

Министерство сельского хозяйства РФ ФГОУ
ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия»

Агроэкологический институт

Кафедра

Биологии, кормопроизводства, селекции и семеноводства

**Кундик Т.М. Шпилев Н.С.
Лебедько Л.В. Добродей О.Ю.**

**ХАРАКТЕРИСТИКА
СОРТОВ ЦВЕТОЧНО - ДЕКОРАТИВНЫХ
РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Брянск 2011

УДК 635.9:631.526.32 (470.3)
ББК 42.374:41.3
К 91

Кундик, Т.М. ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ / Т.М. Кундик, Н.С. Шпилев, Л.В. Лебедько, О.Ю. Добродей. Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. – 174 с.

В учебно- методическом пособии представлены сорта цветочно-декоративных культур, включенных в Государственный реестр сельскохозяйственных достижений и допущенных в Центральном регионе за последние десять лет и дана их характеристика по основным морфологическим признакам и хозяйственно - биологическим свойствам.

Изучение предназначено для студентов агрономических специальностей, агрономов-семеноводов.

Рекомендовано к изданию методической комиссией агроэкологического института, протокол № 8, от 28.06. 2011 г.

© Брянская ГСХА, 2011
© Коллектив авторов, 2011

Агератум (<i>Ageratum L.</i>)	7
Аквилегия (<i>Aquilegia L.</i>)	7
Амарант метельчатый (<i>Amaranthus cruentus L.</i>)	8
Амарант хвостатый (<i>Amaranthus caudatus L.</i>)	9
Антирринум (<i>Antirrhinum majus L.</i>)	10
Астра однолетняя (<i>Callistephus chinensis (L.) Nees</i>)	13
Бальзамин (<i>Impatiens L.</i>)	42
Барбарис (<i>Berberis L.</i>)	42
Вальдштейния тройчатая (<i>Waldsteinia ternata (Steph.) Fritsch</i>)	43
Василек (<i>Centaurea L.</i>)	43
Вейгела (<i>Weigela Thunb.</i>)	44
Вербена (<i>Verbena L.</i>)	46
Виола (<i>Viola L.</i>)	47
Вьюнок (<i>Convolvulus L.</i>)	47
Гайлардия (<i>Gaillardia Foug.</i>)	47
Гвоздика бородатая (<i>Dianthus barbatus L.</i>)	48
Гвоздика китайская (<i>Dianthus chinensis L.</i>)	49
Гвоздика перистая (<i>Dianthus gratianopolitanus Cill.</i>)	49
Георгина (<i>Dahlia Cav.</i>)	50
Гербера (<i>Gerbera L.</i>)	50
Гиппеаструм (<i>Hippeastrum Herb.</i>)	51
Гипсофила (<i>Gypsophila L.</i>)	59
Гладиолус (<i>Gladiolus L.</i>)	60
Годетия (<i>Godetia Spach</i>)	76

Горошек душистый (<i>Lathyrus odoratus</i> L.)	77
Дельфиниум (<i>Delphinium</i> L.)	83
Диморфотека (<i>Dimorphotheca</i> Vaill. ex Moench.)	83
Долихос обыкновенный (<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet) ...	84
Дурман древовидный (<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.) ..	84
Жимолость декоративная (<i>Lonicera</i> L.)	85
Жимолость татарская (<i>Lonicera tatarica</i> L.)	85
Иберис (<i>Iberis</i> L.)	86
Ипомея (<i>Ipomoea</i> L.)	86
Ирис (<i>Iris</i> L.)	88
Календула (<i>Calendula officinalis</i> L.)	97
Кларкия ноготковая (<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.)	97
Клаусия солнцепечная (<i>Clausia aprica</i> (Steph.) Korn.-Tr.)	98
Клеома (<i>Cleome</i> L.)	98
Клещевина декоративная (<i>Ricinus</i> L.).....	99
Колокольчик (<i>Campanula</i> L.)	99
Кореопсис (<i>Coreopsis rosea</i> L.)	100
Кохия декоративная (<i>Bassia</i> L.)	101
Лаванда декоративная (<i>Lavandula</i> L.)	101
Лаватера (<i>Lavatera</i> L.)	102
Левкой (<i>Matthiola</i> R.Br. corr. Spreng.)	102
Лен декоративный (<i>Linum</i> L.)	103
Лен красноцветковый (<i>Linum grandiflorum</i> Desf.).....	104
Лилия (<i>Lilium</i> L.)	104
Люпин декоративный (<i>Lupinus</i> L.)	107

Мальва декоративная (<i>MALVA L.</i>)	108
Наранхилла (<i>Solanum quitoense Lam.</i>)	108
Настурция (<i>Tropaeolum majus L.</i>)	109
Нивяник (<i>Leucanthemum maximum (Ramond) DC.</i>)	109
Нигелла посевная (<i>Nigella sativa L.</i>)	110
Овсяница декоративная (<i>Festuca L.</i>)	110
Паслен перцевидный (<i>Solanum diflorum Vell.</i>)	112
Пеларгония зональная (<i>Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Her. ex Ait.</i>)	112
Петуния (<i>Petunia Juss.</i>)	113
Пион (<i>Paeonia L.</i>)	114
Пион древовидный (<i>Paeonia suffruticosa Andrews</i>)	129
Подсолнечник декоративный (<i>Helianthus annuus L.</i>)	132
Портулак крупноцветковый (<i>Portulaca grandiflora Hook.</i>)	134
Примула грунтовая (<i>Primula L.</i>)	135
Резеда душистая (<i>Reseda odorata L.</i>)	138
Рудбекия (<i>Rudbeckia L.</i>)	139
Сальвия (<i>Salvia L.</i>)	139
Табак душистый (<i>Nicotiana alata Sk. et Otto</i>)	140
Тагетес (<i>Tagetes L.</i>)	143
Традесканция (<i>Tradescantia L.</i>)	145
Флокс друммонди (<i>Phlox drummondii Hook.</i>)	149
Флокс метельчатый (<i>Phlox paniculata L.</i>)	149
Фрезия (<i>Freesia Eckl. ex Klatt</i>)	151
Хризантема (<i>Chrysanthemum L.</i>)	155

Целозия (<i>Celosia L.</i>)	157
Цинния (<i>Zinnia elegans Jacq.</i>)	157
Чина посевная декоративная (<i>Lathyrus sativus L.</i>)	161
Чина танжерийская (<i>Lathyrus tingitanus L.</i>)	161
Чина хлорная (<i>Lathyrus chloranthus Boiss.</i>)	162
Эхинацея пурпурная (<i>Echinacea purpurea (L.) Moench</i>) ...	163
Эшшольция (<i>Eschscholzia Cham.</i>)	163
Яблоня декоративная (<i>Malus Mill.</i>)	164
Якон (<i>Smallanthus sonchifolius (Poepp. & Endl.) H. Rob.</i>)...	169
Ясколка (<i>Cerastium</i>)	169

Агератум (*Ageratum L.*)

Голубое море. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Агератум Хоустона, многолетник, выращивается как однолетник. Растение высотой 40 см, диаметром 35 см, прямостоячее, разветвленное, округлое, прочное, быстроразрастающееся, с сильной облиственностью. Листья зеленые, супротивные, туповато-овальные, шершавые, размером 6,5x6,0 см. Центральный цветонос длиной 10 см. Соцветие щитковидное, размером 12x12 см, средней плотности. Цветки мелкие, узкотрубчатые, обоопольные, собраны в корзинки диаметром 1,5 см. Окраска околоцветника и двурогих лопастей рыльца сиреневая. Аромат отсутствует или очень слабый. Период от начала посева до начала цветения 70-80 дней. Цветение раннее, обильное, продолжительное, 85-90 дней. По данным заявителя, сорт теплолюбив и светолюбив, избыток органических веществ и влаги в почве ведет к вегетативному росту в ущерб цветению. Рекомендуется для оформления клумб, бордюров, для выращивания в горшках.

Аквилегия (*Aquilegia L.*)

Памяти Чехова. Оригинатор: НИИ Садоводства Сибири им.М.А.Лисавенко. Аквилегия железистая (*Aquilegia glandulosa* Lam.). Окраска цветков ярко-синяя. Раннего срока цветения. Рекомендуется для цветочного оформления (3-4 года) в Западной и Восточной Сибири, для Северо-Запада России. Растение высотой 44-58 см, прямостоячее, среднеоблистненное, быстроразрастающееся. Листья матово-зеленые. Среднее число цветков на растении в первый год 8-10 шт., на третий год - 27-38 шт. Цветоносы прочные. Соцветия метельчатой формы, рыхлые, высотой 24-29 см, состоящие из 4-8 цветков, расположены в одной плоскости. Цветки широко-открытые, размером 9-11 см, окраска не выгорает, осыпаемость слабая, аромат слабый. Период от начала вегетации до начала цветения 26 дней. Продолжительность цветения 26 дней, зацветает в третий декаде мая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям и к неблагоприятным погодным условиям.

Амарант метельчатый (*Amaranthus cruentus* L.)

Вулкан. Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы; Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова Растение высотой 135-180 см, диаметром 40-100 см, пирамидальное, прямостоячее, с одним основным побегом. Прочность куста средняя. Листья цельные, удлинено-яйцевидные, пурпурно-красные, неопушенные. Длина центрального цветоноса до 88 см. Соцветие пирамидальное, сложная колосовидная метелка, средней плотности, размером 86-89x20-28 см. Цветки простые, пурпурно-красные. Период от начала вегетации до начала цветения 60-65 дней, цветет в течение 24-33 дней. Не теряет декоративности до поздней осени. Соцветия высоко декоративны в фазу полной спелости семян. Плохо переносит засуху на начальных этапах развития. По данным заявителя, сорт засухоустойчив, устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для озеленения в Нижневолжском и Уральском регионах.

Дюймовочка. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение высотой 50-60 см, диаметром 10-15 см, прямостоячее, пирамидальное. Листья эллиптические, зеленые. Цветонос один, прочный. Соцветие длиной 25-30 см, шириной 10-15 см, плотное, светло-зеленое. Цветение по сроку среднее, декоративность сохраняется до заморозков. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, не переносит сильного переувлажнения. Рекомендуется для озеленения везде, где возделывается культура.

Султан. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 80-100 см, диаметром 30-40 см, прямостоячее, сомкнутое, пирамидальное, быстроразрастающееся, со слабой облиственностью. Листья очередные, удлинено-яйцевидные, пурпурно-красные. Цветонос один, средней прочности. Соцветие крупное, кистевидное, длиной 40-45 см, шириной 15-20 см, средней плотности, темно-красное. Цветение позднее, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, светолюбивый и теплолюбивый, в засушливое время требует полива. Рекомендуется использовать в цветниках в сочетаниях с крупными, высокими растениями.

Амарант хвостатый (*Amaranthus caudatus* L.)

Ангелина. Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы; Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова. Рекомендуются для групповых и одиночных посадок для Нижневолжского и Уральского регионов. Окраска соцветий розовая. Растение высотой от 110-190 см, диаметром 60-120 см, прямостоячее, широкоовальное со средней облиственностью. Листья светло-зеленые, удлинено-яйцевидные, длиной 12-17х4-10 см. Центральный цветонос длиной 96 см, 1-го порядка - 50 см, 2 и 3 порядков - 40 и 20 см, средней прочности. Среднее количество соцветий на растении - 3,8 шт. Соцветия располагаются канделябровидно, по форме - сложная колосовидная длинносвисающаяся метелка, средней плотности, длиной 110-140, шириной 8-15 см. Цветок состоит из простого четырехраздельного околоцветника с 5-ю тычинками, пестик с раздвоенными рыльцем, завязь верхняя. Цветение среднее, продолжительное, не теряет декоративности до поздней осени. Соцветия высокодекоративны в фазе полной спелости семян. Период от начала посева до начала цветения 62-66 дней. По данным заявителя, сорт плохо переносит засуху на начальных этапах развития, в целом засухоустойчив, не переносит заморозков, хорошо растет при обильном поливе, отзывчив на использование комплексных удобрений, устойчив к болезням и вредителям.

Булава. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Окраска соцветий красно-малиновая. Рекомендуются для декоративного использования. Растение высотой от 50-60 до 80-115 см, диаметром 30-40 см, раскидистое, со средней облиственностью. Листья зеленые, эллиптические, длиной 10-15 см. Центральный цветонос длиной 40-50 см, 1-го порядка - 25-35 см, 2 и 3-го - 15-25 см, средней прочности. Среднее количество соцветий на растении 7 шт. Соцветия глобусовидные, свисающие, средней плотности, длиной 40-60 см. Цветение среднее, до заморозков. Период от начала посева до начала цветения 45-55 дней. По данным заявителя, сорт хорошо переносит пересадку и сохраняет декоративность, устойчив к кратковременной засухе, относительно устойчив к болезням и вредителям, при повышенной влажности повреждался тлей. Для

получения низкорослых экземпляров выращивают растения через рассаду в ранние сроки при более короткой долготе дня. Для получения высокорослых растений высевают семена в открытый грунт в мае - начале июня.

Зеленая сосулька. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Окраска соцветий зеленая, к концу вегетации зеленовато-коричневая и желтоватая. Рекомендуется для цветочного оформления. Растение высотой 85-95 см, прямостоячее, средней прочности, быстроразрастающееся, среднеоблиственное. Листья зеленые, эллиптические, размером 15x5 см. Количество соцветий на растении 5-7 шт. Соцветия вишние колосовидные, плотные, длиной 40-60 см, шириной 2-3 см. Цветение продолжительное, обильное. Период от начала посева до начала цветения 40-45 дней. Сорт декоративен, цветет 50-60 дней, до осенних заморозков.

Антирринум (*Antirrhinum majus* L.)

Артур. Патентообладатель: Ханбабаева Ольга Евгеньевна. Группа Исполинские. Растение высотой 90-95 см, диаметром 50-60 см, прямостоячее, узкопирамидальной формы, быстро разрастающееся. Число основных побегов 8-12 шт. Листья зеленые, глянцевые. Цветоносы прочные, длина центрального - 46 см. Соцветие колосовидное (цветки расположены спирально), размером 37-46x7,5 см. Цветок зигоморфный, слегка вытянутый, размером 4,0x4,5 см, длина трубки 3,5 см; вишневый, на нижней губе два желтых пятнышка, доли слегка гофрированные, две тычинки из четырех редуцированы в узкие лепестки. На цветоносе 48-56 цветков. Аромат слабый. Период от начала вегетации до начала цветения 86 дней. Период цветения 107 дней. Срезка при высоте 60-70 см 10-15 шт. с растения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, при своевременной профилактической обработке не поражается болезнями и не повреждается вредителями. Рекомендуется для срезки и цветочного оформления (миксбордеры и клумбы).

Гошенька. Патентообладатель: Ханбабаева Ольга Евгеньевна. Группа Исполинские. Растение высотой 75-79 см, диаметром 50-60 см, прямостоячее, узкопирамидальной формы, быстро

разрастающееся. Число основных побегов 8-10 шт. Листья зеленые, глянцевые. Цветоносы прочные, длина центрального - 38 см. Соцветие колосовидное (цветки расположены спирально), рыхлое, размером 38x7 см. Цветок зигоморфный, размером 3,5x3,5 см, длина трубки 3,7 см; оранжево-красный с желтым пятном, трубка ярко-розовая, внутренняя окраска цветка розовая, доли слегка гофрированные. На цветоносе до 41 цветка. Аромат слабый. Период от начала вегетации до начала цветения 86 дней. Период цветения 107 дней. Срезка при высоте 60-70 см 10-15 шт. с растения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, при своевременной профилактической обработке не поражается болезнями и не повреждается вредителями. Рекомендуется для срезки и цветочного оформления (миксбордеры и клумбы).

Золушка. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Антирринум большой. Группа Гиацинтоцветные. Растение высотой 44-45 см, диаметром 27 см, прямостоячее, сомкнутое, ширококолонновидное, очень прочное, среднеразрастающееся, с сильной облиственностью. Среднее количество соцветий на одно растение 9-10 шт. Листья темно-зеленые, глянцевые. Цветоносы прочные, длина центрального цветоноса 37,8 см, длина цветоносов первого порядка - 14-15 см. Соцветие колосовидно-цилиндрическое, с очень короткой зоной бутонов - 3 см, плотное, размером 12,5x6,5 см. Цветок зигоморфный, размером 3,9x3,3 см, кремово-белый с желтым пятном на нижней губе. На цветоносе в среднем 16 цветков. Аромат очень слабый. Период от начала вегетации до начала цветения 106 дней. Цветение обильное, 37 дней, с середины июля. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, вредителям и болезням, жаровынослив. Рекомендуется для декоративного оформления (бордюры и клумбы) и срезки.

Карусель. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 35-40 см, диаметром 38 см, прямостоячее, сомкнутое, кустистое, округлое, прочное, с сильной облиственностью. Среднее количество соцветий на одно растение 25-30 шт. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, длина центрального цветоноса 5-7 см. Соцветие - рыхлая кисть, из 5-7 цветков. Цветок зигоморфный, простой, среднего размера, длиной 3,9 см,

шириной 2 см, карминовый с большим желтым пятном на нижней губе. Аромат очень слабый. Период от начала вегетации до начала цветения 70-72 дня. Цветение обильное, 100-110 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостоек. Рекомендуется для декоративного оформления клумбы.

Махаон. Патентообладатель: Ханбабаева Ольга Евгеньевна. Группа Высокие. Растение высотой 65-70 см, диаметром 24-26 см, прямостоячее, широкопирамидальной формы, быстро разрастающееся. Число основных побегов 18-20 шт. Листья темно-зеленые, глянцевые. Цветоносы прочные, длина центрального - 28-30 см. Соцветие колосовидное (цветки расположены спирально), плотное, размером 37-46x7,5 см. Цветок зигоморфный, размером 3,5x3,3 см, длина трубки 2,7 см; окраска двуцветная: трубка белая, губы малиновые и со временем желтеют, доли слегка гофрированные. На цветоносе 38 цветков. Аромат слабый. Период от начала вегетации до начала цветения 91 день. Период цветения 130 дней. Срезка при высоте 50 см 10-15 шт. с растения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, при своевременной профилактической обработке не поражается болезням и не повреждается вредителями. Рекомендуется для срезки и цветочного оформления (миксбордеры и клумбы).

Рубиновая Звезда. Патентообладатель: Ханбабаева Ольга Евгеньевна. Группа Средние. Растение высотой 56 см, диаметром 70-80 см, раскидистое (побеги расположены горизонтально), быстро разрастающееся, облиственность сильная. Число основных побегов 41 шт. Листья зеленые, глянцевые. Цветоносы прочные, длина центрального - до 18 см. Соцветие колосовидное (цветки расположены спирально), плотное, размером 12-18x6 см. Цветок актиноморфный, диаметром 1,5 см, длина трубки 3,0 см; основная окраска темно-красная (вишневая), трубка серебристо-малиновая, доли слегка гофрированные. На цветоносе 24 цветка. Период от начала вегетации до начала цветения 86 дней. Период цветения 107 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, при своевременной профилактической обработке не поражается болезнями

и не повреждается вредителями. Рекомендуется для контейнерного цветочного оформления (миксбордеры и клумбы).

Астра однолетняя (*Callistephus chinensis* (L.) Nees)

Алена. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им.И.В.Мичурина; Кузичева Ольга Александровна. Сортотип Помпонная. Растение колонновидное, высотой 60-65 см, много боковых побегов. Листья зеленые. Цветоносы прочные, длина основного 40 см. Среднее количество соцветий на кусте 30 шт. Соцветие густомахровое, плоскоокруглое, диаметром 5-6 см, малиново-розовое. Цветение продолжительностью 50 дней, обильное. Среднего срока цветения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Универсальный.

Арлекино абрикосовая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 20 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, с средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 45 см. Среднее количество соцветий на одно растение 27-30 шт. Соцветие плоское, сферическое, диаметром 3,5-4,0 см, средней плотности. Ложноязычковые цветки короткие, расположены в 3 ряда по краю, оранжево-розовые; трубчатые - желтые, мелкие. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительностью 55-60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, бордюры, на срез в букеты.

Арлекино белая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 50-55 см, диаметром 15 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, с сильной облиственностью. Листья овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 23 см. Среднее количество соцветий на одно растение 25 шт. Соцветие плоскоокруглое, диаметром 4 см, плотное. Ложноязычковые цветки короткие, расположены в 4 ряда по краю, белые; трубчатые - желтые, мелкие, плотно прижатые друг к другу. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя,

сорт холодостойкий, среднеустойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Арлекино лососевая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 18-20 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 45-50 см. Среднее количество соцветий на одно растение 25-30 шт. Соцветие плоское, диаметром 4 см, средней плотности. Ложноязычковые цветки короткие, расположены в 3 ряда по краю, лососевые; трубчатые - желтые, мелкие. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительностью 55-60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Арлекино розовая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 50-55 см, диаметром 12-15 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 27-30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 15 шт. Соцветие плоское, диаметром 5 см, средней плотности. Ложноязычковые цветки короткие, расположены в 4 ряда по краю, ярко-розовые; трубчатые - мелкие, ярко-желтые. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 55-60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, бордюры, на срез в букеты.

Арлекино темно-фиолетовая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 40-45 см, диаметром 13 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 23 см. Среднее количество соцветий на одно растение 10-11 шт. Соцветие плоское, диаметром 4,5 см, средней плотности. Ложноязычковые цветки короткие, расположены в 4 ряда по краю, темно-фиолетовые; трубчатые - мелкие, ярко-желтые. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 55-60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Арлекино фиолетовая с белым. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 65 см, диаметром 15 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 11-12 шт. Соцветие плоское, диаметром 4,5 см, плотное. Ложноязычковые цветки короткие, расположены в 4 ряда по краю, фиолетовые, нижняя сторона с белыми прожилками; трубчатые - мелкие, желтые. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 55-60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, бордюры, на срез в букеты.

Барбара. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Растение высотой 105-110 см, диаметром 35 см, прямостоячее, колонновидное. Листья зеленые, овальные. Число основных побегов 8 шт. Цветоносы очень прочные, центральный - длиной 65 см. Среднее количество соцветий на кусте 20 шт. Соцветие полусферическое, махровое, средней плотности, диаметром 10-11 см, красно-пурпурное. Цветение по сроку среднее, продолжительное (60 дней), обильное. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для срезки.

Белый шарик. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция; Острякова Галина Викторовна. Группа Помпонная. Окраска соцветий белая. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, сомкнутое, высотой 57 см, диаметром 34 см, с 15 основными побегами. Листья зеленые, овальные, пильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной до 41 см. Соцветия переходного типа, венечные, полусферические, плотные, диаметром до 8 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки плоские, короткие. Трубчатые - средние, в тон всего соцветия. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Березка Патентообладатель: Воронежская овощная опытная станция; Котов Василий Владимирович. Окраска соцветий белая. Очень раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, сомкнутое, высотой 55 см, диаметром 16 см, с 15 основными побегами. Облиственность средняя, медлен-

ная энергия стеблеобразования. Листья зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 24 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 21. Соцветия язычкового типа, махровые, плоские, средней плотности, диаметром 7,6 см, расположены перпендикулярно на кусте. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 29 дней. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Богиня. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 55-60 см, диаметром 40 см, прямостоячее, раскидистое, овальное. Куст средней прочности, с сильной облиственностью. Листья удлинненно-овальные, светло-зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 20 шт. Соцветие густомахровое, полусферическое, диаметром 10 см, средней плотности, белое. Ложноязычковые цветки длинные, узкие, скручены в трубку, закрывают полностью диск мелких желтых трубчатых цветков. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 55-60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуются для посадки в цветниках.

Валькирия белая. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий белая. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение раскидистое, высотой 60 см, диаметром 30-40 см, с одним основным побегом. Листья зеленые, удлинненно-овальные, пильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 55 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 15-18 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, внутренние лепестки корзинки закручены по спирали, длинные, узкие. Цветение продолжительностью 35-38 дней.

Валькирия золотая. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий лимонно-желтая. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение

раскидистое, высотой 60 см, диаметром 20 см, с одним основным побегом. Листья зеленые, овальные, пильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 55 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 15-16 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, внутренние лепестки корзинки закручены по спирали, средние по длине, узкие. Цветение продолжительностью 35-38 дней.

Валькирия лиловая. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий лиловая. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение раскидистое, высотой 50-55 см, диаметром 25-30 см, с одним основным побегом. Листья темно-зеленые, округлые, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 45-50 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 7-8. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 16-18 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, внутренние лепестки корзинки закручены по спирали, длинные, узкие. Цветение продолжительностью 35-38 дней.

Валькирия лососевая. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий лососевая. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колониальное, высотой 60-65 см, диаметром 25-28 см, с одним основным побегом. Листья красно-зеленые, удлинено-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 55-60 см. Побеги первого порядка красные. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 15-17 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, внутренние лепестки корзинки закручены по спирали, средние по длине, узкие. Цветение продолжительностью 35-38 дней.

Валькирия шамоа. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий кремво-

белая. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение раскидистое, высотой 60-65 см, диаметром 25-28 см, с одним основным побегом. Листья светло-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 55-60 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 19-20 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, внутренние лепестки корзинки закручены по спирали, длинные, узкие. Цветение продолжительностью 35-38 дней.

Вера. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Художественная. Растение высотой 55 см, диаметром 22 см, колонновидное, сомкнутое. Листья зеленые, овальные. Число основных побегов 10 шт. Цветоносы прочные, длиной 32 см. Соцветие полусферическое, махровое, средней плотности, диаметром 10 см, сиреневое. Ложноязычковые цветки скручены в трубку по длине. Цветение позднее. Период от начала посева до начала цветения 111 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, переносит весенние и осенние заморозки, устойчив к фузариозу. Универсальный.

Вероника. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см, диаметром 50 см, прямостоячее, овальное. Куст средней прочности, со слабой облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 25 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, язычкового типа, махровые, средней плотности, плоскоокруглые, диаметром 8 см, розовые с темным краем, положение на цветоносах перпендикулярное. Ложноязычковые цветки плоские, на концах локонообразные, в центре образуют хохолок, прикрывая диск трубчатых цветков. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостойкий. Рекомендуется на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Виктория. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60-65 см, диаметром 25-30 см, прямостоячее, раскидистое. Куст прочный, со средней облиственностью и

средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 25-30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 15-16 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, трубчатого типа, махровые, плотные, плоскоокруглые, диаметром 6-7 см, красно-кирпичные, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки короткие, в 4 ряда по краю соцветия. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 50-55 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Голубая лагуна. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 65 см, диаметром 15 см, прямостоячее, сомкнутое, колоновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 12 шт. Соцветие махровое, пионовидное, диаметром 7-8 см, средней плотности, сиреневое. Ложноязычковые цветки широкие, ладьевидные, примыкающие друг к другу; трубчатые - мелкие, прикрытые. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 45-50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Гранатовый браслет. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см, диаметром 40-45 см, прямостоячее, раскидистое, овальное. Куст со средней облиственностью, слабый. Листья овальные, зеленые. Основной побег один. Центральный цветонос длиной 40 см. Среднее количество соцветий на одно растение 24 шт. Соцветие махровое, сферическое, диаметром 8,5 см, средней плотности, гранатово-малиновое. Ложноязычковые цветки длинные, узкие, ленточные, локонообразные на концах, в центре образуют хохолок, прикрывая диск мелких трубчатых цветков желтой окраски. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью более 60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Грусть. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Окраска соцветий темно-лососево-розовая. Очень раннего срока

цветения. Сорт универсальный. Растение овальное, компактное, высотой 53 см, диаметром 27 см, с 14 основными побегами. Облиственность слабая, медленная энергия стеблеобразования. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной 14-18 см. Побеги первого порядка красные. Среднее количество соцветий на кусте 24. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 5,6 см, расположены овально на кусте. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие, средней ширины. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 31 день. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Джультетта. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 55 см, диаметром 15-20 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 20 см. Среднее количество соцветий на одно растение 12-15 шт. Соцветия расположены на кусте пирамидально, трубочатого типа, махровые, плотные, плоскоокруглые, диаметром 3,5 см, фиолетовые, положение на цветоносах перпендикулярное. Ложноязычковые цветки очень короткие, в 2 ряда по краю соцветия, ладьевидной формы. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Дракон неоновый. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий серовато-пурпурная. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 60-62 см, диаметром 20-25 см, с одним основным побегом. Листья зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 35-45 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 5-6. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, компактные, диаметром 15-16 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, среднего размера. Внешние

цветки корзинки изогнуты по спирали, внутренние загнуты к сердцевине. Цветение продолжительностью 40-50 дней.

Дракон розовый. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий розовая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 60-65 см, диаметром 20-25 см, с одним основной побегом. Листья зеленые, удлинено-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной 40-45 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 3-4. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, компактные, диаметром 10-12 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, среднего размера. Внешние цветки корзинки изогнуты по спирали, внутренние загнуты к сердцевине. Цветение продолжительностью 40-50 дней.

Дракон рубиновый. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий рубиновая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 65-70 см, диаметром 25-30 см, с одним основной побегом. Листья темно-зеленые, удлинено-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной 50-60 см. Побеги первого порядка красные. Среднее количество соцветий на кусте 6-7. Соцветия язычкового типа, густомахровые, полусферические, плотные, компактные, диаметром 12-15 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, среднего размера. Внешние цветки корзинки изогнуты по спирали, внутренние загнуты к сердцевине. Цветение продолжительностью 40-50 дней.

Дракон снежный Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Окраска соцветий белая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 50-60 см, диаметром 20-25 см, с одним основной побегом. Листья зеленые, удлинено-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 35-40 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Среднее количество

соцветий на кусте 5-6. Соцветия язычкового типа, густомахровые, полусферические, плотные, компактные, диаметром 13-15 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, средние по длине, узкие. Внешние цветки корзинки изогнуты по спирали, внутренние загнуты к сердцевине. Цветение продолжительностью 40-50 дней.

Евдокимовна. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Принцесса. Окраска соцветий темно-розовая. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колonoвидное, сомкнутое, высотой 50 см, диаметром 21 см. Листья зеленые, удлинено-овальные. Цветоносы очень прочные, длиной 26-30 см. Соцветия густомахровые, плоскоокруглые, плотные, диаметром 8-9 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены по длине. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и неблагоприятным погодным условиям.

Ефросинья. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Художественная. Окраска соцветий темно-красно-фиолетовая. Позднего срока цветения. Рекомендуются как обсадоочный сорт. Растение пирамидальное, сомкнутое, высотой 31 см, диаметром 16 см. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные. Соцветия махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 5 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены по длине. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и неблагоприятным погодным условиям.

Затмение. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Сортотип Пионовидная. Окраска соцветий темно-фиолетовая. Очень раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колonoвидное, компактное, высотой 56 см, диаметром 23 см, с 6 основными побегами. Облиственность слабая, медленная энергия стеблеобразования. Листья зеленые, удлинено-овальные, пильчатые. Цветоносы прочные, длиной 40-46 см. Побеги первого порядка красновато-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 6. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 8 см, расположены перпендикулярно на цветоносах. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 45 дней. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Звезда Альтаир. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 35 см, прямостоячее, овальное. Куст прочный, с сильной облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 42-45 шт. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 11 см, бордово-фиолетовые, положение на цветоносах перпендикулярное. Ложноязычковые цветки длинные, узкие, ладьевидные, полностью прикрывают диск коротких трубчатых цветков. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозу, холодостойкий. Рекомендуются на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Звездный жемчуг. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Котов Василий Владимирович. Сортотип Карликовая королевская. Окраска соцветий розовая. Очень раннего срока цветения. Рекомендуются для озеленения и как горшечная культура. Растение пирамидальное, высотой 40 см, диаметром 29 см, с 10 основными побегами. Листья зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы среднечерные, длиной до 40 см. Побеги первого порядка красновато-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 46 шт. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, размером 5 см. Ложноязычковые цветки ладьевидной формы, очень короткие. Трубчатые - короткие, желтые. Цветение обильное, продолжительностью 36 дней. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Земфира. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция; Острякова Галина Викторовна. Окраска соцветий нежно лососево-розовая. Среднепозднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение овальное, высотой 60 см, диаметром 47 см, с 15 основных побегов. Листья зеленые, удлинненно-овальные, пильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 46 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 23. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, рыхлые, диаметром 10,5 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, длинные.

Трубчатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью до 75 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Зимние узоры. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; Котов Василий Владимирович. Сорготип Комета. Окраска соцветий белая. Очень раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, сомкнутое, высотой 54 см, диаметром 26 см, с 9 основными побегами. Листья светло-зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 54 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Среднее число соцветий на кусте 14 шт. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, диаметром 9 см. Ложноязычковые цветки волнистые, среднего размера. Трубчатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 36 дней. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Зина. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Группа Помпонная. Молодые соцветия имеют желто-розовую окраску, при массовом цветении - светло-брусничную. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, сомкнутой, высотой 64 см, диаметром 17 см, с 10 основными побегами. Листья светло-зеленые, удлинненно-овальные дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной до 42 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Соцветия переходного типа, венечные, плоскоокруглые, плотные, диаметром 9 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки плоские, короткие, узкие. Трубчатые - средние, в тон соцветия. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Инесса. Оригинатор: Острякова Галина Викторовна. Окраска соцветий сиреневая. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, сомкнутое, высотой 66 см, диаметром 20 см, с 12 основными побегами. Листья темно-зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной до 40 см. Побеги первого порядка красновато-зеленые. Соцветия язычкового типа, густомахровые, полусферические, средней плотности, диаметром 12 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, среднего размера, с загнутым вниз кончиком. Трубчатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Кармен. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 55 см, диаметром 20 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное, с одним основным побегом. Облиственность и энергия стеблеобразования средняя. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Цветоносы прочные, длина центрального 30 см. Среднее количество соцветий на кусте 13 шт. Соцветия расположены рассеянно на кусте, языкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 7 см, темно-красные, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки ладьевидные, средней длины, прикрывают диск трубчатых цветков. Цветение позднее, продолжительностью 50 дней. Все соцветия цветут одновременно, окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Катенька. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Растение высотой 55 см, диаметром 22 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Число основных побегов 12 шт. Центральный цветонос длиной 53 см. Среднее количество соцветий на одно растение 20 шт. Соцветие махровое, полусферическое, диаметром 7 см, средней плотности, кремовое. Окраска не выгорает. Все соцветия цветут одновременно. Цветение очень раннее, обильное, продолжительностью 40 дней. На срезку используют все растение целиком. По данным заявителя, сорт холодостойкий, относительно засухоустойчивый, устойчив к фузариозу и септориозу. Рекомендуется как универсальный сорт.

Коралл. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 65 см, диаметром 30-35 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 40 см. Среднее количество соцветий на одно растение 60 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, трубчатого типа, махровые, плотные, плоскоокруглые, диаметром 7 см, малиново-розовые, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки средней длины, свернуты в трубочки,

в 4 ряда по краю соцветия. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Коралловый риф. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 80 см, диаметром 25 см, прямостоячее, сомкнутое, пирамидальное. Куст прочный, со средней облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение до 30 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, трубчатого типа, махровые, плотные, плоскоокруглые, диаметром 8 см, красные, положение на цветоносах перпендикулярное. Ложноязычковые цветки средней длины, свернуты в трубочки, в 2-3 ряда по краю соцветия. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 45-50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Купидончик. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 20 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, с сильной облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 55-60 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, трубчатого типа, махровые, плотные, плоскоокруглые, диаметром 5 см, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки средней длины, воронковидной формы, в 2 ряда по краю соцветия, белые. Трубчатые цветки белые с желтоватым краем. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках.

