

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

## Агроэкологический институт

Кафедра  
Плодоводства, овощеводства, хранения и переработки  
продукции растениеводства

**Сычев С.М.**  
**Шпилев Н.С.**  
**Добродей О.Ю.**

### **ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Брянск 2011

УДК 635:631.526.32(470.3)

ББК 42.34:41.3

С 95

Сычев, С.М. **ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫХ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ/** С.М. Сычев, Н.С. Шпилев, О.Ю. Добродей. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. - 72 с.

В учебно-методическом пособии представлены сорта малораспространенных овощных 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 решением методической комиссии агроэкологического института, протокол № 8 от 28 июня 2011 года.

© Брянская ГСХА, 2011

© Коллектив авторов, 2011

## СОДЕРЖАНИЕ

Анис овощной ( <i>Pimpinella</i> ).....	5
Артишок ( <i>Cynara cardunculus L.</i> ).....	6
Базилик овощной ( <i>Ocimum basilicum L.</i> ) .....	7
Бамия ( <i>Abelmoschus esculentus (L.) Moench</i> ) .....	15
Бенинказа ( <i>Benincasa hispida (Thunb.) Cogn.</i> ) .....	15
Вигна ( <i>Vigna Savi</i> ) .....	16
Витлуф ( <i>Cichorium intybus L.</i> ) .....	17
Горчица сарептская (салатная) ( <i>Brassica juncea (L.) Czern.</i> ) .....	18
Душица обыкновенная ( <i>Origanum vulgare L.</i> ) .....	19
Змееголовник овощной. ( <i>Dracosephalum moldavica L.</i> ) .....	22
Индау ( <i>Eruca sativa Mil.</i> ) .....	23
Иссоп лекарственный ( <i>Hyssopus officinalis L.</i> ) .....	24
Катран ( <i>Crambe</i> ) .....	27
Кервель ( <i>Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.</i> ) .....	27
Кивано ( <i>Cucumis metuliferus E. Mey. ex Naudin</i> ) .....	29
Кориандр овощной ( <i>Coriandrum L.</i> ) .....	29
Котовник кошачий ( <i>Nepeta cataria L.</i> ) .....	32
Котовник лимонный ( <i>Nepeta L.</i> ) .....	33
Котовник овощной ( <i>Nepeta L.</i> ) .....	33
Кресс-салат ( <i>Lepidium sativum L.</i> ) .....	34
Лопух ( <i>Arctium</i> ) .....	35
Майоран садовый ( <i>Origanum majorana L.</i> ) .....	36
Мангольд ( <i>Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens D C. crispa</i> ) .....	37
Мелисса лекарственная ( <i>Melissa officinalis L.</i> ) .....	39
Мелотрия шершавая ( <i>Melothria scabra Naudin</i> ) .....	42
Могар ( <i>Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica</i> ) .....	42
Момордика ( <i>Momordica charantia L.</i> ) .....	43

Монарда лимонная ( <i>Monarda citriodora</i> Cerv. ex Lag. ssp. <i>citriodora</i> var. <i>citriodora</i> ) .....	44
Мята овощная ( <i>Mentha xiperita</i> L. ) .....	44
Огуречная трава ( <i>Borago officinalis</i> L. ) .....	45
Паслен гулявниколистный ( <i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. ) .....	47
Пастернак ( <i>Pastinaca sativa</i> L. ) .....	47
Перец кустарниковый ( <i>Capsicum frutescens</i> L. ) .....	48
Перилла овощная ( <i>Perilla</i> L. ) .....	50
Подорожник оленерогий ( <i>Plantago coronopus</i> L. ) .....	50
Полевой салат ( <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. ) .....	51
Ревень ( <i>Rheum</i> L. ) .....	51
Рута овощная ( <i>Ruta graveolens</i> L. ) .....	52
Скорцонера ( <i>Scorzonera hispanica</i> L. ) .....	53
Стахис ( <i>Stachys affinis</i> Bunge ) .....	53
Тимьян овощной ( <i>Thymus</i> L. ) .....	54
Тмин овощной ( <i>Carum</i> L. ) .....	55
Физалис ( <i>Physalis</i> ) .....	56
Хризантема увенчанная ( <i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach ) .....	59
Цикорный салат ( <i>Cichorium intybus</i> L. var. <i>foliosum</i> Hegi ) .....	60
Чабер огородный ( <i>Satureja hortensis</i> L. ) .....	61
Черемша ( <i>Allium ursinum</i> L. ) .....	63
Черноголовник кровохлебковый ( <i>Sanguisorba minor</i> spp. <i>muricata</i> ) .....	64
Шалфей овощной ( <i>Salvia</i> L. ) .....	64
Шпинат ( <i>Spinacia oleracea</i> L. ) .....	65
Эндивий ( <i>Cichorium endivia</i> L. ) .....	66
Эстрагон ( <i>Artemisia dracunculus</i> L. ) .....	67
Якон ( <i>Smallanthus sonchifolius</i> (Poepp. & Endl.) H. Rob. ) .....	69