Любава. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Букетная Принцесса. Окраска соцветий темно-красно-бордовая. Среднераннего срока цветения. Сорт универ-

сальный. Растение колонновидное, прямостоячее, сомкнутое, высотой 61 см, диаметром 34 см, с 5 ветвями. Листья темно-зеленые, овальные, неопушенные. Цветоносы прочный, длиной 25-30 см. Среднее число соцветий на кусте 5. Соцветия махровые, плоскоокруглые, плотные, диаметром 9,5 см, расположены на поверхности куста. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу.

Любовь. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Радио. Растение высотой 52 см, диаметром 19 см, прямостоячее, колонновидное. Листья темно-зеленые, овальные. Число основных побегов 10-19 шт. Цветоносы прочные, длиной 31 см. Соцветие полусферическое, махровое, средней плотности, диаметром 8 см, темно-красное, не выгорает. Язычковые цветки скручены в трубку по длине. Цветение раннее. Период от начала посева до начала цветения 90-95 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, переносит весенние и осенние заморозки, устойчив к фузариозу. Универсальный.

Магия любви. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см, диаметром 25 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст средней прочности, со средней облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинено-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 25 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, переходного типа, полумахровые, плотные, плоские, диаметром 8-9 см, розовые с желтым центром, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки средней длины, ладьевидные, в 2 ряда по краю соцветия. Трубочатые цветки короткие. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 50-55 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез букеты.

Макси. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Окраска соцветий темно-синяя. Раннего срока цветения. Рекомендуется для декоративного оформления и как куст-букет. Растение овальное, прямостоячее, высотой 66 см, диа-

метром 30 см, с 6-8 основными побегами. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 18 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 6-8. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 6 см, расположены на поверхности куста, не выгорают. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Трубочатые - средние, желтые. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу.

Малиновый шарик. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция; Острякова Галина Викторовна. Группа Помпонная. Окраска соцветий малиновая. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, сомкнутое, высотой 60 см, диаметром 31 см, до 15 основных побегов. Листья зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной 32-35 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 20. Соцветия переходного типа, венечные, полусферические, плотные, диаметром 7-9 см, расположены на поверхности куста и перпендикулярно на цветоносах. Ложноязычковые цветки плоские, очень короткие. Трубочатые - средней длины, окрашены в тон соцветия. Цветение продолжительностью 70 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Маргарита. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 65 см, диаметром 30 см, прямостоячее, компактное, овальное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 12-13 шт. Соцветие махровое, плоскоокруглое, диаметром 8 см, плотное, светло-сиреневое. Ложноязычковые цветки расположены в 3 ряда по краю; трубочатые - мелкие с зубчатым краем. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу. Рекомендуются для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Марго. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Растение высотой 110 см, диаметром 35 см, прямостоячее, колонновидное. Листья зеленые, овальные. Число основных побегов 7 шт. Цветоносы очень прочные, централь-

ный - длиной 75 см. Среднее количество соцветий на кусте 17 шт. Соцветие шаровидное, немахровое, рыхлое, диаметром 10-11 см, красно-пурпурное, интенсивной окраски. Цветение по сроку среднее, продолжительное (54 дня), обильное. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу. Рекомендуется для срезки.

Маркиза ангелов. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 35 см, прямостоячее, пирамидальное. Куст средней прочности, со средней облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 17-20 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, переходного типа, махровые, плотные, плоскоокруглые, диаметром 7,5 см, малиновые с желтым центром, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки средней длины, широкие, ленточные, в 4-5 рядов по краю соцветия. Трубочатые цветки занимают центр корзинки, крупные, с зубчатым краем. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 50-55 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Медея. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 80-85 см, диаметром 45 см, прямостоячее, овальное. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 23 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, язычкового типа, махровые, рыхлые, плоскоокруглые, диаметром 8 см, сиреневые, положение на цветоносах наклоненное. Ложноязычковые цветки длинные, ленточные, локонообразные на концах, в центре образуют хохолок, прикрывая диск мелких трубчатых цветков. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостойкий. Рекомендуется на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Монарх. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 75 см, диаметром 25 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное, с одним основным побегом. Облиствен-

ность и энергия стеблеобразования средняя. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Цветоносы средней прочности, длина центрального 37 см. Среднее количество соцветий на кусте 10 шт. Соцветия язычкового типа, махровые, сферические, средней плотности, диаметром 7 см, положение на цветоносах перпендикулярное. Окраска соцветий лилово-малиновая. Ложноязычковые цветки ленточные, узкие, прикрывают диск коротких трубчатых цветков. Цветение позднее, продолжительностью 50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется на срез в букеты, для посадки в цветниках.

Надежда. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Радио. Окраска соцветий белая, центр с нежно-розовым оттенком. Позднего срока цветения. Рекомендуется как обсадочный сорт. Растение высотой 44 см, диаметром 21 см, колоновидное. Листья светло-зеленые. Число основных побегов 7-8 шт. Цветоносы прочные. Соцветия махровые, полусферические, диаметром 10 см. Язычковый цветок скручен в трубку. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям.

Настенька. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Помпонная. Окраска соцветий сиреневая. Позднего срока цветения. Рекомендуется как обсадочный сорт. Растение овальное, высотой 42 см, диаметром 18 см. Листья зеленые, овальные. Цветоносы очень прочные, длиной до 17 см. Соцветия густомахровые, плоскоокруглые, плотные, диаметром 4 см. Ложноязычковые цветки плоские. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и к неблагоприятным погодным условиям.

Небесная лазурь. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см, диаметром 20 см, прямостоячее, сомкнутое, колоновидное. Куст прочный, с 1 основным побегом. Облиственность и энергия стеблеобразования средняя. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 10-12 шт. Соцветия расположены на кусте пирамидально, трубчатого типа, плоскоокруглой формы, плотные, диаметром 7 см, сиреневые с желтой сердцевинкой, положение на цветоносах перпендикулярное. Ложноязычковые цветки длинные, ладьевидные, в 2

ряда по краю соцветия. Трубочатые цветки - по всему центру корзинки. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к фузариозу, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Нежная заря. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Сортотип Розовидная. Растение колонновидное, компактное, высотой 60 см, диаметром 26 см, с пятью основными побегами. Облиственность и энергия стеблеобразования средняя. Листья зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длина центрального 54 см. Побеги первого порядка красновато-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 5 шт. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 9 см, расположены перпендикулярно на цветоносах. Окраска соцветий нежно-красная. Ложноязычковые цветки ладьевидные, средней длины, трубчатые - короткие, желтые. Цветение очень раннее, обильное, продолжительностью 52 дня. Все соцветия цветут одновременно, окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и септориозу, холодостойкий, относительно засухоустойчивый. Рекомендуется на срезку для всех регионов кроме севера, для озеленения (группы и массивы).

Ника. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Группа Промежуточная (между группой Радио и группой Карликовые королевские). Окраска соцветий красно-фиолетовая или темно-фиолетовая. Раннего срока цветения. Рекомендуется для бордюрного оформления и как горшечная культура. Растение шаровидное, прямостоячее, высотой 27 см, диаметром 25 см, с 7-8 основными побегами. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, короткие. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 16. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 9 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки слегка скручены в трубку (сжаты с боков), короткие, широкие. Трубочатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу.

Нонна. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Окраска соцветий розовая. Раннего срока цветения. Рекомендуются для декоративного оформления территорий и как куст-букет. Растение овальное, прямостоячее, высотой 59 см, диаметром 22 см, с 8-10 основными побегами. Листья зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 20 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 20-30. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плоские, средней плотности, диаметром 7 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие и узкие. Трубочатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Памяти Овсянникова. Патентообладатель: Воронежская овощная опытная станция; Котов Василий Владимирович. Сортотип Радио. Окраска соцветий светло-сиреневая. Очень раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, сомкнутое, высотой 54 см, диаметром 21 см, с 7 основными побегами. Облиственность слабая, медленная энергия стеблеобразования. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной 30-50 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 9. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 9 см, расположены на цветоносах перпендикулярно. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, узкие, средние по длине. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 36 дней. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Поэма. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 55 см, диаметром 20 см, прямостоячее, сомкнутое, округлое. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья овально-удлиненные, светло-зеленые. Центральный цветонос длиной 17 см. Среднее количество соцветий на одно растение 32-34 шт. Соцветие плоскоокруглое, диаметром 5 см, плотное, белое. Ложноязычковые цветки короткие, воронковидные, расположены в 2 ряда по краю; трубочатые - мелкие. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 60-65 дней. По данным

заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Примадонна. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 40 см, прямостоячее, раскидистое, округлое. Куст слабый, со средней облиственностью. Листья овальные, светло-зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 9-10 шт. Соцветие махровое, плоскоокруглое, диаметром 9 см, рыхлое, белое. Ложноязычковые цветки длинные, узкие, ленточные, локонообразные на концах, в центре образуют хохолок; трубчатые цветки мелкие, прикрытые. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, среднеустойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Розовая россыпь. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Окраска соцветий розовая. Очень раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение овальное, компактное, высотой 61 см, диаметром 28 см, с 14 основными побегами. Облиственность средняя, медленная энергия стеблеобразования. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 30 см. Побеги первого порядка красные. Среднее количество соцветий на кусте 37. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 8 см, расположены овально на кусте. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Трубчатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 42 дня. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Розовый фламинго. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см, диаметром 50 см, прямостоячее, раскидистое, овальное. Куст средней прочности, со слабой облиственностью. Листья овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 25 шт. Соцветие махровое, плоскоокруглое, диаметром 8 см, средней плотности, розовое. Ложноязычковые цветки длинные, узкие, ленточные, локонообразные на концах, в центре образуют хохолок; трубчатые цветки мелкие, прикрытые. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 60 дней. По

данным заявителя, сорт холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Румяное солнышко. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Растение высотой 52 см, диаметром 31 см, сомкнутое, пирамидальное. Листья зеленые, округлые. Число основных побегов 11 шт. Цветоносы прочные, центральный - длиной 52 см. Среднее количество соцветий на кусте 32 шт. Соцветие плоское, полумахровое, средней плотности, диаметром 7 см; окраска в начале цветения белая, затем - нежно-розовая (интенсивность возрастает в процессе цветения). Цветение очень раннее, продолжительностью 38 дней, обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и септориозу. Рекомендуется как универсальный сорт для Центрального и Центрально-Черноземного регионов.

Санли. Оригинатор: Острякова Галина Викторовна. Группа Художественная. Окраска соцветий розовая. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, компактное, сомкнутое, высотой 55 см, диаметром 25 см, с 7-9 основными побегами. Листья зеленые, удлиненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной до 42 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее число соцветий на кусте 8-9. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, диаметром 13 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, длинные, узкие. Трубочатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Сашенька. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Растение высотой 51 см, диаметром 20 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья овальные, темно-зеленые. Число основных побегов 11 шт. Центральный цветонос длиной 50 см. Среднее количество соцветий на одно растение 22 шт. Соцветие махровое, полусферическое, диаметром 6 см, средней плотности, темно-розовое. Окраска не выгорает. Все соцветия цветут одновременно. Цветение очень раннее, обильное, продолжительностью 45 дней. На срезку можно использовать все растение целиком. По данным заявителя, сорт холодостойкий, относительно засухоустойчивый, устойчив к фузариозу и септориозу. Универсальный.

Сердце красавицы. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Сортотип Радио. Растение высотой 52 см, диаметром 35 см, широкое, плотное. Листья темно-зеленые, овальные. Число основных побегов 10 шт. Цветоносы прочные, центральный - длиной 52 см. Среднее количество соцветий на кусте 23 шт. Соцветие полусферическое, густомахровое, плотное, диаметром 8 см, красно-пурпурное, не выгорает. Цветение очень раннее, продолжительностью 48 дней, обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и серой гнили. Рекомендуется как универсальный сорт для зон, где возделывается культура.

Серебряная башня. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см, диаметром 25 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 15 шт. Соцветие махровое, плоскоокруглое, диаметром 7,5 см, средней плотности, темно-сиреневое. Ложноязычковые цветки длинные, ладьевидные; трубчатые цветки мелкие, желтые, прикрытые. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 50 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Симфония. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Растение высотой 100-105 см, диаметром 35 см, прямостоячее, колонновидное. Листья зеленые, овальные. Число основных побегов 8 шт. Цветоносы очень прочные, центральный - длиной 60 см. Среднее количество соцветий на кусте 17 шт. Соцветие шаровидное, полузакрытое, махровое, средней плотности, диаметром 9 см, красно-пурпурное с белыми каемками. Два ряда крайних ложноязычковых цветков загнуты вниз, остальные - направлены к центру. Цветение по сроку среднее, продолжительное (56 дней), обильное. По данным заявителя, относительно устойчив к фузариозу. Рекомендуется для срезки.

Синие дали. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Сортотип Дюшес. Растение высотой 55 см, диаметром 26 см, сомкнутое, колонновидное. Листья зеленые, округлые. Число основных побегов 6 шт. Цветоносы средней прочности, центральный - длиной 51 см. Среднее количество соцветий на кусте

6 шт. Соцветие полусферическое, махровое, средней плотности, диаметром 9 см, серебристо-синее, не выгорает. Цветение очень раннее, продолжительностью 48 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и септориозу. Рекомендуются как универсальный сорт.

Сиреневый сарафан. Оригинатор: Острякова Галина Викторовна. Группа Помпонная. Окраска соцветий темно-сиреневая. Среднепозднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колониальное, прямостоячее, высотой 58 см, диаметром 30 см, с 9-15 основными побегами. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной 30-35 см. Побеги первого порядка антоциановые. Соцветия переходного типа, венечные, плоскоокруглые, плотные, диаметром 8 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки плоские, очень короткие. Трубочатые - среднего размера, повторяют окраску соцветия. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Снежный жемчуг. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Растение высотой 35 см, диаметром 33 см, компактное, шаровидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья овальные, зеленые. Число основных побегов 16 шт. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 42 шт. Соцветие махровое, полусферическое, диаметром 7 см, средней плотности, белое. Окраска не выгорает. Все соцветия цветут одновременно. Цветение очень раннее, обильное, продолжительностью 47 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, относительно засухоустойчивый, устойчив к фузариозу и септориозу. Рекомендуются для декоративного оформления (в групповых посадках, массивах, бордюрах, для выращивания в контейнерах).

Снежок. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Окраска соцветий белая. Очень раннего срока цветения. Рекомендуются как обсадный сорт. Растение овальное, компактное, высотой 48 см, диаметром 26 см, с 12 основными побегами. Облиственность средняя, медленная энергия стеблеобразования. Листья зеленые, удлинено-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 20 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 28. Соцветия

язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней плотности, диаметром 6,3 см, расположены овально на кусте. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 41 день. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Совершенство. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60 см, диаметром 15-18 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 30 см. Среднее количество соцветий на одно растение 30 шт. Соцветие плоскоокруглое, диаметром 5 см, компактное, плотное, ярко-красное. Ложноязычковые цветки воронковидные, короткие, расположены в 4 ряда по краю корзинки. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт холодостойкий, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Софья. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип Принцесса. Окраска соцветий темно-красно-фиолетовая. Позднего срока цветения. Рекомендуется как обса- дочный сорт. Растение высотой 47 см, диаметром 20 см, колоновидное. Листья темно-зеленые. Число основных побегов шесть. Цветоносы прочные. Соцветия венечные, плоскоокруглые, плотные, диаметром 8 см. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям.

Старый замок белый. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Сортотип Пионовидная. Окраска соцветий белая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 55-60 см, диаметром 19-20 см, с одним основным побегом. Листья зеленые, удлинненно-овальные, пильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 50 см. Побеги первого порядка светло-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 6-7. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, диаметром 10-12 см, расположены на кусте рассеянно. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Цветение продолжительностью 40-45 дней.

Старый замок кварцевый. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Сортотип Пионовидная. Окраска соцветий кварцевая, концы лепестков темно-розовые. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колonoвидное, прямостоячее, высотой 50 см, диаметром 19-20 см, с одним основным побегом. Листья зеленые, овальные, пальчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 45 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, диаметром 12-13 см, расположены на кусте рассеянно. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие, широкие. Цветение продолжительностью 40-45 дней.

Старый замок красный. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Сортотип Пионовидная. Окраска соцветий красная. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колonoвидное, прямостоячее, высотой 60-65 см, диаметром 20-23 см, с одним основным побегом. Листья красно-зеленые, удлинено-овальные, пальчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 55 см. Побеги первого порядка красные. Среднее количество соцветий на кусте 7-8. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, диаметром 10-12 см, расположены на кусте рассеянно. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Цветение продолжительностью 40-45 дней.

Старый замок серебряный. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Сортотип Пионовидная. Окраска соцветий серебристая, концы лепестков синефиолетовые. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колonoвидное, прямостоячее, высотой 65-70 см, диаметром 20-21 см, с одним основным побегом. Листья зеленые, удлинено-овальные, пальчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 55-60 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, диаметром 10-12 см, расположены на кусте рассеянно. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие, широкие. Цветение продолжительностью 40-45 дней.

Старый замок шамоа. Патентообладатель: Санкт-Петербургская регионал. общест. организация 'Союз производителей семян 'Ассоциация биотехника'. Сортотип Пионовидная. Окраска соцветий кремово-белая. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 45-50 см, диаметром 19-20 см, с одним основным побегом. Облиственность слабая. Листья зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной 40-42 см. Побеги первого порядка красновато-зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 4-5. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, плотные, диаметром 10-12 см, расположены на кусте рассеянно. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие, широкие. Цветение продолжительностью 40-45 дней.

Таловчанка. Патентообладатель: Воронежская овощная опытная станция; Котов Василий Владимирович. Сортотип Карликовые Королевские. Окраска соцветий темно-лососево-розовая. Очень раннего срока цветения. Рекомендуются как обсадовый сорт. Растение шаровидное, компактное, высотой 31 см, диаметром 31 см, с 16 основными побегами. Облиственность средняя, медленная энергия стеблеобразования Листья зеленые, округлые, дваждыпильчатые. Цветоносы средней прочности, длиной до 17 см. Побеги первого порядка красные. Среднее количество соцветий на кусте 27. Соцветия язычкового типа, махровые, плоские, средней плотности, диаметром 5,5 см, расположены шаровидно на кусте. Ложноязычковые цветки ладьевидные, очень короткие. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 32 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и септориозу.

Танечкин букет. Патентообладатель: Котов Василий Владимирович. Окраска соцветий карминно-красная. Очень раннего срока цветения. Сорт универсальный. Растение пирамидальное, сомкнутое, высотой 54 см, диаметром 17 см, с 19 основными побегами. Облиственность слабая, медленная энергия стеблеобразования. Листья темно-зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 20 см. Побеги первого порядка антоциановые. Среднее количество соцветий на кусте 23. Соцветия язычкового типа, махровые, плоскоокруглые, средней

плотности, диаметром 6,4 см, расположены пирамидально на кусте, карминно-красные. Ложноязычковые цветки ладьевидные, короткие. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительностью 32 дня. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к фузариозу и септориозу.

Татьянин день. Оригинатор: Острякова Галина Викторовна. Группа Художественная. Окраска соцветий сиреневая. Позднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение пирамидальное, прямостоячее, высотой 62 см, диаметром 30 см, с 10-12 основными побегами. Листья зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные, длиной до 35 см. Побеги первого порядка антоциановые. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 12,5 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, длинные и узкие. Трубочатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Тореадор. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 65 см, диаметром 30-35 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, с сильной облиственностью и средней энергией стеблеобразования, с одним основным побегом. Листья овальные, зеленые. Центральный цветонос длиной 35-40 см. Среднее количество соцветий на одно растение 65-70 шт. Соцветия расположены на кусте рассеянно, трубчатого типа, плоскоокруглой формы, плотные, диаметром 5 см, темно-красно-кирпичные, положение на цветоносах перпендикулярное. Ложноязычковые цветки ладьевидные, расположены в 2 ряда по краю соцветия. Трубочатые цветки по центру корзинок, короткие, плотно прижатые друг к другу. Аромат слабый. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, холодостойкий. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Улыбка Гагарина. Оригинатор: Острякова Галина Викторовна. Группа Уникум. Окраска соцветий розовая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 61 см, диаметром 30 см, с 9-15 основными побегами. Листья зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы прочные. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количе-

ство соцветий на кусте 15. Соцветия язычкового типа, махровые, плоские, ажурные, средней плотности, диаметром 11 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки скручены в трубку, средней длины и узкие. Трубочатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Христова невеста. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция; Острякова Галина Викторовна. Окраска соцветий белая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение овальное, прямостоячее, высотой 65 см, диаметром 55 см, с 7 основными побегами. Листья зеленые, овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной до 38 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 6-8. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 12,5 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, длинные. Трубочатые - короткие, желтые. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу.

Хрустальная туфелька. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 65 см, диаметром 15 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное. Куст прочный, со средней облиственностью. Листья удлинненно-овальные, темно-зеленые. Центральный цветонос длиной 35 см. Среднее количество соцветий на одно растение 10 шт. Соцветие махровое, пионовидное, диаметром 6 см, средней плотности, белое. Ложноязычковые цветки широкие, ладьевидные; трубочатые цветки мелкие, желтые, прикрытые. Аромат слабый. Цветение позднее, продолжительностью 50 дней. По данным заявителя, сорт холодоустойчив, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для посадки в цветниках, на срез в букеты.

Школьница. Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма Поиск'. Растение высотой 95-100 см, диаметром 35 см, прямостоячее, колонновидное. Листья зеленые, удлинненно-овальные. Число основных побегов 11 шт. Цветоносы очень прочные, центральный - длиной 65 см. Среднее количество соцветий на кусте 20 шт. Соцветие шаровидное, полузакрытое, махровое, средней плотности, диаметром 12 см, пурпурное. Цветение по сроку среднее, продолжительное (55 дней), обиль-

ное. По данным заявителя, сорт относительно устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для срезки.

Элла. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Сортотип промежуточный (между Дюшес и Розовидная). Окраска соцветий лососевая. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение колоновидное, прямостоячее, высотой 49 см, диаметром 29 см, с 8 основными побегами. Листья зеленые, удлинненно-овальные, дваждыпильчатые. Цветоносы очень прочные, длиной 30-40 см. Побеги первого порядка зеленые. Среднее количество соцветий на кусте 8-10. Соцветия язычкового типа, махровые, полусферические, средней плотности, диаметром 7,5 см, расположены на поверхности куста. Ложноязычковые цветки ладьевидные, среднего размера. Трубочатые - короткие, желтые. Цветение продолжительное, обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к фузариозу и средне устойчив к неблагоприятным погодным условиям.

Бальзамин (Impatiens L.)

Розовые грезы. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Бальзамин садовый. Растение высотой 50 см, диаметром 40 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы, с сильной облиственностью. Листья зеленые. Число основных побегов 2 шт. Цветоносы прочные. Среднее количество цветков на одно растение 25-28 шт. Цветки простые, неправильной формы, сидячие, размером 3,5 см, розовые. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 100-110 дней. Период от начала посева до начала цветения 75-80 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для оформления клумб.

Барбарис (Berberis L.)

Орфей. Патентообладатель: Ботанический институт им.В.Л.Комарова; Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина. Кустарник низкорослый, высотой 0,8-1,2 м, компактный, густо облиственный. Сила роста куста слабая, рост вертикальный. Листья обратнойцевидные, светло-зеленые, вершина округ-

лая, основание клиновидное, край листа шиповато-зубчатый, длиной 6 см, шириной 4 см. В пазухах каждого листа по 3 шипа длиной 1 см, побеги серые. Цветение отсутствует. По данным заявителя, сорт устойчив к вредителям и болезням, среднезимостойкий, жаро- и засухоустойчивость средняя. Рекомендуются как декоративная культура.

Вальдштейния тройчатая (Waldsteinia ternata (Steph.) Fritsch)

Каприз. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Раннего срока цветения. Растение почвопокровное, высотой 9-14 см. Листья зеленые, прямостоячие, зимой - с красным оттенком, полегают. Край листа городчато-зубчатый и лопастной. Цветоносы прямые, прочные, длиной 9-14 см с 1-3 цветками. Цветки блюдцевидные, диаметром 2,5-3,0 см, ярко-желтые. Лепестки округло-яйцевидные. Дно цветка узкоконическое, зеленоватое. Тычиночные нити, пыльники, пестик и рыльце желтые. Аромат слабо выражен. Цветение раннее (в условиях Приморского края в период с 5 по 30 мая), кратковременное (15-20 дней), обильное. Зимует без укрытия. Коэффициент размножения корневищ 1-3 деленки в год. Корневище темно-коричневое. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для озеленения.

Василек (Centaurea L.)

Ароматное облако. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Василек мускатный. Растение высотой 70 см, диаметром 15-20 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы. Листья зеленые. Цветонос средней прочности, длиной 20 см. Среднее количество соцветий на одно растение 5-7 шт. Соцветие - корзинка, махровое, плотное, размером 5х3 см, сиреневое, с ароматом. Цветение раннее, продолжительностью 30-35 дней. Период от начала посева до начала цветения 75 дней. Рекомендуется для срезки и оформления клумб.

Сиреневая дымка. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Василек синий (Centaurea cyanus

L.). Основная окраска цветка сиреневая. Рекомендуется для обсадки и срезки. Растение высотой 50-60 см, диаметром 20-30 см, среднеоблиственное. Куст прямостоячий, компактный, округлой формы, прочный, со средней энергией стеблеобразования, с 7-15 основными побегами. Листья светло-зеленые, опушенные. Цветоносы прочные, длина центрального цветоноса 15-20 см, 1-го порядка - 20-30, 2 и 3-го порядков - 10-15 см. Среднее количество соцветий на одно растение 80-120 шт. Соцветия круглые, расположение их на кусте рассеянное. Цветки махровые. Цветение продолжительное (65 дней), обильное. Период от начала посева до начала цветения 60-70 дней. По данным заявителя, сорт слабо поражен фузариозом и ржавчиной, засухоустойчив, не выносит избытка влаги, жаростойкий, устойчив к заморозкам.

Снегирь. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Василек синий. Растение высотой 40-45 см. Куст компактный, овальной формы, с 10-15 основными побегами. Листья зеленые, опушенные. Цветоносы средней прочности, длина центрального цветоноса 30-40 см, 1-го порядка - 20-25, 2 и 3-го порядков - 5-10 см. Среднее количество соцветий на одно растение 50-70 шт. Соцветие полусферическое. Цветки махровые, диаметром 3,5-4,2 см, окраска трубчатых цветков розово-малиновая, язычковых - белая. Цветение раннее, продолжительное, 65 дней. Период от начала посева до начала цветения 45-50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для обсадки и срезки, для мавританских газонов.

Фейерверк. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Василек синий. Растение высотой 80-100 см, диаметром 50-60 см. Куст прямостоячий, ветвистый, сомкнутый, пирамидальной формы, быстроразрастающийся, с сильной облиственностью. Листья ярко-зеленые, слабоопушенные. Цветоносы средней прочности, длина центрального цветоноса 35-40 см. Среднее количество соцветий на одно растение 45-50 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 4,5x2,0 см, средней плотности, синее. Цветение раннее, продолжительностью 30-35 дней. Пе-

риод от начала посева до начала цветения 60 дней. Рекомендуется для срезки и оформления клумб.

Вейгела (Weigela Thunb.)

Кокетка. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Очень раннего срока цветения. Куст высотой 1,5-3,0 м, диаметром 1,5-2,0 (до 2,5) м, раскидистый, средней густоты. Кора ствола серая. Побеги опушенные, коричневые. Листья среднего размера, эллиптические, морщинистые, зеленые. Край листа пильчатый. Черешок короткий, тонкий, опушенный, сплюснутый. Почки острые, веретеновидные, коричневые. Соцветия из 3-6 цветков. Цветки диаметром 3,6-4,0 см, бело-розовые, супротивные. Венчик на внутренней стороне чисто-белый, на внешней - розовые продольные полосы на белом фоне венчика. Цветение среднее, продолжительностью 10-14 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к переувлажнению и засухе, к болезням и вредителям. Рекомендуется для озеленения.

Машенька. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Куст высотой 1,8 м, диаметром 1,5 м, раскидистый, средней густоты и силы роста. Побеги серые, прироста прошлого года - светло-коричневые. Листья среднего размера, эллиптические, морщинистые, зеленые, с сильным опушением нижней стороны. Соцветие - простая метелка, из 4-5 цветков. Бутоны темно-розовые. Цветки диаметром 2,5-3,0 см, высотой 3,5-4,0 см, окраска двухцветная: снаружи темно-розовая, с внутренней стороны на отгибе светло-розовая, при отцветании почти белая. Форма цветка колокольчатая, верхушки долей венчика округлые. Чашелистик очень сильно опушен. Пестик длиннее трубки венчика, розовый; рыльце зеленое. Тычиночные нити розовые, пыльники белые. Цветение очень раннее, обильное, продолжительностью 14-22 дня в зависимости от погодных условий. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям (влажному муссонному климату юга Приморского края), среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для озеле-

нения: групповые и солитерные посадки в городских условиях и на приусадебных участках.

Таинственная. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Раннего срока цветения. Куст высотой 1,5-2,0 м, диаметром 1,5-2,0 (до 2,5) м, раскидистый, средней густоты. Кора ствола серая. Побеги голые, бурые. Листья овально-ланцетные, морщинистые, темные, красновато-коричневые. Край листа пильчатый. Основание листа клиновидное, плавно переходящее в черешок. Черешок короткий, тонкий, опушенный, сплюснутый. Почки острые, веретеновидные, серые. Соцветия из 3-6 цветков, размером 3,5-3,7 см. Цветки диаметром 1,8-2,0 см, фиолетово-красные, супротивные. Чашечка цветка надрезана до основания, цветок зигоморфный. Цветение по продолжительности среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к переувлажнению и засухе, болезням и вредителям. Рекомендуется для озеленения.

Вербена (Verbena L.)

Маруся. Патентообладатель: Широкова Анна Владимировна. Растение прямостоячее, высотой 27-32 см, диаметром 35-40 см, рыхлое, быстроразрастающееся, с сильной облиственностью. Куст прочный. Листья светло-зеленые, опушенные. Среднее количество соцветий на кусте 35-40 шт. Соцветие дисковидное, диаметром 4,5 см, высотой 1,5 см, средней плотности. Цветки диаметром 1,5 см, бледно-розовые. Лепестки слегка выгнутые. Аромат сильный. Цветение продолжительное, 130-150 дней, обильное. Период от начала посева до начала цветения 85-95 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для ландшафтных цветников, контейнеров, озеленения.

Мурзик. Патентообладатель: Широкова Анна Владимировна. Растение прямостоячее, сомкнутое, пирамидальное, высотой 30-32 см, диаметром 35-40 см, компактное, со средней облиственностью, среднеразрастающееся. Куст очень прочный. Листья темно-зеленые, с сиреневатым оттенком, опушенные. Среднее количество соцветий на кусте 30-35 шт. Соцветия расположены на поверхности куста, широкояйцевидные, диаметром 4,7 см,

высотой 2,3 см, средней плотности. Цветки диаметром 1,6 см, красно-фиолетовые, с глазком беловато-зеленой окраски. Аромат отсутствует. Цветение продолжительное, 100-110 дней, обильное, даже после заморозков. Период от начала посева до начала цветения 90-95 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Рекомендуется для ландшафтных цветников, контейнеров, озеленения.

Виола (Viola L.)

Виктория. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Виола Витрокка (*Viola x wittrockiana* Gams.). Окраска цветков темно-фиолетовая, с темным пятном. Рекомендуется для цветочного оформления. Растение высотой 15-20 см, полураскидистое, округлое. Облиственность средняя. Листья зеленые, гладкие. Среднее количество на растении до 35 шт. Цветки крупные (диаметром 7 см), округлые, расположены на поверхности куста. Цветет до заморозков.

Вьюнок (Convolvulus L.)

Лазурит. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Вьюнок трехцветный. Растение высотой 35 см, диаметром 20-23 см, рыхлое, стелющееся, чуть приподнимающееся, широкоовальное, средней прочности, среднерастающее, со средней облиственностью. Листья тускло-зеленые, очередные, удлиненно-ланцетные, шероховатые, размером 4,0x1,5 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 6-7 см, средней прочности. Среднее число цветков на одно растение 12-15 шт. Цветки диаметром 4-5 см, воронковидные, темно-голубые с бело-желтым центром, слегка гофрированные. Аромат отсутствует. Период от начала посева до начала цветения 60-70 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 2-2,5 месяца. На ночь и в пасмурную погоду цветки закрываются. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек, засухоустойчив, устойчив к болезням, при избытке удобрений развивается вегетативная масса. Рекомендуется использо-

вать для озеленения веранд, балконов и подвесных кашпо, скальных участков.

Гайлардия (Gaillardia Foug.)

Забава. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Гайлардия остистая. Растение высотой до 80 см, конусовидное, с сильной облиственностью. Листья ланцетные, зеленые, очередные, длиной 11 см, опушенные. Число боковых побегов 15-18 шт. Центральный цветонос длиной 25-30 см, прочность слабая. Среднее число соцветий на кусте 18-20 шт. Соцветие - корзинка, одиночное, плотное, диаметром 6-8 см. Язычковые цветки трехзубчатые, оранжево-красные с желтым краем в один ряд, трубчатые - желтые с багряным краем. Аромат отсутствует. Зацветает на 2-ой год после посева. Цветение по сроку среднее, продолжительное, 100-120 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, засухоустойчив. Рекомендуются для посадки группами в цветнике, для срезки в букеты.

Гвоздика бородатая (Dianthus barbatus L.)

Восточный узор бордовая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 50-55 см, диаметром 25-30 см, прямостоячее, колонновидное, среднерастающее, прочность средняя, облиственность слабая. Листья светло-зеленые. Число основных побегов 7-11 шт. Цветоносы прочные, длиной 25-35 см. Соцветия щитковидные, диаметром 6 см, из 12-15 цветков. Цветки махровые, состоят из трех рядов лепестков с зубчатым краем, диаметром 2,5 см, слегка гофрированные, бордово-красные, к основанию лепестка окраска насыщеннее, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 60 дней. Цветение продолжительное, 90-95 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, влаголюбив, холодостоек. Рекомендуются для оформления рабаток, партеров, в ландшафтных группах.

Восточный узор лососевая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 45-50 см, диаметром 25-30 см, прямостоячее, колонновидное, среднерастающее,

прочность средняя, облиственность слабая. Листья светло-зеленые. Число основных побегов 6-9 шт. Цветоносы длиной 25-35 см, прочные. Соцветия щитковидные, диаметром 7-8 см, из 9-12 цветков. Цветки махровые, состоят из трех рядов лепестков с зубчатым краем, диаметром 2,5 см, слегка гофрированные, лососевые, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 60 дней. Цветение продолжительное, 90-95 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, влаголюбив, холодостоек.

Гвоздика китайская (*Dianthus chinensis* L.)

Памяти Квасникова. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Гвоздика китайская, разновидность Геддевига (*Dianthus chinensis* var. *heddewigii* Regl.). Окраска цветка темно-красная. Раннего срока цветения. Рекомендуется для озеленения. Растение шаровидное, высотой 35 см, шириной 30 см. Облиственность средняя. Цветоносы прочные, с большим количеством цветком. Цветки махровые, рыхлые, диаметром 5-6 см, расположены на поверхности куста, не выгорают. Цветение с 23.06, продолжительностью 155 дня. По данным оригинатора, сорт устойчив к фузариозу.

Танец гейши. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 30 см, диаметром 15-20 см, прямостоячее, колонновидное, прочность средняя, среднеразрастающееся, облиственность слабая. Листья светло-зеленые, линейные. Число основных побегов 7-11 шт. Центральный цветонос длиной 25-27 см, прочный. Цветки немахровые, диаметром 3,5 см, кроваво-красные, с ароматом. Период от начала посева до начала цветения 60 дней. Цветение продолжительное, 85-90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, влаголюбив, холодостоек. Рекомендуется для оформления рабаток, партеров, для срезки.

Гвоздика перистая (*Dianthus gratianopolitanus* Cill.)

Розовый рассвет. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 35-55 см, прямостоячее, со средней облиственностью. Листья сизые. Число основных побегов 7-11 шт., боковых цветоносов 20-25 шт. Цветоносы слабые, длиной

25-35 см. Количество цветков на растении 30-40 шт. Цветки простые, состоят из пяти лепестков с зубчатым краем, диаметром 4 см, розовые с малиновым пятном. Аромат приятный, сильный. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 60-65 дней, в июне-июле второго года. По данным заявителя, сорт устойчивый к болезням и вредителям, засухоустойчивый, светолюбивый, холодостойкий. Рекомендуется для оформления рабаток, партеров, в ландшафтных группах.

Георгина (*Dahlia Cav.*)

Веселые ребята оранжевые. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 55 см, диаметром 40-45 см. Куст прямостоячий, пирамидальный, с сильной облиственностью, среднеразрастающийся, с одним основным побегом. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, длина центрального 20 см. Среднее количество соцветий на одно растение 12-15 шт., расположены на кусте пирамидально. Соцветие - корзинка, махровое, диаметром 8 см, средней плотности, оранжевое. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 100-110 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, теплолюбив, засухоустойчив. Рекомендуется как однолетник для монокультурных цветников, декорирования клумб и цветников.

Веселые ребята светло-оранжевые. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 45 см, диаметром 30 см. Куст прямостоячий, пирамидальный, с сильной облиственностью, среднеразрастающийся, с одним основным побегом. Листья зеленые. Цветоносы прочные, длина центрального 20 см. Среднее количество соцветий на одно растение 12-15 шт., расположены на кусте пирамидально. Соцветие - корзинка, махровое, диаметром 8 см, средней плотности, светло-оранжевое. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 100-110 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, теплолюбив, засухоустойчив. Рекомендуется как однолетник для монокультурных цветников, декорирования клумб и цветников.

Гербера (*Gerbera L.*)

Премьер. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Окраска соцветий красная. Рекомендуется для бордюрного оформления в открытом грунте и срезки для Черноморского побережья Краснодарского края (от г. Сочи до п. Лазаревское) в открытом грунте и для всех регионов России в закрытом грунте. Растение полураскидистое, высотой 21,5 см, среднеоблиственное. Листья средние, темно-зеленые. Цветоносы средней прочности. Среднее число соцветий на растении в первый год - 5, на второй - 15, третий - 20 шт. Соцветия немахровые, большие (диаметр 11-12 см), не выгорают, не осыпаются. Рыльца белые, пыльники желтые. Аромат отсутствует. Период от начала вегетации до цветения 22 дня, начало цветения - 20.05, массовое - 20.06. Продолжительность цветения 38 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостойкий, засухоустойчивость средняя, жаровыносливость сильная.

Гиппеаструм (Hippeastrum Herb.)

Академия. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 28 см, с 2-4 цветками. Соцветие размером 13x26 см. Цветок простой, воронковидной формы, диаметром 13 см, розовато-белый с красными мазками и темно-красными штрихами. Доли околоцветника имеют узкий красный кант с обеих сторон, по бокам долей широкие красные мазки. По центральной жилке - розовато-белая полоса, по краям которой на верхних долях околоцветника - темно-красные штрихи. Дно цветка светло-желтовато-зеленое. Тычиночные нити розовато-белые, пыльники желтоватые. Доли околоцветника внутреннего круга: узкие, короткие, округлые, гладкие, гофрированные, цельнокрайние. Доли околоцветника внешнего круга: широкие, короткие, округлые, гладкие, слабоволнистые, цельнокрайние. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 28 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 12 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 1, детки 2 шт. По данным заявителя, сорт среднеустой-

чив к болезням и вредителям, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуется как горшечная культура.

Акбузат. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Высота растения в период массового цветения 38 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 25 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 13x26 см. Цветок простой, воронковидный, треугольной формы, диаметром 13 см, основная окраска белая с красными полосками, штрихами и точками. К основанию полосы имеют бордовый цвет. Центральная часть ярко-светло-зеленая. Доли околоцветника широкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 28 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 15 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к стагоноспорозу, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуется как горшечная культура.

Аквапель. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Гиппеаструм гибридный (*Hippeastrum hybridum hort.*). Группа Леопольд-гибриды. Окраска цветка: основной фон - красный. Рекомендуется для получения срезочной продукции в закрытом грунте России. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,6 шт. Цветонос прочный, длиной 75-85 см, с 4-6 цветками. Цветки широкооткрытой формы, диаметром 17 см. Доли околоцветника округлые, снаружи по килю темно-коричневая полоса. Дно цветка салатное. Тычиночные нити снизу салатной окраски с переходом в красный цвет. Рыльца красные с фиолетовым оттенком. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2,4. По данным заявителя, транспортабельность срезки хорошая, сорт с высокой устойчивостью к стагоноспорозу.

Анна. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Гиппеаструм гибридный (*Hippeastrum hybridum hort.*). Группа Леопольд-гибриды. Окраска цветка: основной фон - ярко-красный. Рекомендуется для получения срезочной продукции в закрытом грунте во всех регионах России. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого

разбора 1,6 шт. Цветонос прочный, длиной 70-80 см, с 4-6 цветками. Цветки широкооткрытой формы, диаметром 17 см. Доли околоцветника округло-удлиненные, снаружи окраска красная со светлой полосой по килу. Дно цветка белое. Тычиночные нити красные, рыльца белые. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3,3. По данным заявителя, транспортабельность срезки хорошая, сорт с повышенной устойчивостью к стагоноспорозу.

Башкирия. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 35 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 14x26 см. Цветок махровый, воронковидной формы, диаметром 14,5 см, розово-белый с малиновыми и бордовыми штрихами и полосами. По краям околоцветников белая кайма шириной 0,2-0,4 см с обеих сторон. На внутренней стороне долей околоцветника по всей длине центральной жилки - розовато-белая полоса (на стаминодиях - в виде лучей). Дно цветка светло-зеленое. Тычиночные нити розовато-белые, пыльники желтоватые. Доли околоцветника внутреннего круга: узкие, длинные, заостренные, гладкие, гофрированные, цельнокрайние. Доли околоцветника внешнего круга: широкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Аромат отсутствует. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 25 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 13 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 1, детки 2 шт. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуются как горшечная культура.

Великий Моцарт. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Высота растения в период массового цветения 44 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 28 см, с 2-4 цветками. Соцветие размером 16x30 см. Цветок простой, воронковидный, округлой формы, диаметром 16 см, основная окраска белая с короткими темно-красными полосками и точками. Центральная часть светло-зеленая. Доли околоцветника широкие, длинные, округлые, глад-

кие, волнистые. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 28 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 15 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к стагоноспорозу, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуются как горшечная культура.

Галина Шипаева. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Высота растения в период массового цветения 37 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 26 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 18x32 см. Цветок простой, воронковидный, округлой формы, диаметром 18 см, основная окраска красная с белыми полосками. Центральная часть светло-желто-зеленая. Доли околоцветника узкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 24 дня. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 12 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к стагоноспорозу, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуются как горшечная культура.

Инна. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Высота растения в период массового цветения 47 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 30 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 17x32 см. Цветок простой, воронковидный, округлой формы, диаметром 13 см, основная окраска белая с широкими светло-красными мазками и полосками по верхним краям лепестков. Центральная часть светло-желто-зеленая, у основания зева кольцо темно-красного цвета. Доли околоцветника широкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 27 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 12 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к стагоноспорозу, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуются как горшечная культура.

Казачок. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Гиппеаструм гибридный (*Hippeastrum hybridum hort.*). Группа Леопольд-гибриды. Ос-

новая окраска цветка красная, центральная часть - красная с оранжевым оттенком. Рекомендуется для получения срезочной продукции в закрытом грунте во всех регионах России. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,4. Цветонос прочный, длиной 75-80 см, с 4-6 цветками. Цветки широкооткрытой формы, диаметром 16-17 см. Доли околоцветника округло-удлиненные; снаружи окраска красная с вишневым оттенком, по килю - зеленоватая. Дно цветка белое с темно-вишневыми мазками. Тычиночные нити розово-красные, у основания - розовые. Рыльца розовые. Окраска цветка не выгорает. Аромат слабый. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3,3. По данным заявителя, транспортабельность срезки хорошая, сорт с повышенной устойчивостью к стагоноспорозу.

Кармен. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 35 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 17x28 см. Цветок махровый, воронковидной формы, диаметром 17 см, ярко-красный с белыми полосами. На внутренних долях околоцветника по центральной жилке белые полосы до середины, у стаминодий - по всей длине жилки в виде лучей. Дно цветка светло-зеленое. Тычиночные нити розовато-белые. Доли околоцветника внутреннего круга: узкие, длинные, округлые, гладкие, слабоволнистые, цельнокрайние. Доли околоцветника внешнего круга: широкие, длинные, округлые, гладкие, слабоволнистые, цельнокрайние. Аромат отсутствует. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 28 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 13 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 1, детки 3 шт. По данным заявителя, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуется как горшечная культура.

Князь Михаил. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Группа Леопольд-гибриды. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,4 шт. Цветонос прочный, длиной 70 см, с 2-5 цветками. Цветок простой, диаметром 18 см, широкооткрытой формы, белый с

вишневыми прожилками, центральная часть - салатная. Доли околоцветника округло-удлиненные, заостренные. Аромат слабый. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2,1, детки 5-6 шт. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к стагоноспорозу. Рекомендуется для выращивания в закрытом грунте, получения срезочной продукции и как горшечная культура.

Настенька. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Гиппеаструм гибридный (*Hippeastrum hybridum hort.*). Группа Леопольд-гибриды. Окраска цветка: основной фон - малиново-красный, центральная часть - малиново-вишневая. Рекомендуется для получения срезочной продукции в закрытом грунте во всех регионах России. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,5 шт. Цветонос прочный, длиной 75-80 см. Число цветков на цветоносе 4-6 шт. Цветки широкооткрытой формы, диаметром 16 см. Доли околоцветника округлые, концы удлиненные; окраска снаружи - красная с малиновым оттенком, основание темно-вишнево-красное. Дно цветка белое. Тычиночные нити малиново-красные. Рыльца белые. Окраска цветка не выгорает. Аромат слабый. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3,2. По данным заявителя, транспортабельность срезки хорошая, сорт с повышенной устойчивостью к стагоноспорозу.

Памяти С.Т. Аксакова. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 35 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 14x27 см. Цветок простой, воронковидной формы, диаметром 14 см, оранжево-красный с белыми полосами и штрихами. С внешней стороны лепестки розовато-белые, по краям - широкие мазки красного цвета. С внутренней стороны по центральной жилке - широкая белая полоса до середины лепестка, в основании лепестков по краям красно-карминовые точки. Дно цветка светло-зеленое. Тычиночные нити розовато-белые, пыльники желтоватые, пестик розовато-белый, рыльца белые. Доли околоцветника внутреннего круга: широкие, короткие, округлые, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Доли околоцветника внешнего круга: широкие, короткие,

округлые, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Аромат отсутствует. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 28 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 12 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2, детки 2 шт. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуется как горшечная культура.

Пионер. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 36 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 15x28 см. Цветок простой, воронковидной формы, диаметром 15 см, ярко-красный по краю лепестков, середина белая с темно-красными полосками на верхних долях околоцветника. Зона между красной и белой окрасками - малиновая. Дно цветка яркое, зеленовато-желтое. Тычиночные нити и пестик розовато-белые, пыльники желтоватые, рыльца белые. Доли околоцветника внутреннего круга: широкие, короткие, округлые, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Доли околоцветника внешнего круга: широкие, короткие, округлые, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Аромат отсутствует. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 26 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 12 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3, детки 4 шт. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуется как горшечная культура.

Принцесса Анастасия. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Группа Леопольд-гибриды. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,3 шт. Цветонос прочный, длиной 70 см, с 2-4 цветками. Цветок простой, диаметром 20 см, широкооткрытой формы, нежно-бело-розовый, центральная часть - светло-салатная. Доли околоцветника округлые. Аромат слабый. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2,1, детки 5-6 шт. По данным заявителя, сорт имеет высокую устойчивость к стагоноспору. Рекомендуется для выращивания в закрытом грунте, получения срезочной продукции и как горшечная культура.

Рождество. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Гиппеаструм гибридный (*Hippeastrum hybridum hort.*). Группа Леопольд-гибриды. Окраска цветка: основной фон - ярко-красный. Рекомендуется для получения срезочной продукции в закрытом грунте во всех регионах России. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,4 шт. Цветонос прочный, длиной 75-85 см, с 4-6 цветками. Цветки широкооткрытой формы, диаметром 16 см. Доли околоцветника округлые, снаружи красные с оранжевым оттенком. Дно цветка желто-салатное. Тычиночные нити светло-красные, к основанию темнее. Рыльца белые. Окраска цветка не выгорает. Аромат слабый. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3,2. По данным заявителя, транспортабельность срезки хорошая, сорт с повышенной устойчивостью к стагоноспорозу.

Румяные щечки. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-2 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 46 см, с 2-3 цветками. Соцветие размером 16x28 см. Цветок простой, воронковидной формы, диаметром 16 см, белый с розовато-красными штрихами, полосками и точками, имеет узкий красный кант с обеих сторон лепестков до зева. Дно цветка зеленовато-желтое. Тычиночные нити и пестик розовато-белые, пыльники желтоватые, рыльца белые. Доли околоцветника внутреннего круга: узкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Доли околоцветника внешнего круга: широкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Аромат отсутствует. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 25 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 13 дней. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 2, детки 5 шт. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуется как горшечная культура.

Федор Шаляпин. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Высота растения в период массового цветения 44 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1-

2 шт. Цветонос прямой, прочный, длиной 26 см, с 3-4 цветками. Соцветие размером 16x33 см. Цветок махровый, воронковидный, треугольной формы, диаметром 16 см, основная окраска темно-красная. Центральная часть светло-желто-зеленая, в основании зева узкое темно-красное кольцо. Доли околоцветника длинные, заостренные, гладкие, волнистые, внутреннего круга - узкие, внешнего круга - широкие. Аромат слабый. Окраска цветка не выгорает. Период цветения 29 дней. Транспортабельность средняя, устойчивость в срезке 14 дней. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к стагоноспорозу, жароустойчивость высокая, лежкость луковиц хорошая. Рекомендуются как горшечная культура.

Ярик. Патентообладатель: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Гиппеаструм гибридный (*Hippeastrum hybridum hort.*). Группа Леопольд-гибриды. Окраска цветка: основной фон - оранжево-розово-лососевый, центральная часть - оранжево-лососевая. Рекомендуются для получения срезочной продукции в закрытом грунте во всех регионах России. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы первого разбора 1,4 шт. Цветонос прочный, длиной 75-80 см, с 4-6 цветками. Цветки широкооткрытой формы, диаметром 18 см. Доли околоцветника округлоудлиненные; окраска снаружи светло-лососевая, по краю светлее. Дно цветка белое. Тычиночные нити розовые, к основанию светлее. Рыльца белые. Окраска цветка не выгорает. Аромат слабый. Коэффициент размножения луковицы первого разбора 3,4. По данным заявителя, транспортабельность срезки хорошая, сорт с высокой устойчивостью к стагоноспорозу.

Гипсофила (*Gypsophila L.*)

Вьюга. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Гипсофила изящная. Растение высотой 60-70 см, диаметром 25-30 см, прямостоячее, раскидистое, округлое, среднерастающее, прочность средняя, облиственность слабая. Листья зеленые, супротивные, ланцетные, размером 10x2 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 25 см, средней прочности. Среднее количество соцветий на одно растение 8-12 шт. Соцветие - рыхлая щитковидная метелка, размером 8x5 см.

Цветки простые, размером 1,5x0,5 см, белые, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 45-50 дней. Цветение по сроку среднее, продолжительное, 40-45 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив и теплолюбив, отзывчив на полив до цветения, не терпит сильного переувлажнения. Рекомендуются для аранжировки букетов, оформления клумб и бордюров.

Розовое Облако. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Гипсофила изящная. Растение высотой 50-60 см, диаметром 30-35 см, прямостоячее, раскидистое, ажурное, округлое, среднеразрастающееся, прочность средняя, облиственность слабая. Листья темно-зеленые, супротивные, ланцетные, размером 10x2 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 20 см, средней прочности. Среднее количество соцветий на одно растение 8-12 шт. Соцветие - щитковидная метелка, размером 8x5 см, рыхлое. Цветки простые, размером 2,0x0,5 см, розовые, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 45-50 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 40-45 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив и теплолюбив, отзывчив на полив до цветения, не терпит сильного переувлажнения. Рекомендуются для аранжировки букетов, оформления клумб и бордюров.

Гладиолус (Gladiolus L.)

Андрей Сахаров. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 25-30 цветков, одновременно распусившихся от 7-8 до 12 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска с очень нежными светло-лилово-фуксиновыми оттенками по кремовому фону, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, широкие, складчато-гофрированные, с небольшими защипами. Цветение по сроку среднее, 14-16 дней. Универсальный.

Белый орел. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Среднего срока цветения. Окраска цветков белая с кремовым пятном. Растение высотой 170 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, очень прочный, длиной 45 см. Соцветие размером 75x24 см, из 21-24 цветков в два ряда, одновременно распу-

стившихся - 7-9 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка желто-зеленое. Края сегментов околоцветника волнистые. Тычиночные нити белые, пыльники розово-пурпурные, пестик и рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица кремовой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Большая Княгиня Елизавета. Патентообладатель: Зимина Ольга Михайловна. Растение высотой 150 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой, длиной 45 см. Число цветоносов из одной клубнелуковицы первого разбора 1 шт. Соцветие длиной 75-80 см, шириной 13-15 см, двухрядное, из 20 цветков, одновременно распустившихся 8-10 шт. Цветок размером (6-8)x14 см, округлый, лососево-палевый. Тычиночные нити и пыльники - светло-бежевые, пестик и рыльца - светло-розовые. Цветение среднераннее, продолжительностью 10-12 дней. Клубнелуковица желтая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Универсальный.

Виктор. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 20-23 цветков, одновременно распустившихся 7-9 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска ярко-матово-красная, не выгорает. Доли околоцветника широкие, гофрированные. Цветение очень раннее, 11-12 дней. Универсальный.

Волнистая бахрама. Патентообладатель: Зимина Ольга Михайловна. Среднего срока цветения. Окраска цветков красная. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус. Растение высотой 155 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 120 см. Соцветие длиной 75 см, из 20-22 цветков, одновременно распустившихся - 8 шт. Цветок округлой формы, диаметром 14 см. Доли околоцветника яйцевидные. Край сегментов околоцветника волнистый. Тычиночные нити розовые, пыльники розово-пурпурные, пестик красный, рыльца светло-розовые. Период цветения 12 дней. Клубнелуковица темно-красной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям.

Встреча с прекрасным. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Раннего срока цветения. Окраска цветков пурпурная. Растение высотой 170 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, очень прочный, длиной 45 см. Соцветие размером 75x24 см, из 18-21 цветка в два ряда, одновременно распусившихся - 7-9 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника волнистые. Тычиночные нити розово-красные, пыльники сине-пурпурные, пестик красный, рыльца светло-розовые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица красно-пурпурной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Джордж Сорос. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-28 цветков, одновременно распусившихся 8-11 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска сиренево-светло-лиловая, с малиновым насыщением и вишнево-карминовыми пятнами, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, широкие, складчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 15-17 дней. Универсальный.

Долгожданный дебют. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-25 цветков, одновременно распусившихся 9-11 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска лососево-розовая, с чуть палевыми тонами по краю лепестков, не выгорает. Доли околоцветника округлые, широкие, складчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 12 дней. Универсальный.

Дочь Настасьи. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 21-23 цветков, одновременно распусившихся 8-9 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска малиново-розовая, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, средние, складчато-

гофрированные. Цветение по сроку среднее, 10-11 дней. Универсальный.

Ефимка. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение высотой 160 см. Листья зеленые. Цветонос средней прочности, прямой. Число цветоносов из одной клубнелуковицы первого разбора до 3 шт. Соцветие длиной 75 см, очередное, из 22 цветков, одновременно распустившихся 8 шт. Цветок размером 12,7х13,1 см, открытый гандавензис, основной фон розовый, центральная часть и нижние лепестки кремовые. Доли околоцветника широкие, округлые, гофрированные. Тычиночные нити светло-желтые, пестик белый, пыльники желто-белые. Окраска не выгорает. Цветение по сроку среднее. Клубнелуковица желтая, лежкость хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, фузариозному увяданию. Рекомендуется для срезки.

Звуки саксофона. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 23-25 цветков, одновременно распустившихся 8-11 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска песочно-палевая, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, средние, суперскладчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 10-11 дней. Универсальный.

Зов водолея. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 21-23 цветков, одновременно распустившихся 8-10 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска семгово-фрезовая, с яркой тонкой каймой по светло-кремовому пятну, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, широкие, интенсивно складчато-гофрированные. Цветение по сроку раннесреднее, 10-14 дней. Универсальный.

Кареглазка. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им. И.В. Мичурина; Кузичев Борис Александрович. Растение высотой 145-155 см. Листья зеленые. Цветонос очень прочный, прямой. Соцветие размером 70-75 см, двухрядное с 23 цветками, одновременно распустившихся - 7-9 шт. Цветок размером 6-7х9-10 см, форма - гандавензис, пурпурный со смородиново-красным пят-

ном. Доли околоцветника эллиптические. Дно цветка округлое, зеленоватое. Тычиночные нити светло-красные, пыльники розовые, пестик фиолетовый, рыльца белые. Цветение раннее. Клубнелуковица ракушечно-розовой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Универсальный.

Катерина. Патентообладатель: Зимина Ольга Михайловна. Растение высотой 160 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой, длиной 45-50 см. Число цветоносов из одной клубнелуковицы первого разбора 1 шт. Соцветие длиной 75-80 до 90 см, шириной 14-16 см, двухрядное, из 20 цветков, одновременно распустившихся 8-10 шт. Цветок размером (7-9)х15 см, округлый, светло-малиновый. Доли околоцветника сильно гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники сиреневые, пестик розовый, рыльца ярко-малиновые. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 10-12 дней. Клубнелуковица темно-малиновая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Универсальный.

Контраст. Патентообладатель: Зимина Ольга Михайловна. Растение высотой 150 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой, длиной 40-45 см. Число цветоносов из одной клубнелуковицы первого разбора 1 шт. Соцветие длиной 70-75 см, шириной 13-15 см, двухрядное, из 20 цветков, одновременно распустившихся 7-9 шт. Цветок размером (6-8)х13 см, округлый, желтый, с коричнево-малиновым пятном. Доли околоцветника гофрированные. Тычиночные нити бело-кремовые, пыльники белые, пестик светло-кремовый, рыльца кремовые. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 10-12 дней. Клубнелуковица желтая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Универсальный.

Королева Елизавета II. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-26 цветков, одновременно распустившихся 9-12 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска бежево-песочно-палевая, с небольшим мазком и фуксиново-лиловым кантом по краю лепестков, не выгорает. Доли око-

лоцветника округло-удлиненные, среднегофрированные. Цветение по сроку раннесреднее, 10-13 дней. Универсальный.

Купец. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович.

Среднего срока цветения. Окраска цветков розовая. Растение высотой 165 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, очень прочный, длиной 35 см. Соцветие размером 65x24 см, из 21-23 цветков в два ряда, одновременно распусившихся - 8-10 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники розово-пурпурные, пестик желто-розовый, рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица красной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Лаура. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им.И.В.Мичурина; кузичев борис александрович. Растение высотой 135-145 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой. Соцветие размером 65-70 см с 21 цветком, одновременно распусившихся - 6-7 шт. Цветок размером 6-8x12,5 см, форма гандавензис, яркососево-оранжевый с алым слегка округлым пятном. Доли околоцветника внутреннего круга овальные, внешнего - яйцевидные. Тычиночные нити и пестик светло-малиновые, пыльники малиновые, рыльца розовые. Клубнелуковица малиновая. Цветение раннее, продолжительностью 7-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Универсальный.

Лондон. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, по ширине средние, темно-зеленые. Цветонос очень прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 23-27 цветков, одновременно распусившихся 12-16 шт. Цветок размером от среднего до большого, открытой формы, окраска песочно-бежево-палевая, на 1-2 лепестках мазок светло-лилово-карминового тона, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, складчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 10-11 дней. Универсальный.

Лучистая зелень. Патентообладатель: Зимина Ольга Михайловна. Растение высотой 140-145 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой, длиной 40-45 см. Число цветоносов из одной клубнелуковицы первого разбора 1-2 шт. Соцветие длиной 70-75 см, двухрядное, из 20 цветков, одновременно распустившихся 8 шт. Цветок размером 10-12 см, треугольный, светло-зеленый. Доли околоцветника сильно гофрированные. Тычиночные нити лимонные, пыльники сиреневые, пестик и рыльца кремовые. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 10 дней. Клубнелуковица светло-желтая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Универсальный.

Люби меня. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Среднего срока цветения. Окраска цветков розовая. Растение высотой 165 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 45 см. Соцветие размером 70x22 см, из 21-23 цветков в два ряда, одновременно распустившихся - 8-10 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники розово-пурпурные, пестик желто-розовый, рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица розовой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Майя Плисецкая. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-24 цветков, одновременно распустившихся 8-10 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска светло-песочно-желтоватая, с нежно-розовым оттенком, не выгорает. Доли околоцветника широкоокруглые, складчато-гофрированные. Цветение по сроку раннесреднее, 10-12 дней. Универсальный.

Малика. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, по ширине средние. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-25 цветков, одновременно распустившихся 8-11 шт. Цветок размером очень большой, открытой формы, окраска сиренево-лососевая с малиновым насыщением, внутренние ле-

пестки чуть светлее, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, широкие, складчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 11-12 дней. Универсальный.

Марина Цветаева. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высотой 145-155 см. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длиной 60-70 см. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-24 цветков, одновременно распутившихся 9-11 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска рябиново-розово-красная, с ярким крупным пурпурно-карминовым пятном, не выгорает. Края лепестков складчато-гофрированные. Доли околоцветника яйцевидные. Цветение по сроку раннесреднее, 11-14 дней. Универсальный.

Мать. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение среднее. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 20-21 цветка, одновременно распутившихся 7-8 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска темно-красная, с пурпурно-вишневым насыщением, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, слабогофрированные. Цветение по сроку очень раннее, 9-10 дней. Универсальный.

Мгновение. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-24 цветков, одновременно распутившихся 9-11 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска малиново-розовая, не выгорает. Доли околоцветника округлоудлиненные, гофрированные. Цветение по сроку среднее, 14-18 дней. Универсальный.

Менуэт. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 23-25 цветков, одновременно распутившихся 9-11 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска розово-семговая, не выгорает. Доли околоцветника обратнойяйцевидные, широкие, средне-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 9-12 дней. Универсальный.

Мечтатель. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Среднего срока цветения. Окраска цветков розовая с кремовым

пятном. Растение высотой 175 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 45 см. Соцветие размером 75x22 см, из 20-23 цветков в два ряда, одновременно распусившихся - 8-10 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники розово-пурпурные, пестик желто-розовый, рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Модру Программ. Оригинатор: Колос Вячеслав Анатольевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков бело-голубая. Растение высотой 165 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 55 см. Соцветие размером 55x20 см, из 18-22 цветков в два ряда, одновременно распусившихся - 8-10 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника эллиптические. Дно цветка белое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити, пыльники, пестик и рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Монтесума. Оригинатор: Колос Вячеслав Анатольевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков розовая с зеленой каймой. Растение высотой 170 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 50 см. Соцветие размером 55x20 см, из 21-24 цветков в два ряда, одновременно распусившихся - 8-10 шт. Цветок треугольной формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити розовые, пыльники сине-пурпурные, пестик желтый, рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Москве 850. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие, темно-зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-26 цветков, одновременно распутившихся 9-11 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска интенсивно-ало-матово-красная, более интенсивная и насыщенная на нижних лепестках в центре цветка, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, средне-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 17-19 дней. Универсальный.

Настасья. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 20-22 цветков, одновременно распутившихся 8-9 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска малиново-розовая, не выгорает. Доли околоцветника обратнойцевидные, широкие, гофрированные. Цветение по сроку раннесреднее, 8-10 дней. Универсальный.

Нижний Новгород. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 21-23 цветков, одновременно распутившихся 7-9 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска ярко-фрезово-лососевая, с ярким красновато-кирпичным пятном с золотистым кантом, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, широкие, складчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 12 дней. Универсальный.

Огни маяка. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им.И.В.Мичурина; Кузичев Борис Александрович. Растение высотой 160-165 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой. Соцветие длиной 80-82 см, двухрядное, из 23 цветков, одновременно распутившихся - 8-10 шт. Цветок округлой формы, размером 12 см, лилово-голубой. Пятно ярко-вишневое, округлое. Доли околоцветника эллиптические. Дно цветка с зеленым оттенком. Тычиночные нити и рыльца белые, пыльники сине-пурпурные, пестик желтовато-розовый. Клубнелуковица оранжево-желтая. Цветение по сроку среднее. По данным заявителя,

сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Универсальный.

Осенний поцелуй. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Среднего срока цветения. Окраска цветков оранжево-красная с бело-зеленой каймой по внутренним сегментам околоцветника. Растение высотой 170 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 45 см. Соцветие размером 75x22 см, из 21-23 цветков в два ряда, одновременно распустившихся - 8-10 шт. Цветок округлой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники розово-пурпурные, пестик желто-розовый, рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица розовой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Первомай. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 20-22 цветков, одновременно распустившихся 7-9 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска красная, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, широкие, слабогофрированные. Цветение по сроку очень раннее. Универсальный.

Половецкие пляски. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 20-22 цветков, одновременно распустившихся 7-9 шт. Цветок большой, открытой формы, фон желтый с дополнением палевых, зеленых, персиково-абрикосовых тонов, имеются яркие пятна и наплывы красно-киноварно-кирпичных тонов, не выгорает. Доли околоцветника обратнойцевидные, широкие, складчато-гофрированные. Цветение по сроку раннее, 10-12 дней. Универсальный.

Пурпурный Гранд Паваротти. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 22-28 цветков, одновременно распустившихся 12-15 шт. Цветок большой, открытой формы,

окраска насыщенно лилово-пурпурная, центр более интенсивно окрашен, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, слабогофрированные. Цветение по сроку среднее, 12-16 дней. Универсальный.

Роса в изумруде. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 21-23 цветков, одновременно распусившихся 8-10 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска бело-розовая с изумрудным насыщением по краю лепестков, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, широкие, гофрированные. Цветение по сроку раннесреднее, 12-15 дней. Универсальный.

Румяные щечки. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 21-23 цветков, одновременно распусившихся 7-8 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска бело-розовая с ярким красновато-карминовым пятном, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, широкие, гофрированные. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 10-11 дней. Универсальный.

Светофор. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 22-24 цветков, одновременно распусившихся 8-10 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска светло-малиново-розовая, с молочно-сиреневым насыщением и вишневыми пятнами, не выгорает. Доли околоцветника округло-удлиненные. Цветение по сроку среднее, 12-14 дней. Универсальный.

Серебряный мираж. Оригинатор: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 20-23 цветков, одновременно распусившихся 7-9 шт. Цветок большой, открытой формы, основная окраска красная. Наружные лепестки насыщенные красные, внутренние - с пепельно-дымчатым насыщением и серебристой каймой по краю, не выгорают. Цветение по сроку среднее, 10-11 дней. Универсальный.

Серпантин. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им. И.В. Мичурина; Кузичев Борис Александрович. Растение высотой 160 см. Листья темно-зеленые. Цветонос прочный, прямой. Соцветие длиной 64–68 см, двухрядное, из 24 цветков, одновременно распутившихся - 7-8 шт. Цветок округлый, размером 14,5 см, ярко-малиновый. Пятно малиновое, на белом ромбовидном подюбнике. Доли околоцветника эллиптические. Тычиночные нити светло-красные, пыльники розовато-пурпурные, пестик красный, рыльца белые. Клубнелуковица малиновая. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 7-12 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Универсальный.

Сираэль. Оригинатор: Колос Вячеслав Анатольевич Среднего срока цветения. Окраска цветков розово-дымчатая. Растение высотой 155 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 55 см. Соцветие размером 65x20 см, из 19-23 цветков в два ряда, одновременно распутившихся - 8-9 шт. Цветок округлой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника эллиптические. Дно цветка розово-оранжевое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити розовые, пыльники розово-пурпурные, пестик и рыльца розовые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Сиреневая даль. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Среднего срока цветения. Окраска цветков розово-сиреневая. Растение высотой 165 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 40 см. Соцветие размером 65x20 см, из 18-21 цветка в два ряда, одновременно распутившихся - 8-10 шт. Цветок округлой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка желто-зеленое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити белые, пыльники розово-пурпурные, пестик и рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Сиреневый вечер. Оригинатор: ВНИИ Садоводства им.И.В.Мичурина Растение высотой 155 см, с одним цветоносом. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой, длиной 65 см. Соцветие двухрядное, плотное, из 20-21 цветка, одновременно распустившихся 9-10 шт. Цветки среднего размера, треугольной формы, основная окраска сиреневая с кремовым пятном. Тычиночные нити светло-желтые, пыльники белые. Пестик и рыльца белые. Цветение очень раннее, продолжительное. Коэффициент размножения луковиц первого разбора: 1 луковица и 60-90 деток. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям, жароустойчив. Рекомендуется для срезки.

Сокольники. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 24-28 цветков, одновременно распустившихся 11-13 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска семговая, с очень интенсивным насыщением золотистого оттенка и небольшим светло-малиново-карминовым пятнышком на двух нижних лепестках, не выгорает. Доли околоцветника яйцевидные, широкие, складчато-гофрированные. Цветение по сроку среднее, 14-16 дней. Универсальный.