### **Анис овощной ( Pimpinella )**

**Блюз.** Оригинатор: ООО 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования молодых листьев для салатов и гарниров. Семена используют как пряную приправу в кулинарии, а также в кондитерской, ликероводочной, хлебопекарной, молочной промышленности. Среднеспелый. Период от полных всходов до срезки на зелень 60-65 дней, до созревания семян - 115 дней. Растение высотой до 55 см. Розетка листьев вертикальная, число листьев до 20 штук. Лист длинночерешковый, среднего размера, округлосердцевидной формы, среднерассеченный, край зубчатый, светло-зеленый. Цветки белые. Семена овальные, зеленовато-серые. Масса одного растения 50 г. Урожайность зелени 1,4 кг/кв.м, семян - 0,8 кг/кв.м.

**Волшебный эликсир.** Оригинатор: ООО 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования молодых листьев для салатов и гарниров. Семена используют как пряную приправу в кулинарии, а также в кондитерской, ликероводочной, хлебопекарной и молочной промышленности. Среднеспелый. Период от полных всходов до срезки на зелень 40-50 дней, до созревания семян 106-115 дней. Растение средней высоты, прямостоячее, с наличием прикорневой розетки. Стебель зеленый, без опушения. Лист гладкий, светло-зеленый до зеленого, рассеченность средняя до сильной. Цветки светло-розовые. Семена овальные, зеленовато-серые. Масса одного растения 36 г. Урожайность зелени 1,1 кг/кв.м.

**Зонтик.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования молодых листьев для салатов и гарниров. Семена используют как пряную приправу в кулинарии, а также в кондитерской, ликероводочной, хлебопекарной, молочной промышленности. Раннеспелый. Период от полных всходов до срезки на зелень 20-21 день, до созревания семян 110-115 дней. Растение высотой до 70 см. Розетка листьев вертикальная, лист длинночерешковый, среднего размера, округло-яйцевидной формы, светло-зеленый с серым оттенком, со средним восковым налетом, край зубчатый. Цветки белые. Масса одного растения 30 г. Урожайность зелени 0,6 кг/кв.м, семян 0,1 кг/кв.м.

**Московский семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Растение высотой 65-70 см. Куст полураскидистый. Стебли прямостоячие - полупрямостоячие, высотой 20-50 см, зеленые, опушенные. Основное ветвление стеблей в верхней части. Степень облиственности от средней до высокой. Нижние листья на длинных черешках, округлосердцевидные, с зубчатым краем. Листья среднего яруса рассечены на три округлые доли, верхнего - на три-пять узких долек, сидячие. Цветки белые. Соцветие - сложный зонтик. Высота прикрепления нижних зонтиков 55-57 см. Плоды яйцевидные, темно-бурые, со слабым опушением. Масса 1000 семян 3,9-4,4 г. Вегетационный период 95-110 дней. Сорт устойчив к осыпанию, полегает слабо. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (молодые листья, недозрелые зонтики, семена).

### **Артишок ( *Cynara cardunculus* L. )**

**Гурман.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем, вареном и консервированном виде мясистого цветоложа (доньшки соцветий) и сочных оснований наружных чешуй обертки соцветия. Многолетнее теплолюбивое растение. В условиях умеренного климата выращивают как однолетнюю рассадную культуру. Среднеспелый. Начало хозяйственной годности в однолетней культуре наступает через 120-130 дней после полных всходов. Высота растения 120-150 см. Розетка листьев вертикальная, диаметром 80-100 см. Лист среднего размера, двоякоперисторассеченный, серебристо-зеленый, колючий, длиной 50 см, шириной 20 см. Соцветие - шаровидная корзинка диаметром 8-10 см. Цветки голубовато-фиолетовые. В первый год образует 5-7 соцветий, на второй 12-15. Масса соцветия 70-90 г. Урожайность соцветий 1,5 кг/кв.м. Требуется плодородную, хорошо увлажненную почву.

**Красавец.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем, вареном и консервированном виде мясистого цветоложа (доньшки соцветий) и сочных оснований наружных чешуй обертки соцветия. Многолетнее теплолюбивое растение. В условиях умеренного климата выращивают, как однолетнюю рассадную

культуру. Период от полных всходов до технической спелости 160-165 дней. Растение высотой 90-110 см, слабоветвистое. Лист крупный, перисторассеченный с зубчатым краем, серовато-зеленый, снизу сильноопушенный и более светлый, с мелкими колючками по краям. Соцветие крупное, зеленой окраски с плотно прижатыми чешуями. В первый год на каждом растении образуется 4-6 соцветий, на второй - 10-12 соцветий. Масса одного соцветия 70-120 г. Нежная мякоть имеет приятный вкус. Артишок - диетический продукт.

**Султан.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в свежем, вареном и консервированном виде мясистого цветоложа (доньшки соцветий) и сочных оснований наружных чешуй обертки соцветия. Многолетнее теплолюбивое растение. В условиях умеренного климата выращивают как однолетнюю рассадную культуру. Среднеспелый. Начало хозяйственной годности в однолетней культуре наступает через 120-130 дней после полных всходов. Высота растения до 2 м. Лист крупный, перисто-рассеченный, зеленый, колючий, длиной 50 см, шириной 20 см. Соцветие - шаровидная корзинка диаметром 10-25 см. Цветки голубые. В первый год образуют 5-7 соцветий, на второй 12-15. Масса соцветия 70-90 г. Урожайность соцветий 1,5 кг/кв.м. Требует плодородную, хорошо увлажненную почву.

### **Базилек овощной (Ocimum basilicum L.)**

**Арамис.** Оригинатор: 'Агрофирма аллен'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 35-40 дней. Растение высотой 30-35 см. Стебель с антоциановой окраской. Лист мелкий, синеовато-зеленый, удлинено-яйцевидный, плоский, слабопузырчатый. Окраска цветков фиолетовая. Масса одного растения 18-20 г. Аромат сильный, перечный. Урожайность зелени 1,0-1,1 кг/кв.м.

**Арарат.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала

цветения 71 день. Растение прямостоячее, полураскидистое, высотой 60 см. Лист черешковый, среднего размера, широкояйцевидной формы, с редко-зубчатым краем, синеваато-зеленый со средним антоцианом, цветок сиреневый. Масса одного растения 25-35 г. Аромат анисовый. Урожайность зелени 2,0-2,4 кг/кв.м.

**Аромат лимона.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60 дней. Растение средней высоты, промежуточной формы, средней плотности. Лист широкояйцевидной формы, длинный, широкий, зеленый до темно-зеленого, со средней до сильной глянцеvitостью, сильнопузырчатый, вогнутый, средневолнистый и мелкозубчатый по краю. Черешок средней длины. Окраска цветков белая. Масса одного растения 60-85 г. Аромат сильный, стойкий, лимонный. Урожайность зелени 1,6-2,0 кг/кв.м.

**Бархат.** Оригинатор: 'Агрофирма азлита'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 65-70 дней. Растение высотой 25-30 см. Розетка листьев вертикальная, среднеоблиственная. Лист темно-зеленый, удлинено-яйцевидный. Окраска цветков розовая. Масса одного растения 320-350 г. Аромат ментоловый. Урожайность зелени 1,9-2,0 кг/кв.м.

**Василиск.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 46-50 дней. Растение прямостоячее, высотой 18-20 см, компактное, побеги полуприподнятые, с большим количеством листьев. Лист мелкий, зеленый, яйцевидной формы, поверхность гладкая, цветок белый. Масса одного растения 15-20 г. Аромат гвоздично-перечный. Пригоден для выращивания в горшечной культуре. Урожайность зелени 0,6-0,7 кг/кв.м.

**Застольный.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем виде в качестве салатной зелени и пряно-вкусовой добавки в домашней кулина-

рии, в сушеном виде и при консервировании. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала цветения 65-75 дней. Растение прямостоячее, высотой до 60 см, компактное, побеги приподнятые. Лист крупный, широкояйцевидный, светло-зеленый, край листа зубчатый, ткань пластинки нежная, сочная, цветок белый. Масса одного растения 140 г. Ароматичность сильная. Урожайность зелени 2 кг/кв.м.

**Искуситель.** Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 80-85 дней. Растение прямостоячее, полураскидистое, высотой 75-85 см. Стебель средневетвистый, светло-зеленый. Лист очень крупный, яйцевидный с глубоко-надрезанным краем и пузырчатой поверхностью, зеленый, цветок белый. Масса одного растения 300-370 г. Ароматичность очень сильная, маринадная. Урожайность зелени 3,0-4,2 кг/кв.м.