Соло канарейки. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение среднее. Листья средние. Цветонос прочный, прямой. Колос средний по длине. Соцветие двухрядное, плотное, из 20-21 цветка, одновременно распустившихся 8-9 шт. Цветок средний по размеру, открытой формы, сочетание тонов в окраске: персиково-розовых и желто-зеленых, не выгорает. Доли околоцветника обратнойяйцевидные. Цветение по сроку раннесреднее, 10-12 дней. Универсальный.

Старый Невский. Оригинатор: Киселев Анатолий Леонидович. Среднего срока цветения. Окраска цветков розово-сиреневая. Растение высотой 170 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 40 см. Соцветие размером 65x20 см, из 19-23 цветков в два ряда, одновременно распустившихся - 8-10 шт. Цветок округлой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка желто-зеленое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити белые,

пыльники розово-пурпурные, пестик и рыльца белые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Стряпуха. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние, зеленые. Цветонос прочный. Колос длинный. Соцветие двхрядное, плотное, из 21-23 цветков, одновременно распусившихся 7-8 шт. Цветок большой, открытой формы, окраска интенсивно-розово-фрезровая, не выгорает. Доли околоцветника широкоокруглые, гофрированные. Цветение по сроку очень раннее, 9 дней. Универсальный.

Сударушка. Оригинатор: 'Мичуринский государственный аграрный университет'. Растение высотой 160-165 см, с одним цветоносом. Листья зеленые. Цветонос прочный, прямой, длиной 75-80 см. Соцветие двухрядное, плотное, из 15-17 цветков, одновременно распусившихся 10-12 шт. Цветки крупный, звездчатой формы, основная окраска персиковая. Пятна на сегментах околоцветника малиново-красные. Тычиночные нити кремово-розовые, пыльники сиреневые. Пестик светло-розовый, рыльце сиренево-розовое. Цветение по сроку среднее, 7-12 дней. Коэффициент размножения луковиц первого разбора: 1 луковица и 20-25 деток. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Универсальный.

Сумерки. Оригинатор: Васильев Сергей Алексеевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков пурпурная. Растение высотой 160 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, очень прочный, длиной 40 см. Соцветие размером 65x24 см, из 18-21 цветка в два ряда, одновременно распусившихся - 8-11 шт. Цветок звездчатый формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники сине-пурпурные, пестик желто-розовый, рыльца розовые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица красно-пурпурной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Сюзен Сорос. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 23-26 цветков, одновременно распутившихся 9-12 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска однотонная нежно-азалево-розовая, не выгорает. Доли околоцветника обратнойцевидные, широкие, складчато-гофрированные, с защипами. Цветение по сроку среднее, 13-15 дней. Универсальный.

Тополиный Пух. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья высокие, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, плотное, из 21-25 цветков, одновременно распутившихся 8-11 шт. Цветок очень большой, открытой формы, окраска белая, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, средние, сильноскладчато-гофрированные, с защипами. Цветение по сроку среднее, 13-15 дней. Универсальный.

Флос. Оригинатор: Васильев Сергей Алексеевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков пурпурная. Растение высотой 165 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, очень прочный, длиной 45 см. Соцветие размером 75x24 см, из 19-22 цветков в два ряда, одновременно распутившихся - 8-11 шт. Цветок звездчатый формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка розовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити розово-красные, пыльники сине-пурпурные, пестик красный, рыльца розовые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица красно-пурпурной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Черный бархат. Оригинатор: Колос Вячеслав Анатольевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков черно-красная. Растение высотой 160 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 45 см. Соцветие размером 55x20 см, из 18-21 цветка в два ряда, одновременно распутившихся - 8-10 шт. Цветок округлой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника эллиптические. Дно цветка красное. Края сегментов околоцветника волнистые. Тычиночные нити светло-красные, пыльники сине-пурпурные, пестик розовый, рыльца красные.

Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица красной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Эбони Бьюти. Оригинатор: Колос Вячеслав Анатольевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков черно-красная. Растение высотой 140 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 40 см. Соцветие размером 55x10 см, из 18-21 цветка в два ряда, одновременно распутившихся - 8-10 шт. Цветок округлой формы, диаметром 10 см. Доли околоцветника эллиптические. Дно цветка красное. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити светло-розовые, пыльники сине-пурпурные, пестик и рыльца розовые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица красной окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Эмеральд Риппл. Оригинатор: Колос Вячеслав Анатольевич. Среднего срока цветения. Окраска цветков зеленая. Растение высотой 160 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, средней прочности, длиной 50 см. Соцветие размером 55x20 см, из 18-21 цветка в два ряда, одновременно распутившихся - 8-9 шт. Цветок звездчатой формы, диаметром 15 см. Доли околоцветника яйцевидные. Дно цветка кремовое. Края сегментов околоцветника гофрированные. Тычиночные нити белые, пыльники розово-пурпурные, пестик желтый, рыльца светло-розовые. Период цветения 8-12 дней. Клубнелуковица желтой окраски. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Сорт универсальный, рекомендуется везде, где выращивают гладиолус.

Янтарная Балтика. Патентообладатель: Громов Андрей Николаевич. Растение высокое. Листья средние по высоте, широкие, зеленые. Цветонос прочный, прямой. Колос длинный. Соцветие двухрядное, средней плотности, из 22-25 цветков, одновременно распутившихся 8-10 шт. Цветок очень большой, открытой формы, янтарно-оранжевой окраски с розовыми переливами, не выгорает. Доли околоцветника эллиптические, сред-

ние, гофрированные. Цветение по сроку среднее, 14-16 дней. Универсальный.

Годеция (Godetia Spach)

Свадебный букет. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Годеция крупноцветковая. Растение высотой 50-60 см, диаметром 20 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы, медленнорастущий. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, длина центрального цветоноса 20 см. Среднее количество соцветий на одно растение 25-30 шт. Соцветие - кисть, размером 7x5 см, рыхлое. Цветки простые, чашевидной формы, диаметром 5 см, высотой 3 см, розовые, к основанию лепестков с карминными пятнами, на коротких цветоносах. Аромат слабый. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 60 дней. Период от начала посева до начала цветения 95-100 дней. Рекомендуется для оформления клумб и как горшечная культура.

Горошек душистый (Lathyrus odoratus L.)

Аленький цветочек. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Snoorea. Растение длиной 180 см, с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый. Число основных побегов 8-10 шт. Цветоносы очень прочные, с 3-4 цветками. Среднее количество цветоносов на одно растение 120 шт., длиной 23-25 см. Паруса оранжевые, отогнутые. Весла полураскрытые, карминовые. Лепестки гофрированные. Размер паруса: высота 3,1 см, ширина 4,5 см, длина весел 2,8 см. Аромат средний. Типичность сорта 100%. Завязывание семян среднее. Период от начала вегетации до начала цветения 75 дней. Цветение раннее, обильное, продолжительностью 110 дней. Продуктивность срезки 250 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки.

Безусый Снупи. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Snoorea. Растение длиной

182-189 см с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый. Число основных побегов 19 шт. Цветоносы очень прочные. Среднее количество цветоносов на одно растение 48 шт., длиной 28 см. Цветок нежно-розовый, паруса отогнутые, весла сильно раскрыты. Лепестки гофрированные. Размер паруса: высота 2,5 см, ширина 3,6 см, длина весел 2,5 см. Количество цветков на цветоносе 3 шт. Аромат средний. Типичность сорта 100%. Завязывание семян обильное. Период от начала вегетации до начала цветения 80 дней. Продолжительность цветения сорта 110 дней. Начало цветения 28 мая, массовое - 22 июля, конец - 3 сентября. Продуктивность срезки 150 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и на срезку.

Жемчуг. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 30-35 см, побеги длиной 46-48 см. Куст стелющийся, раскидистый, быстроразрастающийся, с сильной облиственностью. Листья зеленые. Число основных побегов 3 шт. Цветоносы средней прочности. Среднее количество соцветий на одно растение 5-6 шт. Цветки размером 4x3 см, сиреневые, лепестки слабогофрированные. Цветение раннее, продолжительностью 60 дней. Период от начала посева до начала цветения 60 дней. Рекомендуется для оформления клумб и цветников.

К 850-летию Москвы. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Снупи. Окраска цветков нежно-розовая на белом фоне. Рекомендуется для цветочного озеленения. Растение среднерослое, высотой 185 см, с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый, опушенный, отсутствие усов на концах листовых пластинок. Отсутствие усов на концах листовых пластинок. Число основных побегов 5-6 шт. Цветонос прочный. Соцветия двухцветковые, длиной 16,9 см. Паруса широкооткрытые, двойные, гофрированные, края отогнуты. Весла полуоткрытые, волнистые. Цветок очень крупный. Парус размером 3,35x5,21 см, длина весел 3,55 см. Аромат средний. Завязывание семян обильное. Период от начала вегетации до начала цветения 84 дня. Начало цветения 20 июня, массовое - 10 июля, конец - 25 августа. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям.

Каскад. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Споореа. Растение ампельное, длиной около 200 см, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, опушенные. Число основных побегов 8-10 шт. Цветоносы очень прочные, с 4-5 цветками. Среднее количество цветоносов на одно растение 154 шт., длиной 25,6 см. Цветок ало-красный, паруса отогнутые, весла сильно раскрыты. Лепестки гофрированные. Размер паруса: высота 3,4 см, ширина 4,1 см, длина весел 2,9 см. Аромат средний. Типичность сорта 100%. Завязывание семян среднее. Период от начала вегетации до начала цветения 98 дней. Цветение раннее, обильное, продолжительностью 94 дня. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки.

Катерина. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Спенсер. Окраска цветка сиреневая. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки. Растение высотой 240 см, с сильной облиственностью. Листья опушенные, темно-зеленые. Число основных побегов 2-5 шт. Цветоносы прочные, длиной 35-40 см. Среднее количество цветоносов на одно растение 35-100 шт. Количество цветков на цветоносе 4 шт. Размер цветка: парус 3,1x5,4 см, длина весел 3,1 см, гофрированность лепестков сильная. Парус округлый, гофрированный, с отогнутыми назад краями, весла широкооткрытые и волнистые. Аромат средний. Цветение продолжительное (105 дней), с июня по сентябрь, обильное. Период от начала вегетации до начала цветения 95 дней. Рекомендуется выращивание через рассаду с середины марта. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жаро- и холодостоек, не выносит избытка влаги.

Консуэло. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Лель. Растение длиной 68 см, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, опушенные. Число основных побегов 8-9 шт. Цветоносы очень прочные, с 5-7 цветками. Среднее количество цветоносов на одно растение 283 шт., длиной 19 см. Цветок темно-розовый, паруса отогнутые, весла полураскрытые. Лепестки сильно гофрированные. Размер

паруса: высота 3,0 см, ширина 4,3 см, длина весел 3,1 см. Аромат средний. Типичность сорта 100%. Завязывание семян среднее. Период от начала вегетации до начала цветения 72 дня. Цветение раннее, обильное, продолжительностью 110 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки.

Леди Ди. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Мультифлора Гигантея. Окраска цветков нежно-розовая на белом фоне. Сорт универсального использования (для обсадки и на срезку). Растение низкорослое, высотой 68,7 см, с сильной облиственностью, с 7 основными побегами. Листья зеленые. Цветонос очень прочный, укороченный. Соцветия из 5-7 крупных цветков, среднее количество на главном побеге 15,67 шт., на всем растении 640 шт., длиной 16 см. Парус широкоокруглый, сильно гофрированный, тройной, с отогнутыми назад краями, весла широкооткрытые. Лепестки волнистые. Размер парус 4,64x3,08 см, длина весел 3,02 см. Аромат средний. Период от начала вегетации до начала цветения 84 дня. Цветение обильное и продолжительное, с 15 июня, массовое - 15 июля, конец - 15 сентября. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям.

Люммэр. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Купидо. Окраска цветка двухцветная: парус ало-розовый, весла кремовые. Раннего срока цветения. Рекомендуется для цветочного озеленения. Растение низкорослое, высотой 122 см, с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый. Число основных побегов 6,4 шт. Цветонос очень прочный. Соцветия двухцветковые, среднее количество на главном побеге 17,2 шт., длиной 15,37 см. Парус широкоокруглый, гофрированный с отогнутыми краями, весла полуоткрытые и волнистые. Размер цветка: парус 2,46x3,5 см, длина весел 2,44 см. Аромат сильный. Количество соцветий на одно растение за весь период цветения 205,6 шт. Период от начала вегетации до начала цветения 82 дня. Цветение обильное, с 15 июня, массовое - 15 июля, конец - 5 сентября. По данным заявителя, сорт устойчив к

неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям.

Мистер Бишоп. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Лель. Окраска цветка лавандовая. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки. Растение низкорослое, высотой 70,4 см, со средней облиственностью. Листья опушенные, темно-зеленые. Число основных побегов 2-5 шт. Цветоносы очень прочные, длиной 12,5 см. Среднее количество цветоносов на одно растение 3-4 шт. Среднее количество соцветий на одно растение 15 шт., за весь период цветения - 110 шт. Соцветия компактные, из 3-5 цветков. Размер цветка: парус 3,0x4,3 см, длина весел 2,9 см, гофрированность лепестков сильная. Парус округлый, сильногофрированный, с отогнутыми назад краями, весла широкооткрытые и волнистые. Аромат сильный. Цветение продолжительное (102 дня), с июня по сентябрь, обильное. Период от начала вегетации до начала цветения 85 дней. Рекомендуется выращивание через рассаду с середины марта, можно выращивать без подвязки. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям.

Наина. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Спенсер. Окраска цветка чисто кремовая с ало-розовым налетом. Рекомендуется для цветочного озеленения. Растение высотой 275 см, со средней облиственностью. Листья зеленые. Прочность цветоносов средняя. Число основных побегов 3-4 шт. Среднее количество соцветий на главном побеге 20 шт., длина которых 25,3 см. Количество цветков на цветоносе 4-5 шт. Парус широкоокруглый, гофрированный с отогнутыми краями, весла широкооткрытые и волнистые. Парус размером 3,3x4,64 см, длина весел 2,83 см. Количество соцветий на одно растение за весь период цветения 335,6 шт. Аромат средний. Период от начала вегетации до начала цветения 74 дня. Начало цветения 28 мая, массовое - 15 июля, конец - 15 сентября. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям.

Ноктюرن. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Spenser. Растение длиной 209-214 см с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый. Число основ-

ных побегов 7-8 шт. Цветоносы очень прочные. Среднее количество цветоносов на одно растение 73-78 шт., длиной 30-31 см. Цветок сиренево-фиолетовой окраски, паруса отогнутые, весла сильно раскрыты. Лепестки гофрированные. Размер паруса: высота 3,0 см, ширина 4,0 см, длина весел 2,8 см. Количество цветков на цветоносе 3-4 шт. Аромат сильный. Типичность сорта 100%. Высокая семенная продуктивность. Период от начала вегетации до начала цветения 80 дней. Цветение обильное, продолжительностью 100 дней. Начало цветения 28 мая, массовое - 22 июля, конец - 13 сентября. Продуктивность срезки 150 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и на срезку.

Снежное облако. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Spenser. Растение длиной 246-250 см с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый. Число основных побегов 10-11 шт. Цветоносы очень прочные. Среднее количество цветоносов на одно растение 48 шт., длиной 28-29 см. Цветок чисто-белый, паруса отогнутые, весла сильно раскрыты. Лепестки гофрированные. Размер паруса: высота 3,1 см, ширина 4,4 см, длина весел 2,9 см. Количество цветков на цветоносе 4 шт. Аромат сильный. Типичность сорта 100%. Завязывание семян среднее. Период от начала вегетации до начала цветения 96 дней. Цветение обильное, продолжительностью 110 дней. Начало цветения 14 июня, массовое - 18 августа, конец - 3 октября. Продуктивность срезки 150 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и на срезку.

Термезий. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Фэйшен Спенсер. Окраска цветка двухцветная: парус розовый, весла бело-розовые. Раннего срока цветения. Рекомендуется для цветочного озеленения. Растение высотой 175,5 см, с сильной облиственностью. Листья зеленые. Число основных побегов 6 шт. Прочность цветоносов средняя. Среднее количество соцветий на главном побеге 18,4 шт., длина 19,43 см. Парус округлый, гладкий с прямыми краями, весла гладкие и полураскрытые. Размер паруса 2,58x2,9 см, длина ве-

сел 2,1 см. Количество цветков на цветоносе 4-5 шт. Количество соцветий на одно растение за весь период цветения 210,4 шт. Аромат сильный. Период от начала вегетации до начала цветения 78 дней. Цветение обильное, с 10 июня, массовое - 5 июля, конец - 5 сентября. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям.

Шоколадница. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Группа Казбертсон Флорибунда. Окраска цветка шоколадная. Растение высотой 220 см, со слабой облиственностью. Листья глянцевые, темно-зеленые. Число основных побегов 2-5 шт. Цветоносы прочные, длиной 30-35 см. Среднее количество цветоносов на одно растение 35-100 шт. Соцветия состоят из 3-4 цветков. Размер цветка: парус 4,9x3,1 см, длина весел 3,2 см, гофрированность лепестков сильная. Парус округлый, сильногофрированный, с отогнутыми назад краями, весла закрытые и волнистые. Аромат слабый. Цветение продолжительное (95 дней), с июня по сентябрь, обильное. Период от начала вегетации до начала цветения 85 дней. Рекомендуется выращивание через рассаду с середины марта, можно выращивать без подвязки. По данным заявителя, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, жаро- и холодостоек, не выносит избытка влаги.

Дельфиниум (Delphinium L.)

Радуга. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Дельфиниум Аяков. Растение высотой 90-100 см, диаметром 25-30 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы, быстроразрастающийся, со слабой облиственностью. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 11-13 шт. Соцветие цилиндрическое, средней плотности, размером 12x4 см. Цветки махровые, размером 3x2 см, неправильной формы, розовые. Аромат слабый. Цветение раннее, продолжительностью 60-70 дней. Период от начала посева до начала цветения 50-60 дней. Рекомендуется для срезки и оформления клумб.

Диморфотека (Dimorphotheca Vaill. ex Moench.)

Янтарь. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 30-40 см, диаметром 40-50 см, раскидистое, ветвится от основания, полушаровидной формы, прочное, со средней облиственностью. Листья зеленые, удлинённые, суженные к основанию, размером 11x2 см. Число основных побегов 3-4 шт. Центральный цветонос длиной 12-15 см, средней прочности. Среднее количество соцветий на одно растение 20-25 шт. Соцветие - корзинка, размером 6-7x2,5-3,0 см, плотное. Язычковые цветки оранжевые с черным пятном у основания, расположены в один ряд, трубчатые - мелкие, черно-лиловые, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 40-45 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 40-65 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для создания цветочного пятна на склонах, в рокариях и бордюрах.

Долихос обыкновенный (*Lablab purpureus* (L.) Sweet)

Сиреневый каскад. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, неопушенные. Число основных побегов 20-22 шт. Цветоносы очень прочные, с 18-26 цветками. Средняя длина цветоноса 50-60 см. Цветки сиреневые. Паруса отогнуты, высотой 1,5 см, шириной 2,5 см. Весла полуоткрыты, длиной 1,5 см. Аромат средний. Цветение раннее, продолжительностью 110 дней. Период от начала вегетации до начала цветения 75 дней. Продуктивность цветения 120 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки.

Дурман древовидный (*Brugmansia arborea* (L.) Lagerh.)

Трубадур. Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Окраска цветков белая. Среднего срока цветения. Рекомендуется для ограниченного использования (так как всё растение ядовито) как декоративное растение для озеленения открытого грунта и помещений в средней полосе России и южнее. Куст высотой до 70

см, округлый, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья очередные, размером 10x15 см, овальные, среднеопушенные, зеленые. Цветки одиночные, образуются в каждом разветвлении стеблей, расположены на поверхности куста. Цветок трубчатой формы, длиной 20 см, диаметром 2-3 см. Среднее количество одновременно цветущих цветков на одно растение 4-5 шт. Аромат слабый, приятный. Период от начала посева/посадки рассады до начала цветения 100/30-50 дней. Цветение продолжительное, 60-80 дней. По данным заявителя, сорт может сильно повреждаться тлями, паутинным клещом, белокрылкой и другими вредителями, а также сильно поражаться черной ножкой и корневыми гнилями.

Жимолость декоративная (*Lonicera L.*)

Памяти Скворцова. Патентообладатель: Ботанический институт им.В.Л.Комарова; Главный ботанический сад им. Н.В. Цицина; Кустарник высотой 2,5 м, раскидистый, среднерослый. Крона средней густоты. Побеги прямые. Молодые побеги с сильной антоциановой окраской, осенью - желтовато-бурые. Листья среднего размера, широкоэллиптические, длиной 3,5 см, шириной 2 см, зеленые. Нижняя сторона листа серовато-зеленая, опушенная. Цветки расположены открыто на кусте, попарно, двугубые, воронковидной формы, белые с ярко-розовым пятном на выступающем горбовидном участке трубки венчика. Окраска выгорает слабо до светло-кремовой. Цветоножка ярко-малиновая, сильнее проявляющаяся на освещенной части побега. Пыльники желтые. Прицветники нитевидные, мелкие. Аромат очень слабый. Распускание бутонов быстрое. Цветение раннее, обильное, продолжительное, две-три недели в мае-июне. Плоды округлые, среднего размера, красные, не осыпаются. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, зимостойкий, жароустойчивый, засухоустойчив. Рекомендуется для озеленения.

Жимолость татарская (*Lonicera tatarica L.*)

Роза. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Рекомендуется для создания живой изгороди. Кустарник большой, высотой до 4 м, быстрорастущий. Крона густая, среднепирамидальная, компактная, диаметром 2 м. Кора серая, мелко-решинчатая. Побеги округлые, голые, зеленые. Листья мелкие, овальные, светло-зеленые, матовые, гладкие. Край листа ровный. Черешок короткий, тонкий, голый, округлый. Прилистники мелкие. Почка зеленые. Окраска цветков розовая. Цветение обильное, продолжительное, около трех недель в мае-июне. Плоды - костянка, размером 1 см, оранжевые, несъедобные. По данным заявителя, устойчивость к болезням и вредителям средняя, сорт засухоустойчив.

Иберис (Iberis L.)

Снежный ковер. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Иберис горький. Растение высотой 40-45 см, диаметром 40-45 см, прямостоячее, канделябровидное, прочное, среднерастающее со средней облиственностью. Листья зеленые, очередные, размером 9,0x1,5 см. Число основных побегов 5-6 шт. Центральный цветонос длиной 20 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 70-80 шт. Соцветие - кисть, размером 3x4 см, средней плотности, белое. Аромат сильный, приятный. Период от начала посева до начала цветения 35 дней. Цветение раннее, обильное, кратковременное, 20 дней. По данным заявителя, сорт светолубив, холодостоек, переносит кратковременные заморозки до - 4 °С. Рекомендуется для больших и малых клумб, для создания цветowego пятна.

Ипомея (Ipomoea L.)

Белая лебедь. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Ипомея пурпурная. Растение - лиана, длиной 150-200 см, шириной 50-60 см. Куст вьющийся, маловетвистый, со слабой облиственностью. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней

прочности. Среднее количество цветков на одно растение 25-28 шт. Цветки размером 7x4 см, воронковидной формы, белые с сиреновой полосой. Аромат отсутствует. Цветение позднее, продолжительностью 90-100 дней. Период от начала посева до начала цветения 95-100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к вредителям и болезням. Рекомендуется для оформления беседок, балконов, стен, заборов.

Райская беседка голубая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Ипомея пурпурная. Растение - лиана, длиной 250-300 см, шириной 50-60 см. Куст вьющийся, ветвистый, со слабой облиственностью, медленно разрастающийся. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 20-30 шт. Цветки размером 5x7 см, воронковидной формы, голубые, зев белый. Аромат отсутствует. Цветение позднее, продолжительностью 90-100 дней. Период от начала посева до начала цветения 95-100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, к неблагоприятным погодным условиям, теплолюбив. Рекомендуется для оформления беседок, балконов, стен, заборов.

Райская беседка розовая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Ипомея пурпурная. Растение - лиана, длиной 300-350 см, шириной 70-80 см. Куст вьющийся, ветвистый, со слабой облиственностью, медленно разрастающийся. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 25-28 шт. Цветки размером 5x6 см, воронковидной формы, розовые. Аромат отсутствует. Цветение позднее, продолжительностью 90-100 дней. Период от начала посева до начала цветения 95-100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям, теплолюбив. Рекомендуется для оформления беседок, балконов, стен, заборов.

Романс. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Ипомея пурпурная. Растение - лиана, длиной 150-200 см, шириной 50-60 см. Куст вьющийся, маловетвистый, со слабой облиственностью. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 25-30 шт. Цветки размером 7x4 см, воронковидной формы, малиновые, центр и воронка белые. Аромат отсутствует. Цветение позднее, продолжи-

тельностью 110 дней. Период от начала посева до начала цветения 100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив болезням. Рекомендуется для оформления беседок, балконов, стен, заборов.

Синий бархат. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Ипомея красно-голубая. Растение - лиана, длиной 200-250 см, шириной 40-50 см. Куст вьющийся, маловетвистый, со слабой облиственностью. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 25-30 шт. Цветки размером 7x4 см, воронковидной формы, фиолетовые, лепестки у основания розовые. Аромат отсутствует. Цветение позднее, продолжительностью 90-100 дней. Период от начала посева до начала цветения 100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням. Рекомендуется для оформления беседок, балконов, стен, заборов.

Ирис (Iris L.)

Амина. Оригинатор: Учреждение РАН Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН. Ирис гибридный. Растение среднее, высотой 58 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, ветвистый. Длина цветоносов 43 см. Число цветков на цветоносе 3-5 шт. Цветки диаметром 12 см, высотой 12 см, белые. Лепестки внутреннего круга широкие, короткие, округлые, складчатые, волнистые, серовато-желтые с фиолетовым узором; внешнего круга - широкие, длинные, округлые, гладкие, волнистые, белые с пурпурным узором. Аромат средний, окраска не выгорает. Период цветения 14 дней, начало с 6 июня. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, зимостоек, жароустойчив. Рекомендуется для озеленения парков, скверов и придорожной зоны: клумбы, бордюры, альпийские горки, группы, рабатки.

Бинго. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), бородатый среднерослый. Окраска цветка темно-фиолетовая. Сорт универсальный. Растение высотой 35-38 см. Листья имеют сизую окраску. Цветонос прочный, прямой, длиной 21-27 см, с 1-2 цветками. Размер цветка 9x10 см. Доли околоцветника широкие, округлые, окраска не выгорает. Аромат слабый. Период цветения 12-15 дней, начало с

1-2 июня, массовое - 4-5 июня. Устойчивость в срезке 2-3 дня, транспортабельность срезанных цветков средняя. По данным оригинатора, сорт имеет среднюю устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и слабую осыпаемость, зимостоек и жароустойчив.

Блю берет. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), бородатый низкорослый. Окраска цветка сине-голубая, нижние лепестки бархатно-пурпурные. Раннего срока цветения. Рекомендуется для озеленения. Растение высотой 17-20 см. Листья зеленые. Число цветоносов на одном кусте 12-14 шт. Цветонос прочный, прямой, длиной 10-13 см, с одним цветком. Размер цветка 6х6,0-6,5 см. Доли околоцветника узкие, длинные, гладкие. Аромат слабый. Продолжительность цветения - 12-15 дней, начало - 6-8 мая, массовое - 10-11 мая. Осыпаемость слабая, окраска не выгорает. По данным оригинатора, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям средняя, сорт зимостоек и жароустойчив.

Виктория Фоллс. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка голубая. Сорт универсальный, рекомендуется для озеленения, срезки, любительского цветоводства. Растение высотой 102 см. Листья сизо-зеленые. Цветонос прочный, длиной 102 см, длинноветвистый. Число цветков на цветоносе 5-8 шт., одновременно распустившихся 3-4 шт. Размер цветка 12х16 см. Доли околоцветника широкие, округлые, гофрированные. Окраска цветка не выгорает. Аромат средний. Период цветения 20-22 дня, начало с 5-7 июня, массовое - 8-10 июня. Устойчивость в срезке 8-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Виолетта. Оригинатор: 'Волгоградский региональный ботанический сад'; НП 'Центр сохранения генетических ресурсов растений'. Ирис низкий (*Iris pumila L.*). Раннего срока цветения. Растение высотой 14,5 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный. Цветоножка длиной 5,2 см. Цветок размером 5,5х6,3 см, фиолетово-лиловый. Лепестки удлинённые, гладкие, внут-

рение - полураскрытые. Без аромата, не выгорает. Начало цветения - первая декада апреля. По данным оригинатора, сорт устойчив к болезням и вредителям, к неблагоприятным погодным условиям, зимостойкий, жароустойчивый. Рекомендуется для озеленения и любительского цветоводства.

Галеон голд Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), стандартный карликовый бородатый. Окраска цветов желтая, с контрастной сиренево-фиолетовой бородкой. Рекомендуется для озеленения, любительского цветоводства. Растение высотой 30 см. Листья сизые. Цветонос прочный, прямой, длиной 30 см. Число цветков на цветоносе 1-2 шт. Размер цветка: высота 7 см, ширина 10 см. Доли околоцветника широкие, округлые. Окраска цветка не выгорает. Аромат слабый. Период цветения 15-17 дней, начало - с 13-15 мая, массовое - 15-17 мая, конец цветения 28 мая - 2 июня. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Датч Чоклэйт. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка коричневая, с вишневым отливом. Рекомендуется для озеленения, любительского цветоводства и срезки. Растение высотой до 90 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной до 90 см, короткоцветистый. Число цветков на цветоносе 5-6 шт., одновременно распустившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 12 см, ширина 12 см. Доли околоцветника широкие, округлые, волнистые. Окраска цветка не выгорает. Аромат средний. Период цветения 15-16 дней, начало - с 8-9 июня, массовое - 11-12 июня, конец цветения 22-24 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Дэйл Денис. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), низкорослый бородатый. Окраска цветка белая с фиолетовой каймой. Раннего срока цветения. Сорт универсальный. высотой 40-42 см. Листья зеленые.

Число цветоносов на одном кусте 16-17 шт. Цветонос прочный, длиной 26-28 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 2-3 шт., одновременно распустившихся цветков 1-2. Размер цветка 7x13-14 см. Доли околоцветника округлые, удлинённые, волнистые. Осыпаемость цветков слабая, окраска не выгорает. Аромат средний. Продолжительность цветения - 12-15 дней, начало - 10-12 мая, массовое - 13-15 мая. По данным оригинатора, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и болезням средняя, сорт зимостоек и жароустойчив.

Кашкадан. Оригинатор: Учреждение РАН ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН. Ирис гибридный. Растение среднее, высотой 68 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, ветвистый. Длина цветоносов 60 см. Число цветков на цветоносе 4-5 шт. Цветки диаметром 11 см, высотой 9 см, пурпурно-фиолетовые. Лепестки внутреннего круга широкие, короткие, округлые, складчатые, волнистые; внешнего круга - широкие, длинные, округлые, гладкие, волнистые, светло-фиолетовые. Аромат средний, окраска не выгорает. Период цветения 12 дней, начало с 10 июня. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, зимостоек, жароустойчив. Рекомендуется для озеленения парков, скверов и придорожной зоны: клумбы, бордюры, альпийские горки, группы, рабатки.

Констант Вотез. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), бородатый, интермедиа. Окраска цветов двухцветная: сиреневая и фиолетовая. Рекомендуется для озеленения. Растение высотой 66 см. Листья сизо-зеленые. Цветонос прочный, длиной 66 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 4-6 шт., одновременно распустившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 8-10 см, ширина 7-8 см. Внутренние и наружные доли околоцветника узкие, простые, не выгорают. Аромат средний. Период цветения 12-14 дней, начало с 7-9 июня, массовое - 10-12 июня. Устойчивость в срезке 7-9 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Криолин. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка вишневая пликата на белом фоне. Рекомендуется для озеленения, любительского цветоводства и срезки. Растение высотой до 90 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной до 90 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 5-6 шт., одновременно распутившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 13 см, ширина 14 см. Доли околоцветника широкие, округлые, сильноволнистые. Окраска цветка не выгорает. Аромат сильный. Период цветения 15-17 дней, начало - с 6-7 июня, массовое - 9-10 июня, конец цветения 22-23 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Кэнди Эпл. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), стандартный карликовый бородатый. Окраска цветка аметистово-пурпурная. Рекомендуется для озеленения, любительского цветоводства. Растение высотой 30 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной 30 см, прямой. Число цветков на цветоносе 2-3 шт., одновременно распутившихся 1 шт. Размер цветка: высота 7 см, ширина 8 см. Доли околоцветника широкие, округлые. Окраска цветка не выгорает. Аромат слабый. Период цветения 14-16 дней, начало - с 17-19 мая, массовое - 19-20 мая, конец цветения 1-3 июня. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Лемон пафф. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), миниатюрный карликовый бородатый. Окраска цветка бледно-лимонно-желтая. Рекомендуется для озеленения и любительского цветоводства. Растение высотой 17 см. Листья сизо-зеленые. Цветонос прочный, длиной 17 см, прямой. Число цветков на цветоносе 1-2 шт. Размер цветка 6-7x8 см. Доли околоцветника гладкие, окраска не выгорают. Аромат средний. Период цветения 12-14 дней, начало с 13-15 мая, массовое - 15 мая-2 июня. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Натали. Оригинатор: 'Волгоградский региональный ботанический сад'; НП 'Центр сохранения генетических ресурсов растений'. Ирис низкий (*Iris pumila* L.). Раннего срока цветения. Растение высотой 17 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный. Цветоножка длиной 8,3 см. Цветок размером 7,5х6,8 см, основной фон бледно-голубой. Наружные доли имеют четкое фиолетово-синее пятно среднего размера, на внутренних - более крупное расплывчатое сине-фиолетовое пятно. Лепестки удлинённые, гладкие, внутренние - сводчатые. Без аромата, не выгорает. Начало цветения - первая декада апреля. По данным оригинатора, сорт устойчив к болезням и вредителям, к неблагоприятным погодным условиям, зимостойкий, жароустойчивый. Рекомендуется для озеленения и любительского цветоводства.

Он файр. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), стандартный карликовый бородатый. Окраска цветка красная. Рекомендуется для озеленения, любительского цветоводства. Растение высотой 30 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной 30 см, прямой. Число цветков на цветоносе 3 шт., одновременно распустившихся 1-2 шт. Размер цветка: высота 6 см, ширина 9 см. Доли околоцветника широкие, округлые. Окраска цветка не выгорает. Аромат средний. Период цветения 15-17 дней, начало - с 14-16 мая, массовое - 16-18 мая, конец цветения 2-4 июня. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Салават-чемпион. Оригинатор: Учреждение РАН Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН. Ирис гибридный. Растение высокое, высотой 81 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, ветвистый. Длина цветоносов 67 см. Число цветков на цветоносе 3-5 шт. Цветки диаметром 14 см, высотой 13 см, фиолетовые. Лепестки внутреннего круга широкие, длинные, округлые, складчатые, волнистые; внешнего круга - узкие, длинные, округлые, гладкие, волнистые, светло-фиолетовые. Аромат сильный, окраска не выгорает. Период цветения 12 дней, начало с 10 июня. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, зимостоек, жароустойчив.