**Карамельный.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Хомякова Елена Михайловна. Рекомендуется для использования в свежем виде в качестве салатной зелени, пряно-вкусовой добавки и натурального ароматизатора в кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Выращивается в рассадной и безрассадной культуре. Растение среднерослое, раскидистое. Лист среднего размера, темно-зеленый с серым оттенком, гладкий. Стебель белесовато-зеленый, имеющий антоциановую окраску ближе к соцветию. Масса растения 250-300 г. Аромат сильный, со специфическим ароматом фруктовой карамели. Товарная урожайность зелени 2,7-3,3 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, фруктово-карамельный аромат.

**Карлик.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; ООО 'Интерсемя'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде, в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеранний. Период от полных всходов до начала цветения 55-60 дней. Высота растения 30-40 см. Стебель с наличием антоциановой окраски. Лист мелкий, широкояйцевидный, плоский, синевато-зеленый. Окраска цветков фиолетовая. Масса одного растения 150-180 г. Об-

лиственность высокая. Ароматичность средняя, приятная. Урожайность зелени 1,2-1,4 кг/кв.м.

**Компатто** Оригинатор: 'Компания ланс'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 70 дней. Растение полураскидистое, низкорослое, высотой 20-30 см, хорошо облиственное. Лист мелкий, зеленый, яйцевидной формы, цветок розовый. Масса одного растения 200-250 г. Аромат перечный. Урожайность зелени 1,2-1,4 кг/кв.м.

**Любимчик.** Оригинатор: 'Агрофирма аэлита'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 50-75 дней. Растение высотой 40-50 см. Розетка листьев вертикальная, среднеоблиственная. Лист светло-зеленый, эллиптический. Окраска цветков розовая. Масса одного растения 400-450 г. Аромат карамельный. Урожайность зелени 2,0-2,3 кг/кв.м.

**Мавританский.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования в свежем виде в качестве салатной зелени и пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 60-70 дней. Растение прямостоячее, высотой до 65 см, средней компактности, побеги полуприподнятые. Лист среднего размера, продолговато-яйцевидной формы, с сильным антоцианом, край листа зубчатый, цветок фиолетовый. Масса одного растения 90-100 г. Ароматичность сильная. Урожайность зелени 1,8 кг/кв.м.

**Маркиз.** Оригинатор: 'Агрофирма АС'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 65 дней. Растение прямостоячее, полураскидистое, сильноветвистое, высотой 25 см. Лист черешковый, эллиптической формы, с редкозубчатым краем, зеленый, очень мелкий, цветки белые. Масса одного растения 150 г. Аромат гвоздично-перечный. Пригоден для выращивания в горшечной культуре. Урожайность зелени 1,5 кг/кв.м. Холодостойкий.

**Мартина.** Оригинатор: Enza Zaden. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добав-

ки в домашней кулинарии и при консервировании. Период от полных всходов до начала цветения 60 дней. Растение высокое, полураскидистое. Стебель без антоциановой окраски. Лист среднего размера, зеленый, эллиптический, выпуклый, среднепузырчатый, мелкозубчатый. Окраска цветков белая. Масса одного растения 240 г. Аромат перечный. Урожайность зелени 3,2 кг/кв.м.

**Москворецкий семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде в домашней кулинарии как салатная зелень и при консервировании в качестве пряно-вкусовой добавки. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 30-50 дней. Растение высотой 30-40 см, компактное, положение боковых побегов сжатое. Стебель фиолетовый. Лист средний до крупного, удлинено-яйцевидный, фиолетовый, пониклый, слабопузырчатый, край зубчатый. Масса одного растения 180-280 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность 1,5-2,5 кг/кв.м. Ценность сорта: декоративность растения, высокая ароматичность.

**Орион.** Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемолец'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 65 дней. Растение прямостоячее, высотой до 65 см, средней компактности, побеги полуприподнятые. Лист мелкий, удлинено-яйцевидный, синевато-зеленый с сильным антоцианом, край листа мелкозубчатый, цветок сиреневый. Масса одного растения 100-120 г. Аромат сильный, перечный. Урожайность зелени 1,8 кг/кв.м.

**Ред рубин.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Период от полных всходов до начала цветения 65-70 дней. Растение средней высоты, прямостоячее. Стебель сильно окрашен антоцианом. Лист среднего размера с сильным антоцианом, яйцевидный, среднеглянцевитый, среднепузырчатый, со слабой волнистостью и среднеглубокой зубчатостью по краю. Черешок средней длины. Окраска венчика темно-фиолетовая, пестика - светло-фиолетовая. Масса одного растения 180-250 г. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 2,0-2,5 кг/кв.м.

**Рубин.** Оригинатор: Enza Zaden. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Период от полных всходов до начала цветения 60 дней. Растение средней высоты, полураскидистое. Стебель средне окрашен антоцианом. Лист среднего размера, темно-красный со средне выраженным антоцианом, эллиптический, плоский, слабопузырчатый, мелкозубчатый. Окраска цветков фиолетовая. Масса одного растения 210 г. Аромат перечный. Урожайность зелени 2,2 кг/кв.м.

**Рубиновый букет.** Патентообладатель: 'Агрофирма аэлита'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Период от полных всходов до начала цветения 68-71 день. Растение средней высоты, полураскидистое. Стебель сильно окрашен антоцианом. Лист среднего размера, фиолетовый с сильно выраженным антоцианом, удлинненно-яйцевидный, плоский, слабопузырчатый, мелкозубчатый. Окраска цветков фиолетовая. Масса одного растения 250-300 г. Облиственность сильная. Аромат перечный. Урожайность зелени 2,0-2,5 кг/кв.м.

**Смуглянка.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек''. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 70-75 дней. Растение высотой 47-60 см. Стебель с антоциановой окраской. Лист крупный, с средне выраженным антоцианом, синевато-зеленый, эллиптический, вогнутый, пузырчатость отсутствует или очень слабая, край зубчатый. Окраска цветков сиреневая. Масса одного растения 210-280 г. Облиственность сильная. Аромат стойкий, гвоздичный. Урожайность зелени 2,0-2,5 кг/кв.м.

**Совершенство.** Патентообладатель: 'Агрофирма аэлита'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Период от полных всходов до начала цветения 58-60 дней. Растение средней высоты, полураскидистое. Стебель без антоциановой окраски. Лист крупный, зеленый, эллиптический, вогнутый, среднепузырчатый, мелкозубчатый. Окраска цветков белая. Масса одного растения 400-500 г. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 2,5-3,5 кг/кв.м.

**Стелла.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде, в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеранний. Период от полных всходов до начала цветения 30-40 дней. Высота растения 30-40 см. Стебель зеленый. Лист среднего размера до крупного, зеленый, удлинненно-яйцевидный, гладкий или очень слабо пузырчатый. Цветки белые. Масса одного растения 180-250 г. Аромат сильный, гвоздичный. Урожайность зелени 1,7-2,2 кг/кв.м.

**Темная ночь.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'ИНТЕРСЕМЯ'. Рекомендуется использовать в свежем и сушеном виде, в качестве пряновкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 65-67 дней. Высота растения 40-45 см. Стебель с наличием антоциановой окраски. Лист крупный, широкояйцевидный, вогнутый, синевато-зеленый, край зубчатый. Цветки сиреневые. Масса одного растения 200-230 г. Облиственность высокая. Аромат сильный, гвоздичный. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

**Тонус.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 76 дней. Растение прямостоячее, полураскидистое, высотой до 55 см, средней компактности, побеги приподнятые. Лист черешковый, среднего размера, удлинненно-яйцевидный, зеленый, край листа мелкозубчатый, цветок белый. Масса одного растения 25-38 г. Аромат сильный. Урожайность зелени 2,0-2,7 кг/кв.м.

**Троль.** Оригинатор: 'ХАРДВИК'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряной приправы в кулинарии и при консервировании. Растение полураскидистое. Лист мелкий, гладкий, зеленый, пигментированный антоцианом. Масса одного растения 170-280 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность зелени 1,2-1,8 кг/кв.м. Устойчив к резким перепадам температуры. Ценность сорта: высокая облиственность, декоративность растения, ароматичность.

**Фантазер.** Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма АС'. Рекомендуется для использования в свежем

виде в качестве салатной зелени и пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала цветения 88 дней. Растение прямостоячее, высотой до 70 см. Стебель светло-зеленый, сильно-ветвистый. Лист крупный, черешковый, ланцетно-овальной формы, с редко-зубчатым краем, ярко-зеленый, цветки белые. Масса одного растения 420 г. Аромат сильный, гвоздично-перечный. Урожайность зелени 3 кг/кв.м.

**Философ.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии, в сушеном виде и при консервировании. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 46-50 дней. Растение полуприподнятое высотой 20-25 см. Лист среднего размера, яйцевидный с гладкой поверхностью и сильной антоциановой окраской, надрезанный по краю, цветок фиолетовый. Масса одного растения 20 г. Аромат сильный, гвоздичный. Урожайность зелени 1,0 кг/кв.м.