Рекомендуется для срезки и озеленения парков, скверов и придорожной зоны: клумбы, группы, массивы.

Салтри муд. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка розово-пурпурная. Растение высотой до 90 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной до 90 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 5-7 шт., одновременно распустившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 13 см, ширина 19 см. Доли околоцветника широкие, округлые, складчато-гофрированные. Окраска цветка не выгорает. Аромат сильный. Период цветения 18-23 дня, начало - с 1-7 июня, массовое - 3-9 июня, конец цветения 18-23 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Салям. Оригинатор: Учреждение ран ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН. Ирис гибридный. Растение низкое, высотой 31 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, ветвистый. Длина цветоносов 20 см. Число цветков на цветоносе 3-5 шт. Цветки диаметром 11 см, высотой 9 см, фиолетово-синие. Лепестки внутреннего круга широкие, длинные, округлые, складчатые, волнистые; внешнего круга - узкие, длинные, округлые, гладкие, волнистые. Аромат средний, окраска не выгорает. Период цветения 12 дней, начало с 10 июня. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к болезням и вредителям, зимостоек, жароустойчив. Рекомендуется для озеленения парков, скверов и придорожной зоны: клумбы, бордюры, альпийские горки.

Соул мьюзик. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка фиолетовая с терракотовыми подпалинами. Растение высотой 97-102 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной 97-102 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 4-5 шт., одновременно распустившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 11 см, ширина 12 см. Доли околоцветника широкие, округлые, слегка волнистые. Окраска цветка не выгорает. Аромат

сильный. Период цветения 16-18 дней, начало - с 7-9 июня, массовое - 11-13 июня, конец цветения 21-23 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Старберст. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка медно-рыжая. Рекомендуется для озеленения и срезки. Растение высотой до 110 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной до 110 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 5-6 шт., одновременно распутившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 12 см, ширина 14 см. Доли околоцветника широкие, округлые, волнистые. Окраска цветка не выгорает. Аромат сильный. Период цветения 15-18 дней, начало - с 8-9 июня, массовое - 11-12 июня, конец цветения 25-28 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Стич ин тайм. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка фиолетовая пликата с узкой каймой по белому фону. Рекомендуется для озеленения, любительского цветоводства и срезки. Растение высотой до 90 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной до 90 см, коротковетвистый. Число цветков на цветоносе 5-6 шт., одновременно распутившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 10 см, ширина 16 см. Доли околоцветника широкие, округлые, волнистые. Окраска цветка не выгорает. Аромат средний. Период цветения 18-23 дня, начало - с 2-8 июня, массовое - 4-10 июня, конец цветения 25-28 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Тайбурон. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Сорт универсальный, рекомендуется для озеленения, срезки. Растение

высотой 91 см. Листья сизо-зеленые. Цветонос прочный, длиной 91 см. Число цветков на цветоносе 5-7 шт., одновременно распустившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 10-11 см, ширина 14-15 см. Внутренние и наружные доли околоцветника округлые, гофрированные, пузырчатые, сиреневые, не выгорают. Аромат сильный. Период цветения 12-15 дней, начало с 9-10 июня, массовое - 11-13 июня. Устойчивость в срезке 7-9 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Тилламук. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Окраска цветка кирпично-красная. Рекомендуются для озеленения, любительского цветоводства и срезки. Растение высотой до 90 см. Листья сизые. Цветонос прочный, длиной до 90 см, коротковветвистый. Число цветков на цветоносе 5-6 шт., одновременно распустившихся 2-3 шт. Размер цветка: высота 12 см, ширина 15 см. Доли околоцветника широкие, округлые, волнистые. Окраска цветка не выгорает. Аромат сильный. Период цветения 15-16 дней, начало - с 8-9 июня, массовое - 11-12 июня, конец цветения 22-24 июня. Устойчивость к срезке 7-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек.

Туманный берег. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Ирис мечевидный (*Iris ensata Thunb.*). Окраска цветка белая с редкими синими жилками и желтым пятном. Среднего срока цветения. Рекомендуются для озеленения Приморского края. Растение высотой 60 см, с 7 цветоносами. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, прямые, длиной 65 см, с 3 цветками. Цветок шестилепестной формы, размером 18x4 см, без аромата. Доли околоцветника широкие, округлые. Лопасты и гребни лопастей светло-синие. Период цветения 21 день. Коэффициент размножения из одного куста 9 деленок. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, не переносит засухи, требует полива, зимнее укрытие.

Эйприл Эксэнт. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.

Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), низкорослый бородатый. Рекомендуется для озеленения для Московской и других областей Нечерноземной зоны и Урала. Растение высотой 22-25 см. Листья зеленые. Цветонос прочный, длиной 15-17 см, прямой. Число цветков на цветоносе 1 шт. Размер цветка: высота 7,5 см, ширина 7,0-7,5 см. Внутренние и наружные доли околоцветника узкие, удлинненные, гладкие, светло-желтые с желтым пятном. Аромат средний. Срок цветения ранний (начало- 10-12 мая, массовое - 13-15 мая), продолжительность цветения - 12-15 дней. Осыпаемость слабая, окраска не выгорает. По данным оригинатора, сорт зимостоек и жароустойчив.

Эксэнт. Оригинатор: Всероссийский Селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Ирис гибридный (*Iris hybrida hort.*), высокий бородатый. Сорт универсальный, для озеленения, срезки Листья сизо-зеленые. Цветонос прочный, длиной 110 см, прямой. Число цветков на цветоносе 4-6 шт., одновременно распустившихся 1-2 шт. Размер цветка: высота 9-10 см, ширина 12-13 см. Внутренние и наружные доли околоцветника продолговатые, округлые, окраска желтая с розово-красным, не выгорают. Аромат сильный. Период цветения 12-14 дней, начало с 9-11 июня, массовое - 12-14 июня. Устойчивость в срезке 8-10 дней, транспортабельность срезанных цветков хорошая. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостойкость средняя.

Календула (*Calendula officinalis L.*)

Солнечный луч. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение высотой 50-55 см, диаметром 35-40 см, рыхлое, широкооформленной формы, средней прочности, быстроразрастающееся. Листья зеленые, слабоопушенные. Цветоносы прочные, длина центрального - 25 см. Среднее количество соцветий на одно растение 24 шт. Соцветия сильномахровые, размером 9,2x2,5 см, плотные, ярко-золотисто-желтые. Аромат слабый, окраска не выгорает. Цветение по сроку среднее (от начала посева до начала цветения 40-45 дней), продолжительностью 110-130 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к

неблагоприятным погодным условиям. Рекомендуется для оформления клумб, бордюров, миксбордеров и срезки.

Кларкия ноготковая (*Clarkia unguiculata* Lindl.)

Радость. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70-80 см, диаметром до 50 см, прямостоячее, слегка раскидистое, овальное, очень прочное, быстроразрастающееся, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые с красными жилками, очередные, овальные. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 25 см, прочный. Среднее количество цветков на одно растение 30-38 шт., расположены в пазухах листьев по одному цветку. Цветок розовый, размером 5x4 см, махровый, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 60-65 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек, переносит кратковременные заморозки до - 5 °С. Рекомендуется для сборных цветников, рабаток, на срезку.

Клаусия солнцепечная (*Clausia aprica* (Steph.) Korn.-Tr.)

Биджинская Патентообладатель: НИИ Аграрных проблем Хакасии. Растение высотой 20 см, диаметром 10,5 см. Листья светло-зеленые, цельнокрайние, опушенные. Цветоносы прямые, средней прочности. Соцветие - кисть, длиной до 29 см, шириной 6 см. Цветки простые, лилово-пурпурной окраски, размером 1,5x2,2 см. Лепестки длинноноготковые, чашелистики продолговатые. Дно цветка зеленое. Тычиночные нити светло-зеленые, пыльники желтые, пестик светло-зеленый, рыльца желто-зеленые. Аромат сладковатый. Цветение раннее (конец мая - июнь), продолжительное, 34-56 дней. Корневище желтовато-белое. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостойкий. Рекомендуется для рокариев, каменистых участков, в групповых посадках в смеси и с другими многолетниками.

Клеома (Cleome L.),

Змей горыныч. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Клеома колючая. Растение высотой 120-130 см, диаметром 50-55 см, прямостоячее, колонновидное, ветвистое, прочное, среднеразрастающее, со слабой облиственностью. Листья зеленые, непарноперистые, очередные, размером 10x8 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 50 см, прочный. Соцветие - колос, размером 10x5 см, рыхлое. Цветки четырехлепестные, на длинных ножках, розовые, размером 5x3 см, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 35-40 дней. Цветение раннее, продолжительностью 30-40 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив и теплолюбив. Рекомендуется для оформления цветников, небольших групп в виде цветочных пятен, на срез.

Клещевина декоративная (Ricinus L.)

Рубиновое созвездие. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Клещевина занзибарская. Растение высотой 150 см, диаметром 80 см, прямостоячее, раскидистое, пирамидальное, очень прочное, быстроразрастающееся, со средней облиственностью. Стебель красный, с восковым налетом. Листья очередные, зеленые, молодые - темно-красные, размером 25x20 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 30 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 5-6 шт. Соцветие - коническая кисть, размером 25x10 см, средней плотности. Мужские цветки - мелкие и белые, расположены в нижней части соцветий, женские - шарообразные, красные в верхней части соцветия, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 90-95 дней. Цветение позднее, продолжительное, 45-50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, светолюбив, теплолюбив, влаголюбив. Рекомендуется для групповых и одиночных посадок на газонах, смешанных посадок с другими цветочными растениями.

Колокольчик (Campanula L.)

Вечерний звон. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Колокольчик средний. Растение высотой 60-65 см, диаметром 15-20 см. Куст прямостоячий, пирамидальный, со слабой облиственностью. Листья светло-зеленые. Цветоносы средней прочности, длина центрального - 5-10 см. Среднее количество цветков на одно растение 4-5 шт. Соцветие - рыхлая кисть, размером 20x15 см. Цветки махровые, крупные, размером 5x5 см, колокольчатой формы, белые. Аромат отсутствует. Цветение раннее, продолжительностью 60 дней. Период от начала посева до начала цветения 90-100 дней. Рекомендуется для оформления клумб, альпинариев и срезки.

Вечерний звон фиолетовый. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Колокольчик средний. Растение высотой 90-100 см, диаметром 15-20 см. Куст прямостоячий, пирамидальный, со средней облиственностью, медленно разрастающийся. Листья светло-зеленые. Число основных побегов 1 шт. Цветоносы средней прочности, длина центрального 10-15 см. Среднее количество цветков на одно растение 20-25 шт. Цветки собраны в рыхлую кисть, махровые (венчик в 3 ряда), колокольчатой формы, диаметром 5 см, фиолетовые. Аромат отсутствует. Цветение раннее, продолжительностью 60 дней. Период от начала посева до начала цветения 90-100 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек. Рекомендуется для оформления клумб и для срезки.

Кореопсис (Coreopsis rosea L.)

Золотистый шлейф Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Кореопсис крупноцветковый. Растение высотой 90-100 см, прямостоячее, сильноветвистое, со средней облиственностью. Листья светло-зеленые, очередные, размером 14x6 см. Основной цветонос длиной 25-30 см, средней прочности. Количество боковых цветоносов 12 шт. Среднее число соцветий на кусте от 12 шт. Соцветие - корзинка, одиночное, плотное, диаметром 5,5-6,0 см, полумахровое. Язычковые цветки золотисто-желтые, крупные, с зубчатым краем, гофрированные, трубчатые - темно-желтые, мелкие. Аромат отсутствует. Устойчивость цветков в срезке до 10 дней. Цветение по сроку среднее, про-

должительное, 100 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для выращивания на клумбах, балконах, в рабатках, для срезки в букеты.

Летний ветерок Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Кореопсис Друммонда. Растение высотой 90-100 см, диаметром 85-90 см, прямостоячее, раскидистое, округлое, средней прочности, быстроразрастающееся, со средней облиственностью. Листья зеленые, супротивные, размером 14x7 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 10 см, средней прочности. Соцветие - корзинка, плотное, размером 3-4 см. Язычковые цветки желтые с коричневым основанием, в один ряд, со слабой гофрированностью, трубчатые - темно-красные, с заостренными кончиками. Аромат отсутствует. Период от начала посева до начала цветения 60-70 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 60-80 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для цветочного оформления, сборных цветников, бордюров, рабаток.

Кохия декоративная (Bassia L.)

Королевский замок Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 90-100 см, диаметром 50-55 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальный, с сильной облиственностью, очень прочный. Листья светло-зеленые, мелкие. Цветоносы прочные. Цветки мелкие, зеленые. Аромат отсутствует. Листья с конца лета и до заморозков приобретают бордово-красную окраску. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для групповых и одиночных посадок, клумб, хорошо поддается стрижки.

Лаванда декоративная (Lavandula L.)

Горная Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Растение высотой 40 см, прямостоячий, среднеоблиственный. Лист средний, серовато-зеленый, по форме линейно-ланцетный, опушенный. Цветоносы прочные. Среднее число соцветий на одно растение в возрасте 1 год 5-6 шт., на 2 год - 10-12 шт., на 3 год - 12-15 шт. Соцветие прерывисто-колосовидное (из 5-6 ложных мутовок),

длиной 10 см, шириной 3 см, средней плотности. Число цветков в мутовках 12-16 шт. Цветки светло-голубые, сиреневатые. Аромат сильный. Период от начала вегетации до начала цветения 70 дней. Зацветает в начале июля. Период цветения 60 дней. Устойчивость в срезке хорошая. Осыпаемость слабая, окраска цветка не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Зимостойкость слабая, засухоустойчивость и жаровыносливость средняя. Возделывается на теплых, солнечных участках, защищенных от холодных ветров, на плодородных почвах. Сеют семена или высаживают черенками, рассадой при установлении теплой погоды. Рекомендуются для посева в цветниках, на декоративных газонах.

Услада Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Полукустарник. Растение высотой 55 см, компактное, с многочисленными приподнимающимися древеснеющими у основания ветвистыми побегими. Облиственность средняя. Лист серовато-зеленый, ланцетовидный, цельный. Черешок переходит в лист. Цветоносы прочные, длиной 40 см. Среднее число соцветий на одно растение на 2-ой год - 3 шт., на 3-ий год - 7 шт. Соцветие колосовидное, длиной 5-8 см, средней плотности. Цветки фиолетовые, диаметром 1,5 см, в 6-10 сложных мутовках на концах стеблей. Аромат средний, специфический. Период от начала посева до начала цветения 150 дней. Цветение на второй год, в июле-августе, обильное, продолжительное, в течение 60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, засухоустойчив, тепло и светолюбиво, плохо переносит переувлажнение, зимостойкость слабая. В суровые зимы верхушки побегов подмерзают на уровне снега. Размножается семенами, делением куста и черенками. Рекомендуются для озеленения парков, садов.

Лаватера (Lavatera L.)

Волшебный патефон Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Лаватера трехмесячная. Растение высотой 50 см, диаметром 35-40 см, прямостоячее, ветвистое, округлое, прочное, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Листья зеленые, очередные, 5x5 см, черешок 4,5 см. Опушение присутствует на стебле и листьях. Число основных побегов 1 шт. Центральный

цветонос длиной 12 см, средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 30 шт. Цветки простые, одиночные, розовые, с темно-розовым жилкованием, крупные, размером 5x7 см, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 70 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, засухоустойчивый, холодостоек, не переносит сырости. Рекомендуется для создания фоновых композиций, для срезки в букеты.

Левкой (*Matthiola R.Br. corr. Spreng.*)

Ночной аромат. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Маттиола двуругая. Растение высотой 40-50 см, диаметром 30-40 см, прямостоячее, колонновидное, средней прочности, быстроразрастающееся, со средней облиственностью. Листья светло-зеленые, очередные. Число основных побегов до 10 шт. Центральный цветонос длиной 15 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 40-50 шт. Цветки простые, лилово-розовые, диаметром 1,5-2,0 см, собраны в рыхлое кистевидное соцветие. Аромат приятный, сильный, особенно вечером и ночью. Период от начала посева до начала цветения 60 дней. Цветение раннее, обильное, продолжительное, 45 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек. Рекомендуется для создания мавританских газонов, смешанных групп, клумб.

Праздник Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 45 см, диаметром 25-30 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальный, быстроразрастающийся, прочный. Листья серебристо-зеленые. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 11-12 шт. Соцветие - рыхлая кисть, размером 15x7 см. Цветки правильной формы, махровые, размером 2x1 см, густо-розовые, с ароматом. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 60 дней. Период от начала посева до начала цветения 60-70 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням. Рекомендуется для оформления цветников, балконов и срезки.

Лен декоративный (*Linum L.*)

Альбатрос Патентообладатель: Поляков Алексей Васильевич. Среднего срока цветения. Растение высотой 55-64 см, диаметром 8-12 см, прямостоячее со средней облиственностью, форма куста узкоовальная. Листья темно-зеленые. Цветонос прочный с 5-10 цветками. Соцветия высотой 6-9 см, диаметром 5-8 см, рыхлые. Цветки диаметром 1,4-1,6 см, звездчатой формы, белые. Цветение обильное, 30-35 дней. Период от начала вегетации до начала цветения 40-45 дней. Завязывание семян обильное. По данным заявителя, сорт слабоустойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к фузариозу 3,6 балла.

Детство Патентообладатель: Поляков Алексей Васильевич. Среднего срока цветения. Растение высотой 56-68 см, диаметром 9-12 см, прямостоячее со средней облиственностью, форма куста узкоовальная. Листья темно-зеленые. Цветонос прочный с 8-12 цветками. Соцветия высотой 6-10 см, диаметром 6-9 см, рыхлые. Цветки диаметром 1,6-2,0 см, белые. Цветение обильное, 30-35 дней. Период от начала вегетации до начала цветения 40-45 дней. Завязывание семян обильное. По данным заявителя, сорт слабоустойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к фузариозу 3,8 балла.

Селигер Патентообладатель: Поляков Алексей Васильевич. Среднего срока цветения. Растение высотой 65-74 см, диаметром 8-12 см, прямостоячее со средней облиственностью, форма куста узкоовальная. Листья зеленые. Цветонос прочный с 8-12 цветками. Соцветия высотой 7-10 см, диаметром 6-9 см, рыхлые. Цветки диаметром 1,6-1,9 см, светло-синие. Цветение обильное, 25-30 дней. Период от начала вегетации до начала цветения 30-35 дней. Завязывание семян обильное. По данным заявителя, сорт слабо устойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к фузариозу 4,1 балла.

Лен красноцветковый (*Linum grandiflorum* Desf.)

Пламя Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 40-50 см, диаметром 30 см, прямостоячее, сомкнутое, со слабой облиственностью, средней прочности, среднерастающее. Листья ярко-зеленые. Цветонос слабый. Соцветие рыхлое. Цветки простые, диаметром 5x5 см, красные, в центре -

темная окраска. Тычиночные нити и пестик синие, пыльники желтоватые. Цветение раннее, кратковременное, обильное, 35-40 дней. Цветки открываются только в солнечную погоду. Период от начала вегетации до начала цветения 30 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, светолюбив и теплолюбив. Рекомендуется для срезки и оформления цветников.

Лилия (Lilium L.)

Акселератка Патентообладатель: Белгородский государственный университет. Раздел Азиатские гибриды. Среднего срока цветения. Растение высотой до 110 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы 2-3 шт. Цветоносы прочные, прямые. Соцветие пирамидальное, размером 23-28x18-22 см, из 15-20 цветков, одновременно распусившихся 4-6. Цветки полчашковидной формы, направлены вниз и слегка в сторону, размером 7-8x10-13 см, желтые с темно-бордовыми пятнышками в центре. Доли околоцветника широкие, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Нектарники желто-зеленые, пыльники оранжевые, пестик желтый, рыльце желто-пурпурное. Аромат слабый. Луковица белая; воздушные бульбочки коричнево-пурпурные; есть стеблевые корни. Период цветения 20 дней, начало цветения 29 июня-4 июля. Устойчивость в срезке 15 дней. Транспортабельность средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек, жароустойчив, среднеустойчив к ботритиозу, фузариозу и лилиевому листоеду. Рекомендуется для озеленения и срезки.

Акцент Оригинатор: ВНИИ Садоводства им. И.В. Мичурина; Киреева Маргарита Филипповна. Раздел Азиатские гибриды. Окраска цветков белая с пурпурно-коричневым мазком. Среднего срока цветения. Сорт универсальный. Растение высотой 90 см. Листья зеленые, блестящие. Цветонос прочный, прямой. Соцветие по форме широкопирамидальная кисть. Цветки смотрят вверх, широкочашевидной формы. Доли околоцветника овальные, центр пурпурно-коричневый на оранжевом фоне. Тычиночные нити кремово-белые, пыльники коричневые, пестик зеленовато-белый, рыльце пурпурное. Аромат отсутствует. Цветение продолжительное - 20 дней. Луковица белая. Сорт буль-

боносен, до 60 почколуковичек на стебле. По данным заявителя, сорт устойчив к погодным условиям, болезням и вредителям.

Белянка Патентообладатель: Белгородский государственный университет. Раздел Азиатские гибриды. Среднего срока цветения. Растение высотой до 95 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы 2-3 шт. Цветоносы прочные, прямые. Соцветие пирамидальное, размером 17-22x20-23 см, из 11-14 цветков, одновременно распустившихся 3-5. Цветки звездчатой формы, направлены вверх и слегка в сторону, размером 7-8x13-14 см, бело-кремовые с пурпурными пятнышками в центре. Доли околоцветника широкие, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Нектарники бело-кремовые, пыльники оранжевые, пестик белый, слегка розоватый, рыльце пурпурное. Аромат слабый. Луковица белая; есть стеблевые корни. Период цветения 20 дней, начало цветения 29 июня-4 июля. Устойчивость в срезке 12 дней. Транспортабельность хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек, жароустойчив, среднеустойчив к ботритиозу, фузариозу и лилиевому листоеду, восприимчив к вирусным болезням. Рекомендуются для озеленения, выгонки и срезки.

Дочь дымки Патентообладатель: Белгородский государственный университет. Раздел Азиатские гибриды. Среднего срока цветения. Растение высотой до 105 см. Листья светло-зеленые. Число цветоносов из одной луковицы 2-3 шт. Цветоносы прочные, прямые. Соцветие короткопирамидально-шаровидное, размером 23-26x23-26 см, из 8-13 цветков, одновременно распустившихся 3-4. Цветки полуволнообразной формы, направлены вниз и слегка в сторону, размером 7-8x10-13 см, розовые с многочисленными темно-пурпурными пятнышками. Доли околоцветника широкие, длинные, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Нектарники желто-зеленые, пыльники оранжево-красные, пестик розовый, рыльце пурпурное. Аромат слабый. Луковица белая; воздушные бульбочки пурпурно-коричневые, есть стеблевые корни. Период цветения 16-18 дней, начало цветения 3-8 июля. Устойчивость в срезке 10 дней. Транспортабельность средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек, жароустойчив, устойчив к ботритиозу, среднеустойчив к фуза-

риозу и лилиевому листоеду. Рекомендуется для озеленения и срезки.

Причуда Оригинатор: ВНИИ Садоводства им.И.В.Мичурина; Киреева Маргарита Филипповна. Растение высотой 90 см. Листья блестящие, темно-зеленые. Цветонос прочный, прямой. Соцветие - коническая кисть, размером 35x28 см, из 15 прямостоячих цветков, одновременно распутившихся - 5 шт. Цветок размером 13-14 см, широкочашевидной формы, светло-желтый с пурпурно-красным мазком и пятнышками. Доли околоцветника овальные. Тычиночные нити светло-желтые, пыльники коричневые, пестик и рыльца коричнево-красные. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 20 дней. Луковица белая. Сорт бульбоносный, до 50 почколуковичек на стебле. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям. Универсальный.

Румяная Патентообладатель: Белгородский государственный университет. Раздел Азиатские гибриды. Среднего срока цветения. Растение высотой до 115 см. Листья зеленые. Число цветоносов из одной луковицы 2-3 шт. Цветоносы прочные, прямые. Соцветие короткопирамидальное, размером 22-27x20-25 см, из 18-25 цветков, одновременно распутившихся 5-7. Цветки чалмовидной формы, направлены вниз, размером 7-8x10-12 см, красные с темными пятнышками в центре. Доли околоцветника широкие, заостренные, гладкие, волнистые, цельнокрайние. Нектарники красные, пыльники оранжево-красные, пестик розово-красный, рыльце темно-пурпурное. Аромат слабый. Луковица белая; воздушные бульбочки темно-коричневые, есть стеблевые корни. Период цветения 20 дней, начало цветения 4-9 июля. Устойчивость в срезке 14 дней. Транспортабельность средняя. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек, жароустойчив, среднеустойчив к ботритиозу, фузариозу и лилиевому листоеду. Рекомендуется для озеленения, выгонки и срезки.

Люпин декоративный (Lupinus L.)

Аврора Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 70 см. Куст пирамидальный, прочный, с сильной

облиственностью. Листья зеленые, пальчатые, размером 12x11 см. Цветоносы прочные. Число боковых цветоносов 5-6 шт. Длина основного цветоноса 25 см. Среднее количество цветков на одном соцветии 55-60 шт. Соцветие кисть, размером 30x6 см. Цветки мотыльковой формы, размером 2x2 см, красновато-розовые. Цветение ранее, продолжительностью 60-70 дней, на второй год. Устойчивость в срезке 5-8 дней. Рекомендуется для групповых посадок и срезки.

Рыцарь Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Люпин Хартвега. Растение высотой 70 см, диаметром 35 см, прямо стоячее, сомкнутое, пирамидальное, прочное, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Листья матово-зеленые, очередные, с ворсистым опушением, 10x10 см. Число основных побегов 2 шт. Центральный цветонос длиной 30 см, средней прочности. Среднее количество соцветий на одно растение 7-9 шт. Цветки собраны в рыхлое колосовидное соцветие (16-17x3-4 см), сиренево-белые. Аромат слабый. Период от начала посева до начала цветения 55-60 дней. Цветение ранее, обильное, продолжительностью 60 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив. Рекомендуется для создания цветников, на срезку.

Мальва декоративная (MALVA L.)

Гордость сада Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 160-180 см. Куст прямостоячий, пирамидальный, очень прочный, неветвистый. Листья зеленые, размером 15x13 см, опушенные. Цветоносы прочные, длина основного цветоноса 80-100 см. Число боковых цветоносов 5-6 шт. Среднее количество цветков на одном растении 30-35 шт. Соцветие - многоцветковая кисть, длиной 80-90 см. Цветки в пазухах листьев, махровые, размером 10x5 см, розовые, с многочисленными тычинками. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 75-80 дней, на второй год в июле. Устойчивость в срезке 7-8 дней. Рекомендуется для оформления клумб и срезки.

Крем брюле Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 130 см. Куст прямостоячий, пирамидальный, очень прочный, неветвистый. Листья зеленые, размером 15x13 см, опушенные. Цветоносы прочные, длина основного цветоно-

са 50-60 см. Число боковых цветоносов 5 шт. Среднее количество цветков на одном растении 30-35 шт. Соцветие - многоцветковая кисть, длиной 80-90 см. Цветки в пазухах листьев, махровые, размером 10x5 см, кремовые, с многочисленными тычинками. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 75-80 дней, на второй год в июле. Устойчивость в срезке 7-8 дней. Рекомендуется для оформления клумб и срезки.

Наранхилла (*Solanum quitoense* Lam.)

Царица Анд Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Куст достигает высоты в открытом грунте 0,5 м, в теплице до 2 м, пирамидальный, раскидистый, очень прочный, медленно разрастающийся. Ветвление симподиальное. Диаметр стебля у основания до 6 см. Листья очень большие (40-50 см - в открытом грунте, 80-90 см - в закрытом), очередные, слаборассеченные, обратнойцевидные, зеленые, по жилкам пурпурно-красная окраска. Цветочные кисти начинают образовываться над 20-м узлом, далее через каждый 1-2 узла. Цветки сиреневые, диаметром 1 см. Цветение позднее, продолжительное. До созревания плоды зеленые, при созревании оранжевые, съедобные. Период от всходов/посадки рассады до начала цветения 135-140/20-25 дней. Период декоративности от 60-80 дней в открытом грунте, до 150 дней - в закрытом грунте. Все растение сильно опушено и околочено. По данным заявителя, сорт может повреждаться тлями, паутинным клещом, белокрылкой, поражаться черной ножкой и корневыми гнилями. Рекомендуется как декоративная культура.

Настурция (*Tropaeolum majus* L.)

Ангарес Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение высотой 43,2 см, диаметром 33,0 см, с сильной облиственностью. Куст ампельный, плетистый, с 13 цветками. Листья темно-зелено-бордовые, глянцевые. Центральный цветонос длиной 12 см, средней прочности. Цветок ярко-алый, высотой 3,6 см, диаметром 4,5 см. Аромат слабый. Завязывание семян среднее. Период от начала вегетации до начала цветения 50 дней. Цветение раннее, обильное, продол-

жительностью 55 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям. Рекомендуется как ампельное растение, для низких клуб, контейнеров, подвесных композиций.

Нивяник (*Leucanthemum maximum* (Ramond) DC.)

Любит-не-любит Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Нивяник наибольший. Растение высотой 70-80 см, прямостоячее, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые, очередные, размером 6,0x1,5 см. Основной цветонос длиной 30-40 см, прочный. Количество боковых цветоносов 20-25 шт. Среднее число соцветий на кусте 35-40 шт. Соцветие - корзинка, одиночное, плотное, диаметром 7-8 см. Язычковые цветки крупные, белые, трубчатые - мелкие, желтые. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 60-65 дней. Устойчивость цветков в срезке 8-10 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, переносит полутень, холодостоек, в летний период требует полива. Рекомендуется для посадок группами в цветники, в рабатках, для срезки в букеты.

Нигелла посевная (*Nigella sativa* L.)

Дива Оригинатор: 'НПО Компания 'Кубанские Семена'. Растение высотой 45-52 см, прочное, прямостоячее, овальной формы, с сильной облиственностью, средней плотности, ветвящееся. Листья дважды или трижды перисто-рассеченные, зеленые, неопушенные. Цветки простые, звездообразные, диаметром до 6,0 см, светло-голубые. Лепестки слабо гофрированные. Плод - коробочка, длиной 2,0-3,0 см, шириной 1,2-2,0 см, серовато-соломенная с антоциановыми вкраплениями. Семена черные, с сильным яблочно-виноградным ароматом. Цветение в июне-июле, в течение 35-40 дней. Период от начала вегетации до начала цветения 40-45 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, холодостойкий, засухоустойчивый. Рекомендуется как

однолетник для цветников, сохраняет декоративность в фазу плодообразования и в сухих букетах.

Овсяница декоративная (Festuca L.)

Малахит Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Овсяница валисская. Растение высотой 50 см, диаметром 35 см, прямостоячее, ширококолонновидное, прочное, среднеразрастающееся, с сильной облиственностью. Листья светло-зеленые, неопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение в первый год 8,5 шт., расположение над листьями. Центральный цветонос длиной 50 см, прочный. Соцветие - метелка, длиной 6,5 см, шириной 1,5 см, средней плотности, окраска светло-зеленая, пыльники - кремово-белые. Период от начала вегетации до колошения 45 дней, от начала колошения до потери декоративности 75 дней, в августе - обрезка цветоносов. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, жаровынослив, зимостоек, светолюбив. Рекомендуется как декоративный сорт для миксбордеров, бордюров, групп, массивов.

Салют Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Овсяница валисская. Растение высотой 45 см, диаметром 35 см, рыхлое, ширококолонновидное, прочное, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Листья сизо-зеленые, неопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение в первый год 21 шт., расположение над листьями в виде фонтана. Центральный цветонос длиной 45 см, прочный. Соцветие - метелка, длиной 6,0 см, шириной 1,1 см, плотное, окраска сизо-зеленая, пыльники - кремово-желтые. Период от начала вегетации до колошения 45-50 дней, от начала колошения до потери декоративности 70 дней, в августе - обрезка цветоносов. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, жаровынослив, зимостоек, светолюбив. Рекомендуется как декоративный сорт для миксбордеров, бордюров, групп, массивов.

Серебряный ручей Оригинатор: ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР. Овсяница валисская. Растение высотой 40,5 см, диаметром 40 см, рыхлое, ши-

рокое, в начале отрастания - чашевидное, прочное, среднеразрастающее, с сильной облиственностью. Листья зеленые, неопушенные. Среднее количество соцветий на одно растение в первый год 9,8 шт., расположение над листьями, шаровидное. Центральный цветонос длиной 40,5 см, прочный. Соцветие - метелка, длиной 6,5 см, шириной 2,3 см, рыхлое, окраска ярко-серебряная с фиолетовым налетом, при созревании семян - кремово-розовая. Период от начала вегетации до колошения 45-50 дней, от начала колошения до потери декоративности 70 дней, в августе - обрезка цветоносов. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, жаровынослив, зимостоек, светолюбив. Рекомендуется как декоративный сорт для миксбордеров, бордюров, групп, массивов.

Паслен перцевидный (*Solanum diflorum* Vell.)

Орфей. Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Растение высотой 25-40 см, компактное. Облиственность сильная. Листья величиной 5 см, узкоовальные, темно-зеленые, среднеопушенные. Длина черешка 1-2 см. Количество цветков на растении 26-31 шт. Цветки размером 0,7-1,2 см, пятиконечные, белые, с желтым глазком. До созревания плоды зеленые, при созревании - красно-оранжевые, несъедобные. Цветение среднее по сроку и продолжительности. Период от начала посева до начала цветения 70 дней, от начала цветения до потери декоративности - 60-90 дней. Рекомендуется для декоративного использования как горшечная культура.

Пеларгония зональная (*Pelargonium zonale hort. non* (L.) L'Her. ex Ait.)

Нежность. Оригинатор: Гутиева Надежда Михайловна. Растение низкорослое, высотой 16 см, диаметром 22 см, облиственность средняя. Листья расположены компактно, светло-зеленые, размером 4,9x6,6 см, округлые, черешок 4,3 см. Цветоносы прочные, длина основного до 12 см. На кусте в среднем по 9 соцветий. Соцветие зонтиковидное, плотное, размером 10x8,5

см, состоит из 29 цветков, одновременно раскрытых 8. Цветки простые, диаметром 5 см, бело-розовые, с белым глазком, на 3-х нижних лепестках розовые крапинки. Завязывание семян среднее. Цветет с марта по декабрь, массовое цветение с мая по сентябрь. Осыпаемость средняя, без аромата. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Горшечное растение, предлагается использовать как однолетник.