**Фиолетовый.** Оригинатор: 'Ависта'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряно-вкусовой добавки в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 60-70 дней. Растение прямостоячее, полураскидистое, высотой 60 см. Лист крупный, удлинённо-яйцевидной формы, с зубчатым краем, темно-зеленый с сильным антоцианом, цветок розовый. Масса одного растения 250-300 г. Аромат лимонный. Урожайность зелени 1,2-1,6 кг/кв.м.

**Чародей.** Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве пряной приправы в кулинарии и при консервировании. Выращивается под пленочными укрытиями и в открытом грунте рассадным способом. Среднеспелый. Растение полураскидистое. Лист крупный, темно-зеленый, пигментированный антоцианом. Стебель фиолетовый. Масса одного растения 200-300 г. Ароматичность сильная. Товарная урожайность зелени 1,3-2,0 кг/кв.м. Ценность сорта: хорошая облиственность, декоративность растения, долго сохраняющаяся ароматичность.

**Шунтук.** Оригинатор: Майкопская опытная станция ВНИИР; Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие; 'Сортсемовоц'. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 50-65 дней. Растение прямостоячее. Розетка листьев полуприподнятая, количество листьев в розетке очень много. Лист фиолетовый, яйцевидный до эллиптического, среднего размера. Поверхность листа слабопузырчатая, со слабоволнистым краем. Окраска цветков розово-сиреневая. Масса одного растения 210-250 г. Аромат гвоздичный. Урожайность зелени 1,5 кг/кв.м.

### **Бамия ( *Abelmoschus esculentus* (L.) Moench )**

**Юнона.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в пищу 3-6-дневных завязей плодов в салатах, супах, а также для заготовок впрок в сушеном, замороженном и консервированном виде. Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 90-115 дней. Растение - травянистая лиана высотой 170-200 см, на одном растении 10-15 завязей. Лист крупного размера, сердцевидный, с гладкой поверхностью, зеленый, надрезанный по краю. Цветки одиночные, лимонно-желтого цвета. Масса одной 3-6-дневной завязи 10-30 г. Урожайность завязей 3,7 кг/кв. м.

### **Бенинказа ( *Benincasa hispida* (Thunb.) Cogn. )**

**Акулина.** Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН. Рекомендуется для использования в кулинарии. Незрелые плоды (техническая спелость) используют аналогично кабачку, зрелые плоды (биологическая спелость) сходны с плодами тыквы и способами их использования. Период от полных всходов до технической спелости 75-80 дней, до биологической - 93-98 дней. Растение плетистое. Главная плеть длинная. Лист слаборассеченный, среднего размера, зеленый. Плод в технической спелости овальный, светло-зеленый, гладкий с густым белым опушением, длиной 34-49 см, массой 1,6-3,5 кг. Зрелый плод серовато-зеленый с выраженным восковым

налетом, гладкий, массой 6-8 кг, лежкий (до 12 месяцев). Вкус хороший. Незрелые плоды хорошо дозревают при температуре 16-18 до 20-25 °С. Урожайность товарных плодов в технической спелости 3,8-4,2 кг/кв.м, в биологической - 7-9 кг/кв.м.

### **Вигна ( Vigna Savi )**

**Графиня.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Бобы в технической спелости рекомендуется использовать в кулинарии, для консервирования и замораживания. Техническая спелость бобов наступает на 55-60 день после полных всходов. Растение вьющееся, высотой 3,5 м. Стебель зеленый. Листья зеленые, цветки крупные. Бобы в технической спелости прямые с клювиком, зеленые, без пергаментного слоя и волокна, длиной 60 см, шириной 1,0 см. Высота прикрепления нижних бобов 40 см. Масса 100 бобов 4200-5400 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена овальные, черные. Масса 1000 семян 210-215 г. Товарная урожайность бобов 1,5-2,0 кг/кв.м.

**Макарегги.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Бобы в технической спелости рекомендуется использовать в кулинарии, для консервирования и замораживания. Хорошо сохраняет цвет и форму. Техническая спелость бобов наступает на 62-68 день после полных всходов. Растение вьющееся, высотой 3,5 м. Стебель зеленый, листья зеленые, цветки крупные. Бобы в технической спелости слабоизогнутые с клювиком, зеленые, без пергаментного слоя и волокна, длиной 30-35 см, шириной 1,0 см. Высота прикрепления нижних бобов 40 см. Масса 100 бобов 2500-2700 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена овальные, коричневые. Масса 1000 семян 108-130 г. Товарная урожайность бобов 1,5 кг/кв.м.