Облачко. Оригинатор: Гутиева Надежда Михайловна. Растение среднерослое, высотой 24 см, диаметром 34 см, облиственность средняя. Листья зеленые, декоративные, размером 5,4x8,8 см, округло-сердцевидные, черешок 5 см. Цветоносы прочные, длина основного до 15 см. На кусте в среднем по 9 соцветий. Соцветие зонтиковидное, рыхлое, размером 8x7 см, состоит из 17 цветков, одновременно раскрытых 11. Цветки простые, диаметром 5,3 см, розовато-белые, с ярко-розовой каймой по краю лепестка. Завязывание семян среднее. Цветет с марта по декабрь, массовое цветение с мая по сентябрь. Осыпаемость средняя, без аромата. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Горшечное растение, предлагается использовать как однолетник.

Петуния (Petunia Juss.)

Ассоль. Оригинатор: Фермерское Хозяйство 'Каприс'. Петуния садовая. Растение высотой 45-50 см, диаметром 40-50 см, раскидистое, стелющееся, прочность слабая, среднеразрастающее, со средней облиственностью. Стебли и листья опушены. Листья очередные, овальные, зеленые, размером 4x2 см. Число основных побегов 5 шт. и более. Центральный цветонос длиной 20-50 см. Сорт имеет большое число цветков на одно растение. Цветки одиночные, простые, воронкообразные, лепестки с отгибом, размером 6x6 см, красные, край волнистый, с ароматом. Период от начала посева до начала цветения 90 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 85-90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, засухоустойчив, не переносит застоя влаги, неморозоустойчив. Рекомендуются для высадки в горшки, вазы, для оформления клумб, бордюров.

Озеро. Оригинатор: Фермерское Хозяйство 'Каприс'. Петуния садовая. Растение высотой 50-60 см, диаметром 60-90 см, раскидистое, стелющееся, широкоовальной формы, средней прочности, быстроразрастающееся, с сильной облиственностью. Стебли и листья опушены. Листья очередные, зеленые, размером 5x3 см. Число основных побегов 1-5 шт. Центральный цветонос длиной 40 см. Число цветков на одно растение 120-150 шт. Цветки одиночные, простые, воронкообразные, размером 6x6 см, белые, аромат сильный. Период от начала посева до начала цветения 80-90 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 90-120 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, засухоустойчив, не переносит застоя влаги, неморозоустойчив. Рекомендуется для озеленения балконов, для посадки в клумбы, массивы, вазы.

Формула любви. Оригинатор: Фермерское Хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 50 см, диаметром 35-40 см, прямостоячее, раскидистое, округлой формы, средней прочности, средне-разрастающееся, со средней облиственностью. Стебли и листья опушены. Листья очередные, яйцевидные, зеленые, размером 4,5x3,0 см. Центральный цветонос длиной 25-30 см. Число цветков на одно растение 30-35 шт. Цветки одиночные, простые, воронкообразные, размером 6x3 см, розовые, с приятным ароматом. Период от начала посева до начала цветения 100 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 65-75 дней. Рекомендуется для оформления клумб и как горшечная культура.

Пион (*Paeonia L.*)

Аврора. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Куст высотой 55 см, диаметром 50 см, прямостоячий, сомкнутый, со средней облиственностью, среднеразрастающийся. Листья зеленые, гладкие. Цветоносы прочные. Цветки расположены на поверхности куста, махровые, полушаровидной формы, диаметром 14 см, светло-розовые. Тычиночные нити желтые, рыльце розовое. Аромат средний. Цветок слабо выгорает и слабо осыпается. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 18 дней.

Сорт устойчив в срезке, продуктивность 7 шт. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт универсальный.

Александр. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. Куст высотой 70-80 см, полураскидистый, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, сегменты узколанцетные. Цветоносы прочные. Цветки немахровые, с одним рядом лепестков, среднего диаметра, белые. Рыльце и тычиночные нити желтые. Аромат средний. Цветок не выгорает. Цветение очень раннее. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчив к болезням и вредителям, засухоустойчив и жаровынослив, зимостойкость средняя. Рекомендуются для озеленения.

Аркаим. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Куст высотой 65 см, диаметром 50 см, прямостоячий, компактный, со средней облиственностью, среднеразрастающийся. Листья зеленые, гладкие. Цветоносы прочные. Цветки расположены на поверхности куста, махровые, полушаровидной формы, диаметром 15 см, розовые. Рыльце малиновое. Аромат средний. Цветок слабо выгорает и слабо осыпается. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 19 дней. Сорт устойчив в срезке, продуктивность 7 шт. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт универсальный.

Бэррингтон Белл. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Японские. Куст высотой 78-80 см, раскидистый, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные, с 4 цветками. Цветок японской формы (2 ряда лепестков, стаминодии темно-бордовые, с золотом), ярко-карминово-красный, диаметром до 21 см. Аромат средний, неопределенный. Окраска не выгорает. Среднего срока цветения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Рекомендуются для широкого использования. Универсальный.

Глори Хэлилуйен. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 80 см, раскидистый, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые, гладкие, блестящие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные, с 4 цветками. Цветок шаровидный, ярко-карминово-розовый, диаметром до 19 см. Аромат нежный. Число цветков на цветоносе до 4 шт. Позднего срока цветения. Окраска не выгорает. По данным заявителя, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Рекомендуется для широкого использования. Сорт в основном срезочный, если использовать опоры, он может быть универсальный.

Говард Р.Воткинс. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 70 см, прямостоячий, с сильной облиственностью. Листья светло-зеленые, опушенные. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветки расположены приподнято над кустом, густомахровые, полусаровидной формы, диаметром 16 см, ярко-карминно-розовые, не выгорают. Аромат сладковатый. Цветение среднее или среднераннее. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный, рекомендуется для обсадки и срезки.

Джей си. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой до 70-75 см, сомкнутый, с сильной облиственностью. Листья зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы средней прочности. Цветок густомахровый, шаровидный, красный, диаметром до 16 см. Аромат приятный, средний. Среднего срока цветения. Окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Рекомендуется для широкого использования. Универсальный.

Джесси Гист. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 65-70 см, прямостоячий, с

сильной облиственностью. Листья зеленые с серебристым оттенком. Цветоносы прочные. Цветки расположены в одной плоскости, густомахровые, корончатой формы, диаметром 18 см, нежно-розовой окраски, не выгорают. Аромат слабый, легкий, цветочный. Цветение позднее. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к болезням и вредителям средняя, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный, рекомендуется для обсадки и срезки.

Зарница. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Очень раннего срока цветения. Куст полураскидистый, высотой 70-80 см. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, прямые, с одним цветком на цветоносе. Цветки немахровые, среднего диаметра, красные. Тычиночные нити белые, пыльники желтые, пестик зеленый, рыльце малиновое. Аромат слабый. Период цветения 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Звездочка. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Очень раннего срока цветения. Куст полураскидистый, высотой 85-90 см. Листья зеленые. Цветоносы прочные, с одним цветком на цветоносе. Цветки немахровые, среднего диаметра - 10-11 см, красные, не выгорают. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльце малиновое. Аромат приятный. Период цветения 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Инновейшн. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 70-80 см, компактный, прямостоячий, с сильной облиственностью. Листья зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветки расположены на поверхности куста, густомахровые, полушаровидные, диаметром 16 см, ярко-темно-карминовой окраски, махровые в средней части цветка в виде пояса стаминодии того же цвета с золотым окаймлением, не выгорают. Аромат средний, приятный, чуть сладковатый. Цветение позднее или сред-

непозднее. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Универсальный, рекомендуется для обсадки и срезки.

Иремель. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Куст высотой 65 см, диаметром 50 см, прямостоячий, полураскидистый, с сильной облиственностью, среднеразрастающийся. Листья зеленые, гладкие. Цветоносы средней прочности. Цветки расположены на поверхности куста, сильномахровые, шаровидной формы, диаметром 16 см, ярко-розовые. Аромат средний. Цветок слабо выгорает и слабо осыпается. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 20 дней. Сорт устойчив в срезке, продуктивность 8 шт. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт универсальный.

Китайский фонарик. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Очень раннего срока цветения. Куст высотой 65-70 см, компактный в период бутонизации и полураскидистый в фазе полного цветения. Листья зеленые. На цветоносе один цветок. Цветки немахровые, маленького диаметра - 8-9 см, красные. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльце розовое. Аромат приятный. Период цветения 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили.

Кэрэн Грей. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Японские. Куст высотой 75-85 см, компактный, прямостоячий, с сильной облиственностью. Листья средней величины, темно-зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные, темноокрашенные, на стебле до 3 бутонов. Цветок японского типа (2 ряда лепестков), ярко-бордовый, диаметром 16-17 см, не выгорает. Аромат сильный, цветочный, приятный. Среднего срока цветения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Рекомендуется для

широкого использования на всей территории России, кроме Крайнего Севера. Универсальный.

Людмила Миронова. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 65 см. Листья темно-зеленые. Цветоносы длиной 75 см, прямые, средней прочности, по 4 цветка на цветоносе. Цветки махровые, шаровидные, диаметром 17 см, темно-карминово-розовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга эллиптическая, внешнего - обратнойцевидная. Тычиночные нити и пыльники желтые. Цветение продолжительное (10 дней), обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям и неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Мечта С.П. Королева. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 60 см. Листья зеленые. Цветоносы длиной 85 см, средней прочности, по 2 цветка на цветоносе. Цветки японского типа, двухрядные, диаметром 14 см, вишневые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга продолговато-линейная, внешнего - обратнойцевидная. Пестик зеленый, рыльца малиновые. Цветение продолжительное (10 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Михаил Ломоносов. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. Куст высотой 80-90 см, полураскидистый, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья темно-зеленые, сегменты заостренно-эллиптические. Цветки немахровые, два ряда лепестков, очень большого диаметра, бело-розовые. Рыльце белое, тычиночные нити желтые. Аромат средний. Цветок слабо выгорает. Цветение раннее. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуются для озеленения парков, садов и скверов.

Мустай Карим. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 70 см. Листья зеленые. Цветоносы длиной 85 см, прямые, средней прочности, по 2

цветка на цветоносе. Цветки махровые, шаровидные, диаметром 15 см, перламутрово-розовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга эллиптическая, внешнего - округлая. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльца розовые. Цветение продолжительное (10 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт срезочный.

Мэтчлес Бьюти. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 80-90 см, раскидистый, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые, неопушенные. Энергия стеблеобразования быстрая. Цветоносы довольно прочные. Цветки приподняты над кустом, махровые без тычинок, розовидной формы, бомбовидный, диаметром 19-20 см, белой окраски, не выгорают. Аромат средний, приятный. Цветение среднепозднее или позднее. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к болезням и вредителям средняя, зимостоек и засухоустойчив. Сорт в основном срезочный, но можно использовать для посадки большими группами.

Нежность. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Очень раннего срока цветения. Куст высотой 75-85 см, компактный в период бутонизации и полураскидистый в фазе полного цветения. Листья светло-зеленые. Цветоносы прочные, с одним цветком на цветоносе. Цветки немахровые, среднего диаметра, белые. Тычиночные нити белые, пыльники желтые, пестик зеленый, рыльце розовое. Аромат приятный. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Нэнси Нора. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 80-90 см, раскидистый, со средней облиственностью. Листья зеленые. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные и средней прочности. Цветки подняты высоко над кустом, густомахровые, розовидные, диаметром 17-18 см, нежно-розовой окраски с сиреневым оттенком, не выгорают или чуть светлеют. Аромат средний. Среднего срока цветения. По данным оригинатора, устойчив к

неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт универсальный, рекомендуется для обсадки и срезки в большинстве областей России за исключением Крайнего Севера и Юга.

Огонек. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Очень раннего срока цветения. Куст полураскидистый, высотой 85-90 см. Листья светло-зеленые. Цветоносы прочные, с одним цветком на цветоносе. Цветки немахровые, среднего диаметра, красные, не выгорают. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльце розовое. Аромат приятный. Период цветения 5-7 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Ольга Кравченко. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Позднего срока цветения. Куст высотой 60 см. Листья зеленые. Цветоносы длиной 65 см, прямые, средней прочности, по 3 цветка на цветоносе. Цветки махровые, полушаровидные, диаметром 16 см, кораллово-розовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга узколанцетная, внешнего - округлая. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльца розовые. Цветение продолжительное (11 дней), обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Очарование Ольги. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М. В. Ломоносова. Куст высотой 70 см, полураскидистый, со средней облиственностью, быстроразрастающийся. Листья темно-зеленые, сегменты заостренно-эллиптические. Цветки немахровые, два ряда лепестков, чашевидной формы, среднего диаметра, розово-сиреневые. Рыльце и тычиночные нити желтые. Аромат средний. Цветок не выгорает. Цветение раннее. По данным оригинатора, сорт среднеустойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для озеленения.

Памяти Назаровой. Оригинатор: Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция им.И.В.Мичурина. Группа Махровые. Куст высотой 76 см, сомкнутый, быстроразрастающийся, многостебельный с длинным цветоносом. Облиствен-

ность сильная. Листья темно-зеленые, блестящие, гладкие. Цветоносы прочные. Цветки расположены на поверхности куста, сильномахровые, розовидной формы, белые, размером 15,8x 6,4 см. Число цветков на цветоносе 4-5 шт. Аромат слабый. Начало зацветания 28 июня, массовое - 2 июля. Период от начала вегетации до начала цветения 45 дней. Период от начала цветения до потери декоративности 10 дней. Осыпaeмость слабая. Окраска цветка не выгорает. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Песня Курая. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Куст высотой 55 см, диаметром 50 см, прямостоячий, сомкнутый, со средней облиственностью, среднеразрастающийся. Листья зеленые, гладкие. Цветоносы прочные. Цветки расположены на поверхности куста, махровые, розовидной формы, диаметром 13 см, розовые. Тычиночные нити желтые, рыльце малиновое. Аромат средний. Цветок слабо выгорает и слабо осыпается. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 20 дней. Сорт устойчив в срезке, продуктивность 5 шт. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт универсальный.

Пичи Роуз. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 90-110 см, полураскидистый, со средней облиственностью. Листья зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы средней прочности. Цветки густомахровые, без тычинок, корончатой формы, диаметром 16 см, двухцветные: нижние и самые верхние лепестки широкие, нежно-розовой окраски, между ними узкие лепестки нежно-кремовые, не выгорают. Аромат средний, нежный, розовый. Среднепозднего срока цветения. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к болезням и вредителям средняя, зимостоек и засухоустойчив. Сорт срезочный, но можно использовать для обсадки в группах.

Полярник 8. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН Сред-

него срока цветения. Куст высотой 70 см. Листья светло-зеленые. Цветоносы длиной 80 см, прямые, средней прочности с одним цветком. Цветки махровые, шаровидные, диаметром 14 см, белые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга эллиптическая, внешнего - обратнойцевидная. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльца розовые. Цветение продолжительное (10 дней), обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт срезочный.

Постилион. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Куст высотой до 80 см, полураскидистый или раскидистый, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья очень крупные, светло-зеленые, гладкие. Цветоносы очень толстые и прочные. Цветки находятся в одной плоскости, чуть приподняты. Цветок немахровый (2-3 ряда лепестков), пурпурно-бордовый, диаметром от 16-18 до 20 см. Аромат сильный, приятный. Цветение по сроку очень раннее. Окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям. Необходимо проводить профилактические мероприятия против серой гнили. Зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Распберри Санде. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой до 65-70 см, компактный, сомкнутый, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветок махровый, корончатый или шаровидный, нежно-розово-кремовый, с малиновыми подтеками, диаметром до 18 см. Аромат очень приятный. Окраска не выгорает. Среднего срока цветения. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Рудольф Нуреев. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Куст высотой 75 см, диаметром 60 см, прямостоячий, полураскидистый, со слабой облиственностью, среднеразрастающийся. Листья насыщенно зеленые, гладкие. Цветоносы средней проч-

ности. Цветки расположены на поверхности куста, сильномахровые, шаровидной формы, диаметром 17 см, насыщенно лилово-розовые. Аромат средний. Цветок слабо выгорает и слабо осыпается. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 21 день. Сорт устойчив в срезке, продуктивность 6 шт. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт срезочный.

Рут Клей. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 90 см, прямостоячий, чуть раскидистый, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые, гладкие, с темными черешками. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы тонкие, прочные. Цветок густомахровый, полушаровидный, темно-бордовый, диаметром 14-15 см. Аромат слабый, неопределенный. Цветение по сроку среднее или среднепозднее. Окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Сабантуй. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 90 см. Листья зеленые. Цветоносы длиной 100 см, прочные, прямые, по 3 цветка на цветоносе. Цветки японского типа, двухрядные, диаметром 13 см, розовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга узколанцетная, внешнего - округлая. Пестик зеленый, рыльца розовые. Цветение продолжительное (9 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Сашенька. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Куст высотой 75 см, диаметром 55 см, прямостоячий, полураскидистый, со средней облиственностью, среднерастающий. Листья темно-зеленые, гладкие. Цветоносы слабые. Цветки расположены на поверхности куста, сильномахровые, шаровидной формы, диаметром 15 см, нежно-розовые, к краю лепестка светлее. Аромат средний. Цветок не выгорает и слабо осыпается. Цветение позднее, обильное, продолжительностью 22 дня. Сорт устойчив в

срезке, продуктивность 7 шт. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт срезочный.

Сноу Маунтин. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 75-80 см, раскидистый, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, гладкие, блестящие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные, но склоняются от основания. Цветок густомахровый, шаровидный, чисто-белый, диаметром до 23 см. Аромат средний, неопределенный. Среднего срока цветения. Окраска не выгорает. По данным заявителя, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Сорт в основном срезочный, в озеленении можно использовать только с опорой.

Сузи О. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст невысокий, высотой 70-72 см, прямостоячий, компактный, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые, гладкие, глянцевые. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные, на стебле 3 бутона. Цветок густомахровый, розовидный, ярко-розовый, диаметром 16-17 см. Аромат слабый, приятный. Позднего срока цветения. Окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Тини Тим. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Немахровые. Куст высотой 40-50 см, полураскидистый, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, очень узкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветки немахровые, диаметром 7,0-7,5 см, ярко-карминно-розовые или ярко-красные, слабо выгорают. Аромат средний. Цветение сверххранное. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Рекомендуется для декоративного оформления территорий, обсадный.

Топ Брасс. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 80 см, компактный, прямостоячий, с сильной облиственностью. Листья зеленые, гладкие, с блеском. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы толстые, прочные. Цветок махровый, бомбовидный, диаметром 16-18 см, нежно-розовый, стаминодии светло-желтые. Аромат нежный, специфичный. Среднего срока цветения. Окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Топека. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 70-80 см, полураскидистый, с сильной облиственностью. Листья зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветки густомахровые, полушаровидной формы, диаметром 18 см, темно-красно-красные, не выгорают. Аромат средний, цветочный. Среднего срока цветения. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к болезням и вредителям средняя, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Сорт в основном срезочный, но при использовании опор может быть универсальным.

Торнадо. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Позднего срока цветения. Куст высотой 65 см. Листья темно-зеленые. Цветоносы длиной 90 см, прямые, прочные с одним цветком. Цветки махровые, бомбовидные, диаметром 11 см, бордовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга ланцетовидная, внешнего - обратнойцевидная. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик красный, рыльца малиновые. Цветение продолжительное (9 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Рекомендуются для паркового озеленения.

Урал Батыр. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Позднего срока цветения. Куст высотой 70 см. Листья зеленые. Цветоносы длиной 80 см, прямые, прочные, по 2 цветка на цве-

тоносе. Цветки махровые, шаровидные, диаметром 13 см, розовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга эллиптическая, внешнего - обратнойцевидная. Пестик зеленый, рыльца розовые. Цветение продолжительное (9 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Уфимец. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 60 см. Листья зеленые. Цветоносы длиной 70 см, прочные, прямые с одним цветком. Цветки полумахровые, диаметром 14 см, розовые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга эллиптическая, внешнего - обратнойцевидная. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльца белые. Цветение продолжительное (10 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Хэвентли Пинк. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Полумахровые. Куст высотой 70-80 см, компактный, сомкнутый, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, глянцевые. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветки полумахровые, 3-4 ряда гофрированных лепестков, диаметром 18-20 см, розовой окраски, края серебристые. Окраска мало изменяется. Аромат слабый. Среднераннего срока цветения. По данным оригинатора, устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Рекомендован для декоративного оформления территорий, обсадоочный, но может быть использован и для срезки.

Цинцинати. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Полумахровые. Куст высотой 100-110 см, слегка раскидистый, полураскидистый, с сильной облиственностью. Листья зеленые. Энергия стеблеобразования средняя. Цветки полумахровые, диаметром 14-16 см, ярко-сиренево-розовой окраски, края серебристые, окраска слабо выгорает (светлеет). Аромат средний. Среднего срока цветения. По данным оригинатора,

устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостоек, засухоустойчив и жаровынослив. Рекомендован для декоративного оформления территорий, сорт в основном для обсадки, но может быть использован и для срезки.

Чак-Чак. Патентообладатель: Учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 60 см. Листья темно-зеленые. Цветоносы длиной 85 см, прочные, прямые, по 2 цветка на цветоносе. Цветки японского типа, двухрядные, диаметром 12 см, розовые, центральные лепестки желтые с ароматом. Форма лепестков внутреннего круга ланцетовидная, внешнего - округлая. Пестик зеленый, рыльца розовые. Цветение продолжительное (9 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Сорт универсальный.

Чингиз Хан. Патентообладатель: учреждение РАН Ботанический сад; Институт Уфимского научного центра РАН. Среднего срока цветения. Куст высотой 70 см. Листья темно-зеленые. Цветоносы длиной 85 см, прочные, прямые, по 2 цветка на цветоносе. Цветки полумахровые, диаметром 13,5 см, вишневой окраски с ароматом. Форма лепестков внешнего обратнаяцевидная. Тычиночные нити и пыльники желтые, пестик зеленый, рыльца малиновые. Цветение продолжительное (9 дней). По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Рекомендуется для паркового озеленения.

Шейф. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 75-80 см, компактный, чуть раскидистый, с сильной облиственностью. Листья зеленые, гладкие. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные, темноокрашенные, на стебле до 3-х бутонов. Цветок густомахровый, диаметром 16-18 см, сиренево-розовый. Аромат цветочный, приятный. Раннего срока цветения. Окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный.

Эдгар Джессеп. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Группа Махровые. Куст высотой 90 см, сомкнутый, со средней облиственностью. Листья темно-зеленые. Энергия стеблеобразования средняя. Цветоносы прочные. Цветки махровые, без тычинок, полушаровидной формы, нижние лепестки широкие, остальные уже, а также в форме шара или полушаров, диаметром 16 см, ярко-пурпурно-красной окраски с фиолетовым оттенком, окраска не выгорает. Аромат средний. Цветение позднее или среднепозднее. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям, зимостоек и засухоустойчив. Универсальный, рекомендуется для обсадки и срезки.

Пион древовидный (*Paeonia suffruticosa* Andrews)

300 лет ботсаду МГУ. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Среднего срока цветения. Куст высотой 100-120 см, раскидистый. Листья среднего размера, зеленые с антоциановой окраской. Черешок листа средний. Раскрытие бутонов быстрое. Цветки супермахровые, шарообразной формы, диаметром 14-17 см, пурпурные. Наружные лепестки имеют черное пятно у основания. Тычиночные нити пурпурные, пыльники желтые. Стаминодиальный диск раскрытой формы, пурпурный; рыльце красно-пурпурное. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Академик Садовничий. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Позднего срока цветения. Куст высотой 70-100 см, раскидистый. Листья среднего размера, зеленые. Черешок листа средний. Раскрытие бутонов быстрое. Цветки махровые, чашевидной формы, диаметром 14-17 см, желтые. Окраска пятна у основания наружных лепестков пурпурная. Тычиночные нити красно-пурпурные, пыльники желтые. Стаминодиальный диск бутылочной формы, белый или кремовый; рыльце розовое. Цветение продолжительное - 10-15 дней в середине июня. По данным заявителя, сорт устойчив к

болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения в средней полосе и южных районах России, везде, где возделывается культура.

Золушка. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст компактный, высотой около 1 м. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Бутоны раскрываются быстро. Цветок одиночный, простой, мелкий, расположен вертикально. Лепестки слегка гофрированные, сиренево-розовые, у основания - пурпурное пятно. Тычиночные нити пурпурные, пыльники желтые, рыльце красно-пурпурное. Стаминодиальный диск раскрытый, красно-пурпурный. Цветение ежегодное, по сроку среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Исаак Левитан. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст компактный, средней высоты. Листья зеленые, глянцевые. Цветоносы прочные. Бутоны раскрываются быстро. Цветок одиночный, простой, чашевидный, мелкий. Лепестки белые, у основания - розовые полосы. Аромат средний. Тычиночные нити белые, пыльники желтые, рыльце белое. Стаминодиальный диск раскрытый, белый или кремовый. Цветение ежегодное, раннее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Коралл. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Позднего срока цветения. Куст высотой 1,0-1,5 м. Листья крупные, зеленые. Черешок листа длинный. Раскрытие бутонов быстрое. Цветки простые, диаметром 14-15 см, коралловой окраски. Окраска пятна у основания наружных лепестков черная. Тычиночные нити пурпурные, пыльники желтые. Стаминодиальный диск имеет форму плода пальмы, розовый; рыльце розовое. Период цветения длинный. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется.

Куинджи. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Позднего срока цветения. Куст высотой 1,0-1,5 м, раскидистый. Листья средней длины, узкие, зеленые. Раскрытие бутонов быстрое. Цветки простые, чашевидной формы, диаметром 14-15 см, желтые. Окраска пятна у основания наружных лепестков черная. Тычиночные нити красные, пыльники желтые. Стаминодиальный диск раскрытой формы, красный; рыльце желтое. Цветение непродолжительное, но обильное. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Марианна успенская. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст компактный, высотой 1,0-1,2 м. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Бутоны раскрываются быстро. Цветок одиночный, полумахровый, чашевидной формы, среднего размера, расположен вертикально. Лепестки белые с розовыми фуксиновыми разводами, у основания - большое пурпурное пятно. Аромат имеется. Тычиночные нити красно-пурпурные, пыльники желтые, рыльце красно-пурпурное. Стаминодиальный диск раскрытый, пурпурный. Цветение ежегодное, по сроку среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Николай Вавилов. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст компактный, высотой 1,0-1,2 м. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Бутоны раскрываются быстро. Цветок одиночный, полумахровый, среднего размера, расположен вертикально. Лепестки пурпурные с фиолетовым оттенком, у основания - пурпурное пятно. Окраска слабо выгорает. Аромат средний. Тычиночные нити пурпурные, пыльники желтые, рыльце красно-пурпурное. Стаминодиальный диск раскрытый, пурпурный. Цветение ежегодное, по сроку среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Ольга Туджанова. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст высотой 1,0-1,2 м, компактный. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Бутоны рас-

крываются быстро. Цветок одиночный, полумахровый, среднего размера, расположен вертикально, короновидной формы. Лепестки белые, у основания - розовое пятно. Аромат средний. Тычиночные нити розовые, пыльники желтые, рыльце красное. Стаминодиальный диск раскрытый, розовый. Цветение ежегодное, по сроку среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Юлия. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст высотой 1,0-1,2 м, компактный. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Бутоны раскрываются быстро. Цветок одиночный, простой, мелкий, расположен вертикально, чашевидной формы. Лепестки гофрированные, розовые, у основания - пурпурное пятно. Окраска слабо выгорает. Аромат средний. Тычиночные нити красно-пурпурные, пыльники желтые, рыльце красное. Стаминодиальный диск бутылочной формы, розовый. Цветение ежегодное, по сроку среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Юлия Друнина. Патентообладатель: Биологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова. Куст высотой 1,0-1,2 м, раскидистый. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Бутоны раскрываются быстро. Цветок одиночный, простой, среднего размера, расположен вертикально, чашевидной формы. Лепестки красно-пурпурные, у основания - черное пятно. Окраска слабо выгорает. Аромат средний. Тычиночные нити пурпурные, пыльники желтые, рыльце белое. Стаминодиальный диск бутылочной формы, белый или кремовый. Цветение ежегодное, по сроку среднее. По данным заявителя, сорт устойчив к грибным заболеваниям, жаро- и засухоустойчив, зимостойкость средняя. Рекомендуется для озеленения.

Весенний вальс. Патентообладатель: Успенская Марианна Сергеевна. Раннего срока цветения. Куст высотой 1,0-1,3 м, раскидистый. Листья узкие, короткие, зеленые. Черешок листа средний. Раскрытие бутонов быстрое. Цветки простые, диаметром 14-15 см, белые. Окраска пятна у основания наружных лепестков черная. Тычиночные нити красно-пурпурные, пыльники желтые. Стаминодиальный диск раскрытой формы, красно-

пурпурный; рыльце розовое. Период цветения короткий. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Переувлажнение и низкая температура способствуют развитию серой гнили. Рекомендуется для озеленения.

Подсолнечник декоративный (Helianthus annuus L.)

Икар. Оригинатор: Кубанская опытная станция ВНИИР; НПФ 'Российские семена'. Лист большой, сердцевидный, зеленый, антоциановая окраска отсутствует, глянецвитость имеется, пузырчатость слабая, пильчатость края листа крупная, неправильная. Опушение стебля в верхней части слабое. Время цветения раннее. Язычковых цветков очень много, цветок удлиненный, желтый. Трубочатый цветок желтый, антоциановая окраска рыльца слабая. Корзинка средняя, при созревании положение наклоненное, форма семенной стороны выпуклая. Растение среднее, ветвление отсутствует. Семянка средняя, овально-удлиненная, толщина средняя, основная окраска черная, полоски отсутствуют.

Красавчик. Оригинатор: Кубанская опытная станция ВНИИР; НПФ 'Российские семена'. Лист маленький, сердцевидный, светло-зеленый, антоциановая окраска отсутствует, глянецвитость имеется, пузырчатость слабая, пильчатость края листа мелкая, правильная. Опушение стебля в верхней части слабое. Время цветения среднее. Язычковых цветков очень много, цветки удлиненной формы, желтые. Трубочатый цветок желтый, антоциановая окраска рыльца отсутствует или очень слабая. В конце цветения положение ближайшей боковой корзинки относительно центральной ниже. Корзинка маленькая, при созревании положение наклоненное, форма семенной стороны плоская. Растение низкое, полностью ветвистое, с центральной корзинкой. Семянка маленькая, овально-удлиненная, толщина средняя, основная окраска черная, пятнистость отсутствует.

Лето. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 180-200 см, прямостоячее, ветвистое, раскидистое. Лист средний, сердцевидный, зеленый, антоциановая окраска отсутствует, глянецвитость отсутствует, край неравнозубчатый. Опушение стебля в верхней части слабое. Количество язычко-

вых цветков среднее, цветок удлинённый, жёлтый. Трубочатые цветки пурпурные. Корзинки маленькие, выпуклые, наклоненные. Ветвление верхушечное. Время цветения раннее. Семянка маленькая, удлинённая, тонкая, основная окраска черная, пятнистость и полосы отсутствуют. Рекомендуется для оформления клумб, в грунтовых посадках и для срезки.

Солнышко. Оригинатор: Кубанская опытная станция ВНИИР; НПФ 'Российские семена'. Лист маленький, треугольный, зелёный, антоциановая окраска отсутствует, глянецвитость отсутствует, пузырчатость слабая, пильчатость края листа мелкая, правильная. Опущение стебля в верхней части слабое. Время цветения раннее. Количество язычковых цветков среднее, цветок удлинённый, красно-коричневый. Трубочатый цветок пурпурный, антоциановая окраска рыльца очень сильная. В конце цветения ближайшая боковая корзинка относительно центральной расположена ниже. Положение корзинки при созревании наклоненное. Корзинка маленькая, форма семенной стороны плоская. Растение низкое, полностью ветвистое, с центральной корзинкой. Семянка маленькая, удлинённая, тонкая, основная окраска черная, пятнистость и полосы отсутствуют.

Портулак крупноцветковый (Portulaca grandiflora Hook.)

Княжеский коврик алый. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 20-25 см, диаметром 25-30 см. Куст стелющийся, раскидистый, широкоовальной формы. Листья светло-зелёные, мясистые, цилиндрические. Число основных побегов 2-3 шт. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 15-17 шт. Цветки махровые, размером 4x2 см, слабоффрированные, алые. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 100 дней. Период от начала посева до начала цветения 100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для оформления цветников и балконов.

Княжеский коврик белый. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 20-25 см, диаметром 25-30 см. Куст стелющийся, раскидистый, широкоовальной формы.

Листья светло-зеленые, мясистые, цилиндрические. Число основных побегов 2-3 шт. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 15-17 шт. Цветки махровые, размером 3,5x2 см, слабоффрированные, белые. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 100 дней. Период от начала посева до начала цветения 100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для оформления цветников и балконов.

Княжеский коврик оранжевый. Оригинатор: фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 25-27 см, диаметром 25-30 см. Куст стелющийся, раскидистый, широкоовальной формы. Листья светло-зеленые, мясистые, цилиндрические. Число основных побегов 2-3 шт. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 15-17 шт. Цветки махровые, размером 4x2,5 см, слабоффрированные, оранжевые. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 100 дней. Период от начала посева до начала цветения 100 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для оформления цветников и балконов.

Примула грунтовая (Primula L.)

Апельсинка. Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Примула гибридная. Группа Хамелеон. Растение трехлетнее, высотой 21 см, диаметром 20 см, средне-разрастающееся, с сильной облиственностью. Лист зеленый, слабоопушенный с нижней стороны. Среднее число соцветий на одном растении в возрасте 1-го года - 7-12 шт., 2-х лет - 16-19, 3-х лет - 25-30 шт. Цветоносы средней прочности. Соцветия расположены над листьями, зонтиковидные, высотой 7 см, шириной 6-10 см, средней плотности. Цветок округлый, диаметром 3,7 см, немахровый, от желтого (в начале цветения) до темно-оранжево-кирпичного (при отцветании), окраска глазка темно-желтая со светло-желтой каймой. Аромат слабый. Число цветков на цветоносе 3-12. Период от начала вегетации до начала цветения 30 дней, цветение 30 дней, обильное, с конца апреля. Цветки не осыпаются, окраска темнеет. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, вреди-

телям и болезням. Жаровыносливость слабая, засухоустойчивость средняя, зимостойкий, хорошо растет в полутени и на солнце. Рекомендуется для декоративного оформления как обсадный сорт, для клумб, бордюров и миксбордеров.

Балерина. Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Примула гибридная. Группа Салют. Растение трехлетнее, высотой 25 см, диаметром 24 см, рыхлое, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Лист светло-зеленый, слабоопушенный с нижней стороны. Среднее число соцветий на одном растении в возрасте 1-го года - 9 шт., 2-х лет - 16-17, 3-х лет - 27 шт. Цветонос прочный. Соцветия расположены над листьями, очень рыхлый зонтик с поникающими вниз цветоножками, длиной 10 см, шириной 13 см. Цветок округлый, диаметром 2,9 см, немахровый, светло-лимонный, окраска глазка желтая. Аромат слабый. Число цветков на цветоносе 3-20. Период от начала вегетации до начала цветения 30 дней, цветение 30 дней, обильное, с конца апреля. Цветки не осыпаются, окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, вредителям и болезням. Жаровыносливость слабая, засухоустойчивость средняя, зимостойкий, хорошо растет в полутени и на солнце. Рекомендуется для декоративного оформления как обсадный сорт, для клумб, бордюров и миксбордеров.

День победы. Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Примула гибридная. Растение трехлетнее, высотой 23 см, диаметром 20 см, прямостоячее, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Листья светло-зеленые, слабоопушенные. Среднее число соцветий на одном растении в возрасте 1-го года - 10-17 шт., 2-х лет - 28-44, 3-х лет - 45-55 шт. Цветонос прочный. Соцветия расположены над листьями, зонтиковидные, высотой 7,5 см, шириной 9 см, средней плотности. Цветок округлый, диаметром 3,5 см, немахровый, карминово-розовый, с белыми зубчиками на вершине лепестка, окраска глазка оранжевая с желтой окантовкой. Аромат очень слабый. Число цветков на цветоносе 1-15 шт. Период от начала вегетации до начала цветения 30 дней, цветение 40 дней, обильное, с конца первой декады мая. Цветки не осыпаются, окраска при отцветании темнеет. По данным заявителя, сорт устойчив к

неблагоприятным погодным условиям, вредителям и болезням. Жаровыносливость слабая, засухоустойчивость средняя, зимостойкий, хорошо растет в полутени и на солнце. Рекомендуется для декоративного оформления как обсадный сорт, для клумб, бордюров и миксбордеров.

Пироп. Оригинатор: ВНИИ цветоводства и субтропических культур. Группа Подушковидные. Растение высотой 10-12 см, компактное, сомкнутое, со средней облиственностью, среднерастающее. Лист зеленый, неопушенный, на нижней стороне листа опушение слабое. Среднее число соцветий на одно растение в возрасте 1-го года - 60 шт., 2-х лет - 80, 3-х лет - 110 шт. Цветоносы средней прочности. Соцветия расположены на поверхности куста, средней плотности, высотой 10-12 см, шириной 19 см. Цветки одиночные, трубчатые, с широким отгибом, высотой 2,3 см, диаметром 2,7 см, немахровые, красно-пурпурные, вторая окраска - оранжево-желтая, с оранжевой полосой по центру долей отгиба и с тонким белым ореолом. Цветки слабо осыпаются, окраска не выгорает. Аромат специфический. Раннего срока цветения. Цветение обильное, продолжительное (60-63 дня), с конца января, массовое цветение в марте. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к рамуляриозу. Жаровыносливость, засухоустойчивость и зимостойкость средние. Рекомендуется для ландшафтного озеленения в одиночных или групповых посадках в каменистых садах, в рабатках.

Сказка. Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Примула гибридная. Группа Хамелеон. Растение трехлетнее, высотой 28,0 см, диаметром 25,5 см, сомкнутое, среднерастающее, с сильной облиственностью. Лист зеленый, слабоопушенный с нижней стороны. Среднее число соцветий на одном растении в возрасте 1-го года - 3-7 шт., 2-х лет - 16-24, 3-х лет - 28-35 шт. Цветонос прочный. Соцветия расположены над листьями, зонтиковидные, высотой 7-10 см, шириной 10-13 см, средней плотности. Цветок округлый, диаметром 3,5 см, немахровый, от розовато-кремового (в начале цветения) до коричнево-бордюрного (при отцветании), окраска глазка желтая. Аромат отсутствует. Число цветков на цветоносе 5-12. Период от начала вегетации до начала цветения 30 дней,

цветение 30 дней, обильное, с первой декады мая. Цветки не осыпаются, окраска при отцветании темнеет. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, вредителям и болезням. Жаровыносливость слабая, засухоустойчивость средняя, зимостойкий, хорошо растет в полутени и на солнце. Рекомендуется для декоративного оформления как обсадный сорт, для клумб, бордюров и миксбордеров.

Соня. Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Примула гибридная. Растение трехлетнее, высотой 22 см, диаметром 23,5 см, округлое, среднеразрастающееся, с сильной облиственностью. Лист зеленый, неопушенный. Среднее число соцветий на одном растении в возрасте 1-го года - 4-9 шт., 2-х лет - 25-30, 3-х лет - 30-50 шт. Цветонос прочный. Соцветия расположены над листьями, зонтиковидные, высотой 5-8 см, шириной 8-10 см, рыхлые. Цветок округлый, диаметром 3,5 см, немахровый, нежно-голубовато-сиреневый, окраска глазка оранжево-желтая с белой каймой. Аромат отсутствует. Число цветков на цветоносе 2-8. Период от начала вегетации до начала цветения 20 дней, цветение 30 дней, обильное, с третьей декады апреля. Цветки не осыпаются, окраска при отцветании темнеет. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, вредителям и болезням. Жаровыносливость слабая, засухоустойчивость средняя, зимостойкий, хорошо растет в полутени и на солнце. Рекомендуется для декоративного оформления как обсадный сорт, для клумб, бордюров и миксбордеров.

Часики. Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Примула гибридная. Группа Гвоздиковидная. Растение трехлетнее, высотой 12 см, диаметром 18,3 см, полураскидистое, округлое, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Лист светло-зеленый, неопушенный. Среднее число соцветий на одном растении в возрасте 1-го года - 10 шт., 2-х лет - 17, 3-х лет - 35 шт. Цветоносы прочные. Соцветия расположены над листьями, зонтиковидные, высотой 7,5 см, шириной 9,5 см, средней плотности. Цветок округлый, с зубчиками по краю лепестков, диаметром 2,8 см, немахровый, карминовый, с белом крапом по краю, окраска глазка ярко-желтая с оранжевой полосой по центру лепестка. Аромат отсутствует. Число

цветков на цветоносе 1-12. Период от начала вегетации до начала цветения 30 дней, цветение 30 дней, обильное, с первой декады мая. Цветки не осыпаются, окраска при отцветании темнеет. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, вредителям и болезням, хорошо растет в полутени и на солнце. Жаровыносливость слабая, засухоустойчивость средняя, зимостойкий. Рекомендуется для декоративного оформления как обсадный сорт, для клумб, бордюров и миксбордеров.

Резеда душистая (*Reseda odorata* L.)

Хавская. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Растение высотой до 43 см, диаметром 31 см. Куст компактный, прямостоячий, широкоовальной формы, прочный. Облиственность средняя. Листья зеленые. Число основных побегов 7-9 шт. Цветонос прочный. Длина центрального цветоноса 23 см. Соцветие колос, плотное, длиной 22,5 см, расположено на поверхности куста. Тыльники ярко-оранжевой окраски. Аромат приятный, сильный. Период от посева до начала цветения - 50-55 дней. По данным заявителя, сорт переносит незначительные заморозки, устойчив к фузариозу. Рекомендуется для озеленения.

Рудбекия (*Rudbeckia* L.)

Красавица. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Рудбекия гибридная. Растение высотой 60-70 см, прямостоячее, прочное, со средней облиственностью. Листья широколанцетные, темно-зеленые, очередные, размером 13,0x2,5 см, жесткоопушенные. Основной цветонос прочный, длиной 40 см. Число соцветий на кусте 6-10 шт. Соцветие - корзинка, одиночное, плотное, диаметром 14-15 см. Язычковые цветки удлиненные, с заостренным концом, желтые, к центру - красно-коричневые, трубчатые - мелкие, коричневые, с фиолетовым оттенком. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 120 дней. Устойчивость в срезке более 10 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, морозоустойчив, жаро-

устойчив, влаголюбив. Рекомендуется для посадки группами и одиночно в цветники, рабатках, для срезки в букеты.

Сальвия (Salvia L.)

Огонек. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Сальвия сверкающая. Растение высотой 80-85 см, диаметром 50 см, прямостоячее, сомкнутое, колонновидное, прочное, среднеразрастающееся, со средней облиственностью. Листья супротивные, темно-зеленые, широкояйцевидные, с нижней стороны - светло-зеленые, размером 4,5х3,0 см. Число основных побегов 2-3 шт. Центральный цветонос длиной 20 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 17-21 шт. Соцветие - кисть, размером 19х5 см, рыхлое, кроваво-красное, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 95-105 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 65-70 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, теплолюбив, влаголюбив. При избытке удобрений и влаги буйно растет в ущерб цветению. Рекомендуется для цветочного оформления, выращивания в горшках.

Сирень (Syringa L.)

Беллисент. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Сирень Престон. Кустарник высотой до 5 м, прямостоячий. Крона густая, широкопирамидальная, компактная, диаметром 3 м. Кора серая, мелкотрещиноватая. Побег голый, коричневый, округлый, покрыт светлыми чечевичками. Листья крупные, овальные, темно-зеленые, матовые, слегка гофрированные. Край листа ровный. Черешок средний, толстый, голый, округлый. Цветение обильное, кратковременное, около двух недель, в конце мая - начале июня. Соцветие - редкая метелка, размером 25 см, пирамидальной формы. Бутоны розовато-лиловые. Цветки кораллово-светлорозовые, мелкие (размер 1 см), простые. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, переносит переувлажнение. Рекомендуется для создания высокой цветущей изгороди.

Гайавата. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Си-

рень Престон. Кустарник высотой до 2,5 м, быстрорастущий. Крона густая, широкопирамидальная, раскидистая, диаметром 3 м. Кора темная. Побег голый, бурый, округлый, покрыт светлыми чечевичками. Листья крупные, овальные, темно-зеленые, блестящие, морщинистые, с глубокой нервацией. Край листа ровный. Черешок средний, толстый, голый, округлый. Прилистники средние. Почка коричневые. Цветение обильное, кратковременное, около двух недель, в конце мая - начале июня. Соцветие - плотная метелка, размером 20 см. Цветки густо-малиново-розовые, мелкие (размером 1 см), простые. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, переносит переувлажнение. Рекомендуется для создания кустарникового бордюра.

Незнакомка. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Гибрид сирени широколистной и сирени обыкновенной. Раннего срока цветения. Куст высотой 2,5 м. Крона округлая, раскидистая, диаметром 1,5x2,0 м. Ствол слабоискривленный, кора серая, мелкотрещиноватая. Побеги голые, зеленые, округлые. Листья крупные, широкосердцевидные, темно-зеленые, блестящие, осенью - багряного цвета. Край листа ровный. Черешок средний, голый. Почка яйцевидной формы, коричневые. Цветоносы прочные. Соцветия из 267-413 цветков, пирамидальное, размером 9x11x17-20 см. Цветки немахровые, диаметром 2,0 см, сиреневые с голубиной, в центре - белое пятно. В бутонах интенсивно-сиреневая окраска с малиновым оттенком. Аромат сильный. Цветение обильное, 19 дней. Плодов не образует. По данным заявителя, сорт устойчив к местным климатическим условиям, болезням. Рекомендуется для озеленения.

Хантинг тауер. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Сирень Престон. Кустарник высотой до 5 м, прямостоячий, быстрорастущий. Крона густая, пирамидальная, диаметром 3 м. Кора темная, серовато-коричневая, покрыта светлыми точечными чечевичками, мелкотрещиноватая. Побег голый, коричневый, округлый. Листья крупные, овальные, темно-зеленые, матовые, гофрированные. Край листа ровный. Черешок средний, толстый, голый, округлый. Цветение обильное, кратковременное, около двух недель, в конце мая - начале июня. Соцветие - метелка, размером 25 см, пирамидальной формы. Цветки кремо-

во-белые, мелкие (размером 1 см), простые. Аромат сильный, специфический. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, переносит переувлажнение. Рекомендуется для создания высокой цветущей изгороди.

Целия. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Сирень Престон. Кустарник высотой до 3 м, прямостоячий, быстрорастущий. Крона густая, среднепирамидальная, компактная, диаметром 2 м. Кора темная. Побег голый, коричневый, покрыт крупными светлыми чечевичками. Листья крупные, овальные, темно-зеленые, матовые, гофрированные. Край листа ровный. Черешок средний, толстый, голый, округлый. Цветение обильное, кратковременное, около двух недель, в конце мая - начале июня. Соцветие - крупная метелка, размером 20 см, пирамидальной формы. Бутоны розовато-лиловые. Цветки нежно-розово-лиловые, мелкие (размером 1 см), простые. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, переносит переувлажнение. Рекомендуется для создания высокой цветущей изгороди.

Табак душистый (*Nicotiana alata* Sk. et Otto)

Вечерний звон. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Растение высотой до 75 см, диаметром до 50 см. Куст прямостоячий, широкоовальной формы, прочный. Облиственность средняя. Листья зеленые, опушенные. Число основных побегов 11 шт. Цветонос прочный, длина центрального 60 см. Соцветие по форме метелка, рыхлое, расположено на поверхности куста. Цветок белый, размером 6 см, звездчатой воронковидной формы. Аромат сильный. Цветение раннее, продолжительностью 115 дней. По данным заявителя, сорт переносит незначительные заморозки, не устойчив к колорадскому жуку. Рекомендуется для озеленения везде, где выращивается табак душистый.

Вячеслав. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение низкое (высотой 45-50 см), сомкнутое. Облиственность средняя. Листья зеленые, опушенные. Цветоносы прочные. Соцветие кисть, средней плотности. Расположение цветков пирамидальное. Цветок сиренево-фиолетовый, диаметром 4,2-5,0 см. Аромат нежный, сред-

ний. Завязывание семян среднее. Цветение от 20 июня до заморозков. По данным оригинатора, сорт устойчив к неблагоприятным условиям. Рекомендуется для цветочного озеленения ЦЧЗ, южных регионов РФ.

Обильный. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Растение высотой до 110 см, диаметром до 120 см. Куст раскидистый, широкоовальной формы, средней прочности. Облиственность средняя. Листья зеленые, опушенные. Число основных побегов 14 шт. Цветонос прочный, длина центрального 70 см. Соцветие рыхлое, расположено на поверхности куста. Цветок белый, размером 7 см, звездчатой воронковидной формы. Аромат сильный. Цветение позднее, продолжительностью 81 день. По данным заявителя, сорт переносит незначительные заморозки, не устойчив к колорадскому жуку. Рекомендуется для озеленения везде, где выращивается табак душистый.

Tagetes (Tagetes L.)

Геркулес. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Тагетес прямостоячий. Растение высотой 70-80 см, диаметром 45 см. Куст прямостоячий, колонновидный, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней прочности, длина центрального 16 см. Среднее количество соцветий на одно растение 50-60 шт. Соцветие - корзинка, махровое, плотное, диаметром 10 см, темно-оранжевое. Аромат сильный. Цветение с III декады июня, продолжительностью 90-95 дней. Период от начала посева до начала цветения 80-85 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Рекомендуется для создания цветочных групп, рабаток, оформления клумб, цветников и для срезки.

Злато скифов. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Тагетес отклоненный. Растение высотой 25-30 см, диаметром 25 см. Куст раскидистый, широкоовальный, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, длина центрального 15 см. Среднее количество соцветий на одно растение до 40 шт. Соцветие - корзинка, плотное, диаметром 3,5-4,0 см, оранжевое. Аромат

специфический. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 4,5-5 месяцев. Период от начала посева до начала цветения 45-50 дней. По данным заявителя, сорт теневыносливый, засухоустойчивый, теплолюбивый. Рекомендуется для озеленения цветников, оформления клумб и для срезки.

Золото Маккены. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Тагетес отклоненный. Растение высотой 30 см, диаметром 35 см, раскидистое, широкоовальное, прочное, быстроразрастающееся, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, очередные, размером 10x5 см. Число основных побегов 5-6 шт. Центральный цветонос длиной 15 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение до 50 шт. Соцветие - корзинка, корончатой формы, компактное, плотное, размером 1,5-3,5 см. Язычковые цветки в один ряд, красно-кирпичной окраски, трубчатые - оранжевые. Аромат специфический. Период от начала посева до начала цветения 45-50 дней. Цветение по сроку среднее, обильное, продолжительное, 4,5-5 месяцев. По данным заявителя, сорт теневынослив, теплолюбив, засухоустойчив, орошение умеренное. Рекомендуется для цветочного оформления, для срезки.

Канарейка. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Тагетес отклоненный. Растение высотой 25-30 см, диаметром 30 см. Куст прямостоячий, раскидистый, округлой формы, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья зеленые. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 25-27 шт. Соцветие - корзинка, простое, размером 4x3 см, плотное, желтое. Аромат специфический. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90 дней. Период от начала посева до начала цветения 75-80 дней. Рекомендуется для групповых посадок, как горшечная культура, в сочетании с другими культурами.

Миледи. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Тагетес отклоненный. Растение высотой 45-50 см, диаметром 35-40 см. Куст прямостоячий, ветвистый, округлой формы, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся, с одним основным побегом. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, с большим количеством соцветий. Соцветие - корзинка, махровое, диаметром 5 см, средней плотности, коричнево-красное. Язычковые цветки слабо гофрированные. Аромат специфический. Цветение

по сроку среднее, продолжительностью 90-100 дней. По данным заявителя, сорт теневынослив, теплолюбив, засухоустойчив. Рекомендуются для озеленения в чистых посадках, на срез.

Оранжевые волны. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Тагетес отклоненный. Растение высотой 25-30 см, диаметром 30-35 см. Куст прямостоячий, широкораскидистый, широкоовальной формы, с сильной облиственностью, среднеразрастающийся. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 25-30 шт. Соцветие - корзинка, махровое, диаметром 4 см, плотное, оранжевое. Язычковые цветки слабо гофрированные. Аромат специфический. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90-100 дней. По данным заявителя, сорт теневынослив, теплолюбив, очень засухоустойчив. Рекомендуются для озеленения в чистых посадках в сочетании с другими растениями, как горшечная культура.

Янтарь. Оригинатор: 'Агрофирма Аэлита'. Тагетес прямостоячий. Растение высотой 40-45 см, диаметром 40 см. Куст прямостоячий, округлый, с сильной облиственностью, быстроразрастающийся. Листья темно-зеленые. Цветоносы средней прочности, длина центрального 9-10 см. Среднее количество соцветий на одно растение 50 шт. Соцветие - корзинка, махровое, плотное, диаметром 10-11 см, ярко-оранжевое. Аромат сильный. Цветение с I декады июня, продолжительностью 115-120 дней. Период от начала посева до начала цветения 65 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, неблагоприятным погодным условиям. Рекомендуются для создания цветочных групп, рабаток, оформления клумб, цветников и для срезки.

Традесканция (Tradescantia L.)

Анютка. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Растение высотой 30-40 см, компактной формы, с сильной облиственностью. Побеги при весеннем отрастании темно-зеленые с антоциановым оттенком. Листья очередные, длиной 23-27 см, ланцетной формы, зеленые, со слабой опушенностью. Цветоносы прочные, с 2 боковыми цветоносами, длина основно-

го - 7-10 см. Количество соцветий на кусте 5-7 шт. и более. Соцветия плотные, простой зонтик, диаметром 4-6 см, расположение верхушечное, состоят из 11-18 бутонов, одновременно распусившихся - 1-3. Цветки треугольной формы, диаметром 5 см, края лепестков округлые. Гофрированность лепестков средняя. Пыльники желтые. Цветение продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Жемчужина. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Растение высотой 75-80 см, компактной формы, с сильной облиственностью. Побеги при весеннем отрастании светло-зеленые со слабыми антоциановыми полосами на наружной стороне листьев. Листья очередные, длиной 25-32 см, ланцетной формы, зеленые, с очень слабой опушенностью. Цветоносы прочные, с 3-4 боковыми цветоносами, длина основного - 14-19 см. Количество соцветий на кусте 30 шт. и более. Соцветия плотные, состоят из 15-35 бутонов, простой зонтик, диаметром 7-9 см, расположение верхушечное и в верхних узлах, одновременно распусившихся - 1-3. Цветки треугольно-округлой формы, диаметром 5 см, края лепестков округлые. Гофрированность лепестков очень слабая. Пыльники желтые, тычиночные и околотычиночные нити иногда имеют голубоватый оттенок. Цветение продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Нежность. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Окраска цветков нежно-розовая, к центру цветка окраска более интенсивная. Позднего срока цветения. Растение высотой 50 см, компактной формы, со средней облиственностью. Листья очередные, длиной 24-26 см, ланцетной формы, светло-зеленые. Цветоносы прочные, с 2 боковыми цветоносами, длина основного - 6-7 см. Количество соцветий на кусте 7 шт. и более.

Соцветия плотные, простой зонтик, диаметром 5-7 см, расположение верхушечное, состоят из 23-25 бутонов, одновременно распустившихся - 1-3. Цветки треугольно-округлой формы, диаметром 4,0-4,5 см, края лепестков округлые. Пыльники желтые, околотычиночные нити белые или чуть розоватые. Цветение продолжительное, до сильных осенних заморозков, обильное. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Орион. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Окраска цветков темно-голубая. Среднего срока цветения. Растение высотой 60-70 см, среднекомпактной формы, с сильной облиственностью. Побеги при весеннем отрастании зеленые с очень слабыми антоциановыми полосами. Листья очередные, длиной 24-27 см, ланцетной формы, темно-зеленые, со слабой опушенностью. Цветоносы прочные, с 2-3 боковыми цветоносами, длина основного - 4-7 см. Количество соцветий на кусте 15-22 шт. и более. Соцветия средней плотности, простой зонтик, диаметром 5-7 см, расположение верхушечное, состоят из 17-21 бутона, одновременно распустившихся - 1-3. Цветки треугольно-округлой формы, диаметром 4 см, края лепестков округлые. Гофрированность лепестков очень слабая. Пыльники желтые. Цветение продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Рассвет. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Растение высотой 70 см, компактной формы, с сильной облиственностью. Побеги при весеннем отрастании темно-зеленые с яркими антоциановыми полосами. Листья очередные, длиной 29-32 см, ланцетной формы, зеленые, слабоопушенные. Цветоносы прочные, с 2 боковыми цветоносами, длина основного - 9-18 см. Количество соцветий на кусте 12-15 шт. и более. Соцветия плотные, простой зонтик, диаметром 6 см, расположе-

ние верхушечное, состоят из 30-35 бутонов, одновременно распустившихся - 1-3. Цветки треугольно-округлой формы, диаметром 4 см, края лепестков округлые. Гофрированность лепестков очень слабая. Пыльники желтые, околотычиночные нити розоватые или белые. Цветение продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Сапфир. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Окраска цветков светло-фиолетовая. Раннего срока цветения. Растение высотой 65-90 см, со средней облиственностью. Побеги при весеннем отрастании темно-зеленые с антоциановым оттенком. Листья очередные, длиной 27-35 см, ланцетной формы, зеленые, слабоопушенные. Цветоносы средней прочности, с одним боковым цветоносом, длина основного - 14-19 см. Количество соцветий на кусте 8-10 шт. и более. Соцветия рыхлые, простой зонтик, диаметром 4-6 см, расположение верхушечное, состоят из 20-25 бутонов, одновременно распустившихся - 1-3. Цветки округло-треугольной формы, диаметром 3,5-4,0 см, края лепестков округлые. Гофрированность лепестков слабая. Пыльники желтые. Цветение раннее, продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Северное сияние. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Окраска цветков нежно-голубая с чуть розоватым оттенком. Среднего срока цветения. Растение высотой 55-75 см, среднекомпактной формы, со средней облиственностью. Побеги при весеннем отрастании ярко-зеленые с антоциановыми жилками у основания листьев. Листья очередные, длиной 30-35 см, ланцетной формы, светло-зеленые, слабоопушенные. Цветоносы прочные, с 2-3 боковыми цветоносами, длина основного - 10-12 см. Количество соцветий на кусте 16-23 шт. и бо-

лее. Соцветия плотные, простой зонтик, диаметром 6-8 см, расположение верхушечное, состоят из 20-30 бутонов, одновременно распустившихся –

1-3. Цветки треугольно-округлой формы, диаметром 4 см, края лепестков округлые. Гофрированность лепестков средняя. Пыльники желтые, околотычиночные нити почти белые. Цветение по сроку среднее, продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Фея. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Традесканция виргинская (*Tradescantia virginiana* L.). Окраска цветков розово-сиреневая. Раннего срока цветения.. Растение высотой 55-80 см, среднекомпактной формы, со слабой облиственностью. Побеги при весеннем отрастании ярко-зеленые с антоциановыми жилками. Листья очередные, длиной 27-30 см, ланцетной формы, зеленые, слабоопушенные. Цветоносы слабопрочные, с 3-4 боковыми цветоносами, длина основного - 7-14 см. Количество соцветий на кусте 16-23 шт. и более. Соцветия рыхлые, простой зонтик, диаметром 6-7 см, расположение верхушечное, состоят из 20-28 бутонов, одновременно распустившихся - 1-3. Цветки треугольной формы, диаметром 5,0-5,5 см, лепестки завернуты вниз либо сложены "бабочкой". Гофрированность лепестков сильная по краю. Пыльники желтые, околотычиночные нити чуть темнее лепестков. Цветение раннее, продолжительное, до сильных осенних заморозков. По данным заявителя, сорт зимостойкий, при продолжительной засухе наблюдалось ослабление и сокращение продолжительности цветения, поражение болезнями не отмечено, иногда листья и цветки повреждались слизнями.

Флокс друммонди (*Phlox drummondii* Hook.)

Звездочка. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 20 см, диаметром 15-17 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, обратнопирамидальной формы. Листья зеленые, жесткоопушенные. Цветоносы прочные. Среднее количе-

ство соцветий на одно растение 9-11 шт. Соцветие - сложный зонтиковидный щиток, размером 7x4 см, средней плотности. Цветки гвоздиковидные, простые, размером 2,5x1,5 см, насыщенно розовые, с узким белым краем, без аромата. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90-100 дней. Период от начала посева до начала цветения 75-80 дней. Рекомендуется для оформления клумб и как горшечная культура.

Флокс метельчатый (*Phlox paniculata* L.)

Осенний букет. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Куст высотой 60 см, прямостоячий, с сильной облиственностью. Лист темно-зеленый. Энергия стеблеобразования средняя. Среднее число соцветий на одно растение в возрасте 1 года - 2 шт., 2 лет - 6 шт., 3 года - 11 шт. Цветоносы прочные. Соцветия расположены на поверхности куста. Соцветие шаровидное, плотное, высотой 12 см, шириной 22 см. Цветки колесовидной формы, основная окраска бледно-сиреневая, глазок нежно-розовый, диаметром 3,0-3,5 см. Число цветков на цветоносе 30-40 шт. Аромат слабый. Календарные даты цветения: начало - 20.07, массовое - 27.07, конец - 28.08. Период от начала вегетации до начала цветения 80 дней. Период цветения от начала цветения до потери декоративности 39 дней. Сорт устойчив в срезке. Осыпаемость слабая, окраска не выгорает. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, устойчивость к болезням и вредителям средняя, зимостойкий, засухоустойчивый. Рекомендуется для создания групповых посадок, обсадки бордюров и срезки в средней полосе России.

Рыбак. Оригинатор: Ботанический сад-институт ДВО РАН; Павлюк Наталья Александровна. Растение высотой 75 см, компактное, слегка раскидистое. Листья зеленые. Цветоносы прочные, прямые. Соцветие размером 12x16 см, плоскоокруглое, средней плотности. Число соцветий на одно растение 3-30 шт., соцветие из 200 цветков, одновременно распустившихся - 45. Бутоны ширококонические, синие. Цветок колесовидный, диаметром 3,6 см, окраска насыщенная, синеватая с белым мазком, вы-

горают, глазок карминовый, трубка малиновая. Лепестки широкие, слегка загнуты внутрь. Тычиночные нити и пыльники белые. Аромат приятный. Период от начала вегетации до начала цветения 104 дня. Цветение среднепозднее, продолжительностью 38 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням, зимостойкий, переносит переувлажнение. Рекомендуется для озеленения (одиночные и групповые посадки) в Московской области.

Серая звездочка. Оригинатор: БОТАНИЧЕСКИЙ Сад-институт ДВО РАН. Павлюк Наталья Александровна. Растение высотой 60-70 см, компактное. Листья темно-зеленые. Цветоносы прочные, прямые. Соцветие размером 12x15 см, округло-коническое, плотное. Число соцветий на одно растение 3-30 шт., соцветие из 120 цветков, одновременно распустившихся - 32. Бутоны лиловые. Цветок звездчатый, диаметром 3,3 см, серовато-розовый с малиновым кольцом и белой звездочкой, окруженной сиреневой каймой. На отгибах венчика сиреневые, белые и малиновые пятна. Трубка сиреневая. Тычиночные нити, пыльники, пестик и рыльца белые. Аромат обычный для флоксов. Цветение раннее, продолжительностью 40 дней. Сорт имеет повторное цветение. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням, зимостойкий, переносит переувлажнение. Рекомендуется для озеленения (одиночные и групповые посадки, бордюры) в Московской области.

Стернимел. Оригинатор: Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства. Растение высотой 65-70 см, полусомкнутое. Облиственность сильная. Листья ланцетоовальные, темно-зеленые. Цветонос средней прочности. Длина основного цветоноса 15-18 см. На растении 6-8 соцветий. Соцветие округлое, плотное, средней величины. Цветок колесовидной формы, диаметром 3,2-4 см, сиреневый. Окраска глазка светло-сиреневая. Цветение продолжительное, среднее. Период от начала цветения до потери декоративности 25-30 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Рекомендуется для озеленения и срезки в Нечерноземной зоне России.

Фрезия (Freesia Eckl. ex Klatt)

Валентина. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой 76-77 см. Листья светло-зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 33 см, на одном растении 2-3 шт. Соцветие - колос, со средней степенью зигзагообразности оси, с 8-9 цветками, одновременно распусившихся 3 шт. Цветки немахровые, в диаметре 6,5x6,8 см, синие, центральная часть белая. Околоцветник: полувертикальное положение внутренних сегментов, широкоэллиптическая форма внешних и широкояйцевидная форма внутренних сегментов, поперечное - изогнутое. Тычиночные нити белые, пыльники фиолетовые, пестик синий. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 20 дней. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам 4,0. По данным заявителя, сорт устойчив к экстремальным факторам среды. Рекомендуются для срезки в защищенном грунте.

Валерия. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой 85,7 см. Листья зеленые. Количество цветоносов из одной луковицы 1-го разбора 2-3 шт. Цветонос прочный, прямой, длиной 29,5-32,0 см. Число цветков на цветоносе 7-8 шт., одновременно распусившихся цветков 2-3. Соцветие длиной 7,5-8,8 см. Цветок немахровый, размером 7,5x6,5 см. Основная окраска цветка белая, с желтым пятном. Окраска не выгорает. Аромат средний. Период цветения 26 дней. Коэффициент размножения по луковице 5,2 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, холодостойкий, транспортабельность в срезке и лежкость клубнелуковиц в хранении хорошая. Рекомендуются для срезки в закрытом грунте.

Золушка. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой 91,2 см. Листья зеленые. Количество цветоносов из одной луковицы 1-го разбора 2-3 шт. Цветонос прочный, прямой, длиной 32-35 см. Число цветков на цветоносе 6-8 шт., одновременно распусившихся цветков 2-3. Соцветие длиной 6,0-8,5 см. Цветок махровый, размером 7,5x5,7 см. Основная окраска цветка светло-желтая, центральная часть желтая. Окраска не выгорает. Аромат средний. Период цветения 22 дня. Коэффициент размножения по луковице 4,3 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, холодостой-

кий, транспортабельность в срезке и лежкость клубнелуковиц в хранении хорошая. Рекомендуется для срезки в закрытом грунте.

Карамель. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой 76-77 см. Листья темно-зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 24,5 см, на одном растении 3-4 шт. Соцветие - колос, со слабой степенью зигзагообразности оси, с 7-8 цветками, одновременно распутившихся 3 шт. Цветки немахровые, в диаметре 6,1x6,6 см, красно-коричневые, центральная часть ярко-оранжево-желтая. Околоцветник: полувертикальное положение внутренних сегментов, эллиптическая форма внешних и широкояйцевидная форма внутренних сегментов, поперечное - изогнутое. Тычиночные нити белые, пыльники фиолетовые, пестик синий. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 18 дней. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам 4,2. По данным заявителя, сорт устойчив к экстремальным факторам среды. Рекомендуется для срезки в защищенном грунте.

Лада. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой 84,5 см. Листья зеленые. Количество цветоносов из одной луковицы 1-го разбора 2-3 шт. Цветонос прочный, прямой, длиной 29,5-33,0 см. Число цветков на цветоносе 8-10 шт., одновременно распутившихся цветков 2-3. Соцветие длиной 10 см. Цветок немахровый, размером 5,5x7,1 см. Основная окраска цветка красно-пурпурная, центральная часть бело-кремовая. Аромат средний, окраска не выгорает. Период цветения 22 дня. Коэффициент размножения по луковице 3,5 шт. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, холодостойкий, транспортабельность в срезке и лежкость клубнелуковиц в хранении хорошая. Рекомендуется для срезки в закрытом грунте.

Марс. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой около 75 см. Листья зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 29,5 см, на одном растении 2-3 шт. Соцветие - колос, со средней степенью зигзагообразности оси, с 8-9 цветками, одновременно распутившихся 3 шт. Цветки немахровые, в диаметре 7,0x6,2 см, красные, центральная часть желто-оранжевая. Околоцветник: полувертикальное по-

положение внутренних сегментов, эллиптическая форма внешних и широкояйцевидная форма внутренних сегментов, поперечное - прямое. Тычиночные нити белые, пыльники фиолетовые, пестик синий. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 20 дней. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам 3,6. По данным заявителя, сорт устойчив к экстремальным факторам среды. Рекомендуется для срезки в защищенном грунте.

Чайка. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой около 70 см. Листья светло-зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 26,5 см, на одном растении 3-4 шт. Соцветие - колос, со средней степенью зигзагообразности оси, с 8-10 цветками, одновременно распустившихся 3 шт. Цветки немахровые, в диаметре 7,5x5,4 см, белые с широким сине-голубым окаймлением. Центральная часть цветка белая. Околоцветник: почти горизонтальное положение внутренних сегментов, эллиптическая форма внешних и широкояйцевидная форма внутренних сегментов, поперечное - изогнутое. Тычиночные нити белые, пыльники фиолетовые, пестик белый. Аромат сильный. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 22 дня. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам 4,5. По данным заявителя, сорт устойчив к экстремальным факторам среды. Рекомендуется для срезки в защищенном грунте в Краснодарском крае, в целом по стране.

Элизабет. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой около 84 см. Листья светло-зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 32 см, на одном растении 3-4 шт. Соцветие - колос, с сильной степенью зигзагообразности оси, с 8-10 цветками, одновременно распустившихся 3 шт. Цветки немахровые, в диаметре 7,0x6,2 см, ярко-пурпурные. В центральной части цветка желтое пятно. Околоцветник: полувертикальное положение внутренних сегментов, эллиптическая форма внешних и широкояйцевидная форма внутренних сегментов, поперечное - изогнутое. Тычинки белые, пыльники фиолетовые, пестик синий. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 22 дня. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам 4,1. По данным заявителя, сорт устойчив к экстремальным фак-

торам среды. Рекомендуется для срезки в защищенном грунте в Краснодарском крае, в целом по стране.