**Сибирский размер.** Патентообладатель: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; 'Центр селекционных технологий'. Бобы в технической спелости рекомендуется использовать в кулинарии, для консервирования и замораживания. Техническая спелость бобов наступает на 55-62 день после полных всходов. Растение вьющееся, высотой 2,5 м. Стебель светло-

зеленый. Листья зеленые, пазушное пятно темного цвета. Цветки крупные, окраска паруса кремовая, крыльев и лодочки - светло-сиреневая. Бобы в технической спелости клювовидные, зеленые, без пергаментного слоя и волокна, длиной 50 см, шириной 1,0 см. Высота прикрепления нижних бобов 15-17 см. Масса 100 бобов 4200-5400 г. Вкусовые качества продукции отличные. Семена овальные, черные, рубчик светло-кремовый. Масса 1000 семян 210-215 г. Товарная урожайность бобов 1,4-1,5 кг/кв.м.

**Юбилейная.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Бобы в технической спелости рекомендуется использовать в кулинарии и для консервирования. Техническая спелость бобов наступает на 74-76 день после полных всходов. Растение вьющееся, высотой 3-4 м. Листья зеленые, цветки средней величины, фиолетовые. Бобы в технической спелости слабоскрученные со слегка шероховатой поверхностью, длинные, узкие, зеленые с антоциановой окраской, без пергаментного слоя и волокна. Семена почковидные, среднего размера, черные. Товарная урожайность бобов под пленочными укрытиями 2,5-2,7 кг/кв.м.

**Юньнаньская.** Патентообладатель: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; 'Центр селекционных технологий'. Бобы в технической спелости рекомендуется использовать в кулинарии, для консервирования и замораживания. Хорошо сохраняют цвет и форму. Техническая спелость бобов наступает на 60-67 день после полных всходов. Растение вьющееся, высотой 2,5 м. Стебель светло-зеленый. Листья зеленые, пазушное пятно темного цвета. Цветки крупные, окраска паруса кремовая, крыльев и лодочки - светло-сиреневая. Бобы в технической спелости прямые с клювиком, зеленые, без пергаментного слоя и волокна, длиной 60 см, шириной 1,0 см. Высота прикрепления нижних бобов 15 см. Масса 100 бобов 2400-2700 г. Вкусовые качества продукции хорошие. Семена овальные, коричневые, рубчик светло-кремовый. Масса 1000 семян 108-130 г. Товарная урожайность бобов 1,4-1,6 кг/кв.м.

### **Витлуп ( Cichorium intybus L. )**

**Ракета.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для

использования в свежем виде в салатах и в домашней кулинарии. Период от массовых всходов до технической спелости корнеплодов 130-155 дней. Розетка листьев вертикальная. Лист крупный, длиной до 50 см, шириной 12 см, темно-зеленый со слабым восковым налетом, край листа ровный. Корнеплод вытянуто-конический, на разрезе белый, длиной 20 см, диаметр в верхней части 4 см. Масса корнеплода до 250 г. Период выгонки (от посадки корнеплодов до хозяйственной годности кочанов) 30 дней. Кочан удлиненно-яйцевидной формы, плотный, высотой 12 см, диаметром 5 см. Кроющие листья белые с желтоватым оттенком, мякоть кочана белая. Содержание сухого вещества 4,5%, общего сахара - 2,7%. Масса кочана 90 г. Товарная урожайность кочанов 28,9 кг/кв.м.

### **Горчица сарептская (салатная) ( Brassica juncea (L.) Czern. )**

**Веснушка.** Патентообладатель: 'Агрофирма элита'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в салатах. Период от полных всходов до срезки на зелень 25-30 дней. Розетка листьев полураскидистая, высотой 25-28 см, диаметром 60 см. Лист крупный, темно-зеленый с красным жилкованием, слабоморщинистый, зубчатый, сидячий. Черешок короткий. Цветки желтые. Масса розетки листьев 170 г. Консистенция ткани листьев нежная, сочная, с небольшой остротой. Урожайность зелени 3,6 кг/кв.м.

**Мустанг.** Оригинатор: ВНИИ Овощеводства. Рекомендуется для использования в свежем виде, в салатах. Среднеспелый. Период от полных всходов до уборки на зелень 30-35 дней. Розетка листьев вертикальная, высотой 25-27 см, диаметром 25-30 см. Лист крупный, цельный, красно-зеленый, гладкий. Черешок шириной до 3 см. Цветки желтые. Масса розетки листьев 50-60 г. Урожайность зелени 4,3 кг/кв.м.