Юбилейная. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Группа Немахровые. Растение высотой 83,5 см. Лист зеленый, прямостоячий. Количество цветоносов из одной луковицы 1-го разбора 2-3 шт. Цветонос прочный, длиной 31 см. Длина соцветия 9,3 см. Количество цветков на цветоносе 8-10 шт., одновременно распустившихся - 2-3 шт. Цветок интенсивно-розовой окраски, зев - желтый; диаметр вертикальный - 6,9 см, горизонтальный - 6,0 см. Тычиночные нити белые, пыльники фиолетовые, пестик белый. Аромат средний. Период цветения 24 дня. Транспортабельность срезанных цветков хорошая. Окраска цветка не выгорает. Коэффициент размножения луковицы 4,1 шт. Лежкость клубнелуковиц в хранении хорошая. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, холодоустойчив в условиях необогреваемой теплицы, имеет высокую продуктивность. Рекомендуется для срезки в защищенном грунте.

Юнона. Оригинатор: ВНИИ Цветоводства и субтропических культур. Растение высотой около 65 см. Листья светло-зеленые. Цветонос прямой, прочный, длиной 21 см, на одном растении 2-3 шт. Соцветие - колос, со средней степенью зигзагообразности оси, с 6-7 цветками, одновременно распустившихся 2 шт. Цветки махровые, диаметром 6,2x5,9 см, белые. Околоцветник: почти горизонтальное положение внутренних сегментов, эллиптическая форма внешних и широкояйцевидная форма внутренних сегментов, поперечное - изогнутое. Тычинки, пыльники и пестик белые. Аромат средний. Не осыпается, не выгорает. Период цветения 19 дней. Транспортабельность хорошая. Коэффициент размножения по клубнелуковицам 3,1. По данным заявителя, сорт устойчив к экстремальным факторам среды.

Хризантема (Chrysanthemum L.)

Агафия. Патентообладатель: РГАУ- Московская С-Х Академия им. К. А.Тимирязева. Группа Крупноцветковые. Растение высотой 98-85 см. Облиственность средняя. Листья темно-зеленые. Цветонос средней прочности. Количество соцветий на

кусте 1-5 шт. Соцветие густомахровое, оранжево-желтое, диаметром 13,5-15,0 см. Корзинка махровая. Цветение раннесреднее, продолжительностью - 70-75 дней. Устойчивость в срезке 50-60 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Сорт срезочный.

Академик Жирмунский. Патентообладатель: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Группа Мелкоцветковые. Растение высотой 75 см, полураскидистое. Облиственность сильная. Листья темно-зеленые. Цветоносы очень прочные. Среднее число соцветий на одно растение 200 шт. Соцветия средней плотности, расположены на поверхности куста, махровые, 10 см в диаметре, молочно-белой окраски. Аромат средней. Цветение позднее, продолжительностью 15 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Сорт срезочный.

Аннушка. Патентообладатель: РГАУ- Московская С-Х академия им. К. А.Тимирязева. Группа Мелкоцветковые. Растение высотой 105-110 см. Облиственность средняя. Листья темно-зеленые. Цветонос прочный. Количество соцветий на кусте до 76 шт. Соцветия немахровые, диаметром 9,4 см, розовые, центр желтый. Цветение среднее по сроку, обильное, продолжительностью 80 дней. Устойчивость в срезке 25-30 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Сорт срезочный.

Бабье лето. Патентообладатель: Ботанический сад-институт ДВО РАН. Группа Мелкоцветковые. Куст высотой 60-70 см, прямостоячий, быстро разрастающийся, сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, неопушенные. Среднее число соцветий на одно растение 80-90 шт. Соцветия диаметром 8,5 см, полумахровые, средней плотности, оранжевые. Аромат сильный, не выгорает. Цветение позднее, с середины октября. В срезке устойчив, не осыпается. Зимостойкий, засухоустойчивый, жаровыносливый. Рекомендуются для срезки. В связи с очень поздним цветением для его продления рекомендуется временное укрытие полиэтиленовой пленкой на период первых заморозков, или выращивать в пленочных неотапливаемых теплицах как ранний срезочный сорт.

Надежда Тимирязевки. Патентообладатель: РГАУ- московская С-Х академия им. К. А.Тимирязева. Группа Мелкоцвет-

ковые. Растение высотой 65-75 см. Облиственность средняя. Листья светло-зеленые. Цветонос прочный. Количество соцветий на кусте до 78 шт. Соцветия махровые, желтые. Аромат слабый. Корзинка махровая. Цветение раннее, продолжительностью - 35-40 дней. Устойчивость в срезке до 25 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Сорт рекомендуется как срезочная и горшечная культура.

Отраденская. Патентообладатель: РГАУ- Московская С-Х академия им. К.А. Тимирязева. Группа Крупноцветковые. Растение высотой 70-80 см. Облиственность средняя. Листья зеленые. Цветонос прочный. Количество соцветий на кусте 1-3 шт. Соцветие терракотовое в период полного цветения, диаметром 11,5-12,5 см. Корзинка махровая. Период цветения 76 дней. Устойчивость в срезке до 50 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Сорт рекомендуется как срезочная и горшечная культура.

Янтарная. Патентообладатель: РГАУ- Московская С-Х академия им. К.А.Тимирязева. Группа Крупноцветковые. Растение высотой 95-105 см. Облиственность средняя. Листья темно-зеленые. Цветонос прочный. Количество соцветий на кусте 1-3 (5) шт. Соцветие густомахровое, янтарно-желтое, диаметром 13,5-15,0 см. Корзинка махровая. Цветение раннее, продолжительностью 45-50 дней. Устойчивость в срезке до 35 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям. Сорт срезочный.

Целозия (Celosia L.)

Вера. Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение высотой до 80 см, диаметром 10-15 см, прямостоячее, прочное, без ветвления. Стебель средней прочности. Листья эллиптические, длиной 8-12 см, пурпурно-красные. Цветонос прочный, центральный - 10 см. Соцветие одно на растение, гребневидной формы, размером 10-15 см, плотное, бордовое. Цветение по сроку среднее, до заморозков. Период от начала посева до начала цветения 45-55 дней. По данным заявителя, сорт не переносит долгой засухи, а также сильного переувлажнения, во влажные годы соцветия могут поражаться тлей, неустойчив к осенним заморозкам. Рекомендует-

ся как декоративный сорт для клумб и бордюров, а также как сухоцвет.

Цинния (*Zinnia elegans* Jacq.)

Кардинал. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Цинния изящная. Растение высотой 90 см, диаметром 50-60 см, прямостоячее, раскидистое, округлое, прочное, быстроразрастающееся, со средней облиственностью. Листья супротивные, зеленые, с жестким опушением, овальные, с заостренной вершиной, размером 10,0x4,5 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 30 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 13-17 шт. Соцветие - корзинка, махровое, диаметром 10 см, среднерыхлое, красное, без аромата. Язычковые цветки удлинненно-овальной формы, с загнутой вершиной, трубчатые - мелкие, желтые - в центре. Период от начала посева до начала цветения 70 дней. Цветение раннее, продолжительное, 85-90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, влаголюбив, теплолюбив, неустойчив к заморозкам. Рекомендуется для цветочного оформления, клумб, для срезки.

Карнавал. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'каприс'. Цинния изящная. Растение высотой 70 см, диаметром 45 см, прямостоячее, раскидистое, прочное, быстроразрастающееся, с сильной облиственностью. Листья сидячие, супротивные, темно-зеленые, опушенные, яйцевидные, с заостренной вершиной, размером 8,5x3,0 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 30 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 9-13 шт. Соцветие - компактная корзинка, махровое, размером 3,5-4x6,5-7 см, плотное, желтое с красным крапом, без аромата. Язычковые цветки удлинненно-овальной формы, трубчатые - мелкие с зубчиками по краю. Период от начала посева до начала цветения 70-80 дней. Цветение позднее, обильное, продолжительное, 85-90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, теплолюбив, жароустойчив, засухоустойчив. В сырую и холодную погоду соцветия загнивают. Рекомендуется для цветочного оформления, клумб, одиночных посадок, для срезки.

Красная шапочка. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Цинния изящная. Растение высотой 80 см, диаметром

45 см, прямостоячее, компактное, колонновидное, прочное, среднеразрастающее, со средней облиственностью. Листья супротивные, зеленые, с жестким опушением, удлинённые, с тупым основанием, размером 5-6х3-4 см. Число основных побегов 1 шт. Центральный цветонос длиной 30 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 10-12 шт. Соцветие - компактная корзинка, махровое, размером 4х6 см, плотное, без аромата. Язычковые цветки ярко-красные, удлинённо-овальной формы, трубчатые - мелкие с зубчиками по краю. Период от начала посева до начала цветения 80 дней. Цветение по сроку среднее, продолжительное, 90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, теплолюбив, жароустойчив, засухоустойчив. В сырую и холодную погоду соцветия загнивают. Рекомендуется для цветочного оформления, посадки в вазы, для срезки.

Лунный камень. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 80-90 см, диаметром 50-55 см. Куст прямостоячий, раскидистый, пирамидальной формы. Листья зеленые, с опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 4-10 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 10х6 см, плотное, розовое, без аромата. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90 дней. Период от начала посева до начала цветения 80-85 дней. Рекомендуется для оформления клумб, посадок в вазы, для срезки.

Малышка. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 30-40 см, диаметром 25 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы. Листья зеленые, с опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 10-12 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 3,5х2 см, плотное, темно-розовое, без аромата. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90 дней. Период от начала посева до начала цветения 80-85 дней. Рекомендуется для оформления клумб, посадок в вазы, балконные и оконные ящики.

Подарок Маме. Оригинатор: Воронежская овощная опытная станция. Садовая группа Фантазия. Растение широкое, прочное, высотой 60 см, диаметром 40 см, облиственность средняя. Соцветия расположены на поверхности куста. Длина центрального цветоноса 15-20 см, цветоносов 1-го порядка - 42 см, очень прочные. Соцветия плотные, густомахровые, шарлаховые, диаметром до 15 см. Цветки язычковые, волнистые и спирально-

закрученные. Завязывание семян среднее. Цветение с июля до октября. По данным оригинатора, сорт устойчив к фузариозу. Рекомендуется для выращивания групповых или рядовых типов посадок на солнечных плодородных и окультуренных местах.

Полярный медведь. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Цинния изящная. Растение высотой 75-80 см, диаметром 55-60 см, прямостоячее, раскидистое, округлое, прочное, быстроразрастающееся, облиственность средняя. Листья сидячие, супротивные, зеленые, жесткоопушенные, овальные, с заостренной вершиной, размером 10x5 см. Число основных побегов 2-3 шт. Центральный цветонос длиной 30 см, прочный. Среднее количество соцветий на одно растение 15-19 шт. Соцветие - компактная корзинка, расположено на поверхности куста, махровое, диаметром 10-11 см, плотное, белое, без аромата. Язычковые цветки удлинненно-овальной формы, трубчатые - мелкие, желтые в центре. Период от начала посева до начала цветения 70 дней. Цветение раннее, продолжительное, 85-90 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, теплолюбив, влаголюбив, неустойчив к заморозкам. Рекомендуется для цветочного оформления, клумб, срезки.

Рубин. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 60-70 см, диаметром 35-40 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы, с сильной облиственностью. Листья зеленые, с опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 4-8 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 10x6 см, плотное, малиновое (рубиновое). Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90 дней. Период от начала посева до начала цветения 80-85 дней. Рекомендуется для оформления клумб, посадок в вазы, для срезки.

Скарлетт. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 50 см, диаметром 35-40 см. Куст прямостоячий, сомкнутый, пирамидальной формы, с сильной облиственностью. Листья зеленые, с опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 6-12 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 10x4 см, плотное, алое, без аромата. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 90 дней. Период от начала посева до начала цветения 80-85 дней. Рекомендуется для оформления клумб, посадок в вазы, для срезки.

Фантазия лососевая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 85-90 см, диаметром 80-90 см. Куст прямостоячий, раскидистый, пирамидальной формы. Листья зеленые, с жестким опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 10 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 10х6 см, плотное, лососевое. Язычковые цветки удлинённые, скрученные. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 110 дней. Период от начала посева до начала цветения 80 дней. Рекомендуется для оформления клумб и срезки.

Фантазия оранжевая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 80-85 см, диаметром 40 см. Куст прямостоячий, раскидистый, пирамидальной формы. Листья зеленые, с жестким опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 10 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 10х6 см, плотное, оранжевое. Язычковые цветки удлинённые, скрученные. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 110 дней. Период от начала посева до начала цветения 80 дней. Рекомендуется для оформления клумб и срезки.

Фантазия розовая. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 75-80 см, диаметром 65-70 см. Куст прямостоячий, раскидистый, пирамидальной формы. Листья зеленые, с жестким опушением. Цветоносы прочные. Среднее количество соцветий на одно растение 10 шт. Соцветие - корзинка, махровое, размером 10х5 см, плотное, розовое. Язычковые цветки удлинённые, скрученные. Аромат отсутствует. Цветение по сроку среднее, продолжительностью 110 дней. Период от начала посева до начала цветения 80 дней. Рекомендуется для оформления клумб и срезки.

Чина посевная декоративная (*Lathyrus sativus* L.)

Ривьера. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Окраска цветка нежно-голубая с розовым мазком в центре. Раннего срока цветения. Рекомендуется для цветочного озеленения. Растение вьющееся, высотой 160 см, с сильной облиственностью, очень прочное. Листья зеленые, неопушенные. Число основных побегов 8,2 шт. Цветоносы сред-

ней прочности. Соцветия одно-двухцветковые, среднее количество на одно растение 193,8 шт., длиной 7 см. Цветок округлый, паруса гладкие с прямыми краями, весла закрытые и гладкие. Лепестки не гофрированные. Размер цветка: парус 1,76x2,4 см, длина весел 1,08 см. Аромата нет. Плоды имеют декоративную форму. Период от начала вегетации до начала цветения 63 дня. Цветение обильное, с 2 мая, массовое - 13 июля, конец - 10 сентября. По данным заявителя, устойчив неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям.

Чина танжерийская (*Lathyrus tingitanus* L.)

Анна. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Основная окраска соцветия фиолетово-карминовая. Рекомендуется для вертикального озеленения и срезки. Растение высотой 350-380 см, с 8-10 основными побегами, со слабой облиственностью. Листья глянцево-темно-зеленые. Цветоносы длиной 12-15 см, прочные. Среднее количество цветоносов на одно растение 100-110 шт. Соцветия двухцветковые, гофрированность лепестков слабая. Размер цветка: парус 2,8x2,5 см, длина весел 1,2 см. Парус треугольный, гофрированный, весла полураскрытые. Аромата нет. Цветение продолжительное (105 дней), с июня по сентябрь, слабое. Период от начала посева до начала цветения 75 дней. Рекомендуется выращивание через рассаду с середины марта. По данным заявителя, сорт устойчив к болезням и вредителям, холодостоек, не выносит избытка влаги.

Розовый фламинго. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Окраска цветков карминовая. Раннего срока цветения. Рекомендуется для цветочного озеленения и на срезку. Растение высотой 197 см, со слабой облиственностью. Листья темно-зеленые, неопушенные. Число основных побегов 6,6 шт. Цветоносы прочные. Соцветия двухцветковые, среднее количество на одно растение 242,4 шт., длиной 13,07 см. Цветок неправильной формы, паруса гладкие с прямыми краями, весла закрытые и гладкие. Размер цветка: парус 3,02x3,44 см, длина весел 1,5 см. Аромата нет. Период от начала вегетации до начала цветения 68 дней. Начало цветения 2 мая, массовое - 10 июля, конец - 9 августа. По данным заявителя,

сорт устойчив неблагоприятным погодным условиям, к болезням и вредителям.

Чина хлорная (*Lathyrus chloranthus* Boiss.)

Маленький принц. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Окраска цветков желто-зеленая. Познего срока цветения. Рекомендуется для цветочного озеленения. Растение мощное, высотой 330,2 см, с сильной облиственностью. Листья темно-зеленые, опушенные. Число основных побегов 33,6 шт. Соцветия двухцветковые, среднее количество на главном стебле 16,8 шт., длиной 19 см. Цветок неправильной формы, паруса гладкие с отогнутыми назад краями, весла закрытые и гладкие. Размер цветка: высота паруса 2,08 см, ширина паруса 2,34 см, длина весел 1,18 см. Аромата нет. Период от начала вегетации до начала цветения 89 дней. Цветение обильное и продолжительное, с 22 июля, массовое - 20 августа, конец - 10 октября. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, среднеустойчив к болезням и вредителям.

Эхинацея пурпурная (*Echinacea purpurea* (L.) Moench)

Ливадия. Оригинатор: 'АГРОФИРМА ПОИСК'. Растение высотой 100 см, диаметром 75 см, прямостоячее. Стебли мощные, чаще - одиночные, слабоопушенные. Листья темно-зеленые, широколанцетовидные, длиной 10 см, опушенность средняя. Соцветие - корзинка, диаметром 7,0-7,5 см, язычковые цветки розовые, трубчатые - коричневые. Окраска бледнеет к концу цветения. Аромат слабо-приятный. Цветение по сроку среднее, до осени, среднее количество цветков 15 шт. Период от начала посева до начала цветения 400 дней. По данным заявителя, сорт устойчив к неблагоприятным погодным условиям, зимостойкость средняя, засухоустойчивость сильная. Рекомендуется для оформления цветников в Центральном и Центрально-Черноземном регионах.

Эшшольция (*Eschscholzia* Cham.)

Кимоно императора. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Растение высотой 50 см, диаметром 30-45 см. Куст прямостоячий, раскидистый, овальной формы. Листья сизо-зеленые. Число основных побегов 2-3 шт. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 10-12 шт. Цветки одиночные, простые, размером 5x3 см, желто-оранжевые. Венчик из четырех свободных лепестков. Аромат отсутствует. Цветение ранее, продолжительностью 100-110 дней. Период от начала посева до начала цветения 50 дней. Рекомендуется для оформления клумб, балконов и срезки.

Оранжевый король. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Эшшольция калифорнийская. Растение высотой 30-45 см, диаметром 25-30 см, округлое, раскидистое, рыхлое, средней прочности, быстроразрастающееся, облиственность средняя. Листья сизо-зеленые, с восковым налетом, тройкоузкорассеченные. Число основных побегов 4-5 шт. Центральный цветонос длиной 9 см, средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 18-20 шт. Цветки расположены на поверхности куста, одиночные, простые, диаметром 6-8 см, оранжевые, без аромата. Период от начала посева до начала цветения 45 дней. Цветение ранее, обильное, продолжительное, 120-150 дней. По данным заявителя, сорт светолюбив, холодостоек, засухоустойчив, переносит заморозки до - 5 °С. Рекомендуется для создания сборных цветников, рабаток, бордюров, для балконных и оконных ящиков. Не переносит пересадки, цветки открыты в ясную погоду с 10 до 16 часов. Посев в грунт в ранние сроки или под зиму, почвы дренированные, сухие. Избыток влаги угнетает развитие растения.

Яблоневый цвет. Оригинатор: Фермерское хозяйство 'Каприс'. Эшшольция калифорнийская. Растение высотой 30-45 см, диаметром 25-30 см, быстроразрастающееся, со средней облиственностью. Куст раскидистый, рыхлый, округлой формы, средней прочности. Листья сизо-зеленые. Число основных побегов 4-5 шт. Цветоносы средней прочности. Среднее количество цветков на одно растение 10-12 шт. Цветки простые, диаметром 5,5-6,0 см, внутренняя окраска белая с розовыми штрихами, внешняя - розовая. Венчик из восьми свободных лепестков. Аромат отсутствует. Цветение ранее, продолжительностью 120-150 дней. Период от начала посева до начала цветения 45 дней. Цветки открыты в ясную погоду с 10 до 16 часов. По данным заявителя, сорт холодо-

стоек, засухоустойчивый, светолюбивый. Рекомендуется для сборных цветников, рабаток, бордюров, балконов.

Яблоня декоративная (Malus Mill.)

Ажурная. Оригинатор: МГУ ИМ.М.В.ЛОМОНОСОВА. Яблоня дикая декоративная (*Malus transitoria* (Batal.) C.K.Schneid). *Sektio Sorbemalus*. Дерево большое (высота 8 м), диаметр кроны в 2-х направлениях 8x8 м. Крона ажурная, раскидистая. Ветвление беспорядочное, угол отхождения боковых ветвей от ствола 45°. Ветви толстосучковатые. Кора ствола темно-серая, мелкотрещиноватая. Побег голый, светло-коричневый, угловатый. Шипы имеются. Почки прижатые, конические, коричневые. Листья мелкие (размером 4,5-3,0 см), на растущих побегах пятилопастные, матовые, гладкие, зеленые, осенью желтые. Опушение нижней стороны листовой пластинки слабое. Край листа мелкопильчатый. Черешок средний (2,5-3,0 см), голый. Прилистники крупные, ланцетовидные. Цветение среднее, продолжительное, очень позднее. Соцветие по форме плоский щиток, состоит из 5-7 цветков. Цветки простые, мелкие, белые, аромат средний. Лепестки цветка плоскоокруглые с уплощенным основанием и выемкой на вершине, положение краев свободное. Плодообразование сильное. Плоды очень мелкие, продолговато-овальные, желто-оранжевые с красным боком, длительное время сохраняются на дереве. По данным оригинатора, сорт, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья и к парше. Особенности сорта: позднее цветение, оригинальность листьев, цветков и соцветий, максимальная декоративность в период плодоношения. Плоды сохраняют декоративность до заморозков. Рекомендуется для декоративного озеленения в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Великан. Оригинатор: МГУ им.М.В.Ломоносова. Яблоня дикая, декоративная (*Malus kaido* Mak.). *Sektio Gymnomeles*. Дерево большое, высотой 5,5 м, среднерастущее. Ствол прямой. Крона средней густоты, раскидистая, диаметром 7 м. Ветвление очередное, угол отхождения боковых ветвей от ствола 45-60°. Ветви толстосучковатые. Кора ствола серо-темная, глубокотрещиноватая. Побег голый, зеленовато-коричневый, округлый. Почки удлинненно-конические, корич-

невые. Листья средние, удлинённо-округлые, блестящие, гладкие, зелёные, осенью жёлтые. Опушение нижней стороны листовой пластинки отсутствует. Край листа городчатый. Шипы отсутствуют. Черешок средний, голый. Прилистники средние, ланцетовидные. Цветение обильное, продолжительное, раннее. Соцветие по форме зонтик, состоит из 5-7 цветков. Цветки простой, крупные, белые, в бутонах розовые. Лепестки цветка овальной формы, края перекрывающиеся. Плоды очень мелкие, плоскоокруглые, красные, темно-красные, длительное время сохраняются на дереве. Длина плодоножки 26 мм. Плодообразование сильное. По данным оригинатора, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья. Дерево крупное, рекомендуется для солитерных посадок, зимостойкое, выделяется по длительности цветения. Рекомендуется для декоративного озеленения (солитеров) в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Изящная. Патентообладатель: МГУ им. М.В. Ломоносова. Яблоня дикая декоративная (*Malus sikkimensis* (wenzig) Koehne). *Sektio Docyniosis*. Дерево малое (высота 3,0-3,5 м), среднерастущее, диаметр кроны в 2-х направлениях 3,5х3,5 м. Ствол слабоискривленный. Крона средней густоты, низко расположенная, раскидистая. Угол отхождения боковых ветвей от ствола от 45 до 90°. Толщина ветвей средняя. Кора ствола серая, мелкотрещиноватая. Побег голый, буро-коричневый. Почки отклоненные, удлинённо-конические, красновато-коричневые. Листья средние, яйцевидные с заостренным кончиком, блестящие, гладкие, зелёные, осенью оранжевые до темно-бурой окраски. Край листа мелкопильчатый. Опушение нижней стороны листовой пластинки слабое. Шипы отсутствуют. Черешок средний, тонкий, голый. Прилистники средние, узкие, ланцетовидные. Цветение обильное, продолжительное, по сроку среднее. Соцветие по форме зонтик или щиток, рыхлое, состоит из 5-7 цветков. Цветки простые, средние, бело-розовые, в бутонах пурпурные. Лепестки цветка округлой формы, края прилегающие. Плоды мелкие, плоскоокруглые, основная окраска жёлтая с интенсивно-красной по 1/2 части, длительное время сохраняются на дереве. По данным оригинатора, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья и к парше. Сорт высоко декоративен в период бутанизации, цветения и плодоношения (до снежного покрова). Рекомендуется для декоративного озеленения, для ал-

лейных, групповых и одиночных посадок в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Малютка. Патентообладатель: МГУ им.М.В.Ломоносова. Яблоня дикая декоративная (*Malus zumi* Rehd). *Sektio Sorbemalus*. Дерево среднее (высота 4 м), диаметр кроны в 2-х направлениях 4х4 м. Крона густая, раскидистая. Ветвление беспорядочное, угол отхождения боковых ветвей от ствола менее 45°. Ветви тонковетвистые. Кора ствола серая, трещиноватая. Побег голый, коричневый, округлый. Почки прижатые, конические, коричневые. Листья средние, по форме от продолговатых до лопастных, на растущих побегах - блестящие, гладкие, зеленые. Опушение нижней стороны листовой пластинки слабое. Край листа пильчато-городчатый. Шипы отсутствуют. Черешок листа средний, тонкий, голый, округлый. Прилистники средние. Цветение обильное, продолжительное, по сроку начала цветения от среднего до позднего. Соцветие по форме зонтик или щиток, рыхлое, состоит из 5-7 цветков. Цветки простые, средние, светло-розовые, в бутонах пурпурные. Лепестки цветка овальной формы, края прилегающие. Аромат от среднего до сильного. Плоды очень мелкие, плоскоокруглые, основная окраска желтая, покровная - красная. Длина плодоножки 3,5 см. Плодообразование от сильного до очень сильного. Длительное время плоды сохраняются на дереве. По данным оригинатора, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья и к парше. Рекомендуется для декоративного озеленения в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Пирамидальная. Оригинатор: МГУ им. М.В. Ломоносова. Яблоня дикая декоративная (*Malus sieboldii* Rehd). *Sektio Sorbemalus*. Дерево среднее (высота 5 м), диаметр кроны в 2-х направлениях 3х3 м. Ствол прямой. Крона средней густоты, пирамидальная, компактная. Ветвление очередное, угол отхождения боковых ветвей от ствола 30-45°. Ветви толстосучковатые. Кора ствола темно-серая, трещиноватая. Побег голый, зеленовато-коричневый, округлый. Почки прижатые, округло-конические, коричневые. Листья средние, по форме округлые с заостренным кончиком, блестящие, гладкие, интенсивно-зеленые. Опушение нижней стороны листовой пластинки слабое. Край листа почти ровный или очень мелкопильчатый.

Шипы отсутствуют. Черешок средний, тонкий, голый, округлый. Прилистники малые, узколанцетные. Цветение обильное, продолжительное, раннее. Соцветие по форме зонтик или щиток, рыхлое, состоит из 5-7 цветков. Цветки простые, крупные, белые, в бутонах розовые, ароматные. Лепестки цветка овальной формы, края перекрывающиеся. Плоды очень мелкие, плоскоокруглые, красные. Сохранность плодов на дереве от среднего до длительного. По данным оригинатора, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья и к парше. Сорт отличается пирамидальностью кроны и крупностью цветков. Рекомендуется для декоративного озеленения в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Розовое чудо. Патентообладатель: МГУ им. М.В. Ломоносова. Яблоня дикая декоративная (*Malus Mil*)l. Разновидность Nanschan. Дерево среднее (высота 6 м), среднерастущее, диаметр кроны в 2-х направлениях 3,5x3,5 м. Ствол прямой. Крона густая, пирамидальная, компактная. Ветвление очередное, угол отхождения боковых ветвей от ствола от 30 до 45°. Ветви толстосучковатые. Кора ствола серо-темная, трещиноватая. Побег голый, коричневатый, угловатый. Почки прижатые, округло-конические, коричневые. Листья средние, удлинненно-округлые, матовые, гладкие, зеленые. Опушение нижней стороны листовой пластинки слабое. Край листа мелкопильчатый. Шипы отсутствуют. Черешок средний, тонкий, голый. Прилистники малые, ланцетовидные. Цветение обильное, продолжительное, позднее. Соцветие по форме щиток. Цветки простые, крупные, чисто-розовые, в бутонах темно-розовые. Лепестки цветка плоскоокруглой формы с небольшой выемкой на вершине, края прилегающие. Плоды мелкие, плоскоокруглые, желто-зеленые. Плодообразование среднее. Сохранность на дереве плодов средняя. По данным оригинатора, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья, к болезням и вредителям. Дерево оригинально по форме кроны и окраске бутонов и цветков, наиболее эффектно в период бутанизации и цветения. Рекомендуется для декоративного озеленения в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Сахалинская жемчужина. Патентообладатель: МГУ им.М.В.Ломоносова. Яблоня дикая декоративная (*Malus sachalinensis* (Kom). Lich). *Sektio Gymnomeles*. Дерево среднее (высота 4 м), среднерастущее, диаметр кроны в 2-х направлени-

ях 4,5х4,5 м. Крона средней густоты, округлая, раскидистая. Ветвление беспорядочное, угол отхождения боковых ветвей от ствола более 45°, ветви толстосучковатые. Кора ствола бурая, мелкотрещиноватая. Побег голый, коричневый, угловатый. Почки прижатые, конические, коричневые. Листья средние, удлинненно-овальные, блестящие, гладкие, зеленые. Опушение нижней стороны листовой пластинки слабое. Край листа пильчатый. Шипы отсутствуют. Черешок средний, тонкий, голый, округлый. Прилистники малые, ланцетовидные. Цветение обильное, продолжительное, по сроку среднее. Соцветие по форме зонтик или щиток, рыхлое, состоит из 5-7 цветков. Цветки простые, крупные, чисто белые, аромат сильный. Лепестки цветка округлой формы, края перекрывающиеся. Плоды плоскоокруглые, очень мелкие, красные. Плодообразование сильное, сохранность на дереве от среднего до длительного. По данным оригинатора, устойчив к абиотическим факторам в условиях Нечерноземья, и к парше. Максимальная декоративность сорта в пору бутанизации, массового цветения и плодоношения. Рекомендуется для декоративного озеленения в Москве, Московской области, Нечерноземье.

Якон (*Smallanthus sonchifolius* (Poepp. & Endl.) H. Rob.)

Юдинка. Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования корневищ и корневых клубней в свежем и сушеном виде в кулинарии и как лечебный продукт для больных диабетом. Вегетационный период 200-270 дней, выращивают его через рассаду и зеленым черенкованием. Высота растения в открытом грунте 110 см. Стебель опушенный, с пурпурными пятнышками. Лист темно-зеленый, крупный с неровным зубчатым краем, треугольной формы. Подземные органы двух типов: корневища и корневые клубни. Масса запасающих корневых клубней от 150 г до 2 кг. К заморозкам неустойчив. Урожайность корневищ и корневых клубней в Нечерноземной зоне 4-5 кг/кв.м.

Ясколка (*Cerastium*)

Виктория. Оригинатор: Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Растение высотой 10-15 см, сильноветвистое, плотное, с серебристо-беловойлочным опушением. Разрастание умеренное. Побеги многочисленные, тонкие, приподнимающиеся, достигают 17 см. Листья узкие, овально-ланцетные, длиной 1,3 см, шириной 3 мм. Цветки расположены на верхушках побегов, собраны в рыхлые полузонтики, диаметром 1,0 см, белые. Лепестки на верхушке на 1/3 надрезанные. Семена округло-почковидные, мелкобугорчатые, диаметром 1,2 мм, коричневые. Начало цветения - третья декада мая, продолжительностью 20 дней, обильное. По данным заявителя, сорт зимостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для озеленения открытых солнечных участков, в рокариях, для создания бордюров, задернения склонов, оформления горок. Сорт декоративен в течение всего вегетативного периода.

Мария. Оригинатор: Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Растение высотой 15 см, образует плотную дернину, с беловойлочным опушением. Стебли многочисленные, приподнимающиеся. Листья линейные, длиной 2,3 см, шириной 3 мм. Цветки расположены на верхушках побегов, собраны в рыхлых полузонтиках, в диаметре 2,3 см, белые. Лепестки почти до половины двунадрезанные. Семена округлые, диаметром 1,0-1,4 мм, коричневые. Начало цветения - вторая декада июня, продолжительностью 24 дня. По данным заявителя, сорт зимостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для озеленения, как почвопокровное растение для открытых солнечных и каменистых участков, создания бордюров и альпийских горок. Сорт декоративен в течение всего вегетативного периода.

Мирная. Оригинатор: Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Растение имеет беловойлочное опушение, с многочисленными приподнимающимися побегами, образующими плотную дернину. Побеги достигают 32 см. Листья ланцетные или ланцетно-линейные, длиной до 3,2 см, шириной 0,5 см. Цветки собраны в рыхлые полузонтики, диаметром 2,0 см. Лепестки на верхушке не глубоко выемчатые, обратное сердцевидные. Семена округло-почковидные, мелкобугорчатые, коричневые. Начало цветения - третья декада мая, продолжительностью 25 дней. По данным заявителя, сорт зимостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для озеленения как поч-

вопокровное растение открытых солнечных участков, в рокариях и на каменистых горках. Сорт декоративен в течение всего вегетативного периода.

Нина. Оригинатор: Саратовский государственный университет им. Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО. Растение высотой 12 см, сильноветвистое, образует плотную дернину. Листья зеленые, линейные, длиной 1,2 см, шириной 1,5 мм. Цветки расположены на верхушках побегов, белые, в диаметре 1,5 см. Лепестки на верхушке на 1/3 надрезанные. Семена почти округлые, в диаметре около 1,0 мм, бугорчатые, бурые. Начало цветения - вторая декада мая, продолжительностью 22 дня. Цветение обильное. По данным заявителя, сорт зимостоек, засухоустойчив. Рекомендуется для озеленения как почвопокровное растение на солнечных участках и полутенистых местах, в рокариях и на каменистых горках. Сорт декоративен в течение всего вегетативного периода.

Список литературы:

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2000.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2001.
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2002.
4. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2003.
5. Государственный реестр селекционных достижений, допу-

щенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2004.

6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2005.

7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2006.

8. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2007.

9. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2008.

10. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2009.

11. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2010.

12. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2000 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2000.

13. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2001 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2001.

14. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2002 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2002.

15. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2003 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2003.

16. Характеристики сортов растений, впервые включенных в

2004 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.

17. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2005 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.

18. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2006 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.

19. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2007 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.

20. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2008 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.

21. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2009 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.

22. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2010 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.

Научное издание

**Кундик Татьяна Михайловна
Шпилев Николай Серафимович
Лебедько Людмила Васильевна
Доброей Олег Юрьевич**

ХАРАКТЕРИСТИКА
СОРТОВ ЦВЕТОЧНО - ДЕКОРАТИВНЫХ
РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ

Редактор Павлютина И.П.

Подписано к печати 18.04.2011 г.
Формат 60X84 ¹/₄. Бумага печатная.
Усл.п.л. 10,17. Тираж 100 экз. Изд. № 19.31

Издательство Брянской государственной сельскохозяйственной академии.
243365, Брянская обл., Выгоничский р-он, с. Кокино, Брянская ГСХА