**Прелестная.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для выращивания в защищенном и открытом грунте. Раннеспелый. Период от полных всходов до уборки на зелень 18-20 дней (защищенный грунт), при летнем посеве (в открытом грунте)- 40

дней. Растение высотой 80-110 см. Розетка листьев вертикальная, диаметром 10-17 см. Лист короткочерешковый, среднего размера, широкояйцевидный, светло-зеленый, со слабым восковым налетом, без опушения, край слабоадрезанный. Ткань пластинки листа нежная, сочная. Черешок отсутствует. Масса растения 40 г. Вкус хороший, с легкой остротой. Содержание горчичных масел низкое. Товарная урожайность 3,4 кг/кв.м. Вынослив к чрезмерному увлажнению, холодостойкий.

**Прима.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в салатах. Раннеспелый. Период от полных всходов до уборки на зелень 18-20 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 25-28 см, диаметром 21 см. Лист среднего размера, желто-зеленый, цельный, лировидный, слабоволнистый, в нижней части рассеченный, край мелкозубчатый. Ткань пластинки листа нежная, сочная. Черешок отсутствует. Масса одного растения 30-50 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность зелени 4 кг/кв.м.

**Ядреная.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде, в салатах. Среднеспелый. Период от полных всходов до уборки на зелень 18-23 дня. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 20-35 см, диаметр средний. Лист среднего размера, светло-зеленый, короткочерешковый, слабоволнистый. Ткань пластинки листа нежная, сочная. Масса одного растения 30-45 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность зелени 1,9-2,5 кг/кв.м.

### **Душица обыкновенная ( *Origanum vulgare L.* )**

**Арбатская семко** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде. Высота розетки листьев в первый год 10-15 см. Растение высотой 58-80 см, стебли многочисленные, прямостоячие, в основании ветвящиеся. Облиственность высокая. Лист мелкий, цельный, продолговато-яйцевидный, с зубчатым краем. Цветок лилово-розовый. Семена мелкие, округлые, коричневые. Масса 1000 семян 0,1 г. Масса одного растения во второй год жизни 600-800 г.

**Белая.** Оригинатор: ООО 'Агрофирма АС'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в кулинарии и при консервировании. Многолетнее растение. Срезку зелени проводят со второго года жизни. Период от массового отрастания до начала цветения (первой срезки) 63-70 дней. Розетка листьев горизонтальная. Лист мелкий, светло-зеленый, плотный, овальной формы. Стебель разветвленный, полуприподнятый, зеленый, опушение без антоциана. Цветки мелкие, белые, собраны в щитковидно-метельчатое соцветие. Урожайность 3,2-3,9 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, декоративность растения.

**Карамелька.** Патентообладатель: Ставропольский НИИСХ. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в кулинарии и при консервировании. Многолетнее растение. Срезку зелени проводят со второго года жизни. Период от массового отрастания до начала цветения (первой срезки) 58-62 дня, от первой до второй срезки 55-60 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, средней плотности. Стебель разветвленный, четырехгранный. Лист продолговатояйцевидной формы, зеленый. Соцветие щитковидно-метельчатое, фиолетово-розовой окраски. Аромат травянисто-пряный. Урожайность зеленой массы 3,0-3,5 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества.

**Нарядная.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'СортсеMOVED'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде в качестве приправы к овощным блюдам и при консервировании. Многолетнее растение. Срезку зелени проводят со второго года жизни. Период от массового отрастания до начала цветения (1-ой срезки) 60-65 дней. Растение хорошо облиственное, ветвистое, высотой 50-60 см. Лист овальный, с ровным краем, зеленый, без воскового налета. Цветки мелкие, светло-голубой окраски. Урожайность зеленой массы 2,5-3,0 кг/кв.м.

**Радуга.** Оригинатор: ВНИИ Лекарственных и ароматических растений. Всходы зеленые, с наличием антоциана. Растение прямостоячее, высотой 63-70 см. Стебли многочисленные, приподнимающиеся, опушенные, зеленые, иногда с антоциановой окраской. Листья длиной 4-5 см, шириной 2-3 см, гладкие.

Соцветие щитковидно-метельчатое. Цветки мелкие, розовато-лиловые. Плод состоит из 4-х орешков, округло-яйцевидный, темно-коричневый. Масса 1000 семян 0,079-0,081 г. Урожайность воздушно-сухого сырья (травы) 26,6 ц/га, семян - 2,1 ц/га. Содержание эфирного масла 0,33 %. Vegetационный период до созревания семян 144-150 дней. Продолжительность цветения 24-32 дня. Цветущих растений в первый год вегетации 25-40%, во второй - 100%. Засухоустойчив. Болезнями не поражен. Очень слабо повреждался цикадкой.

**Северное сияние.** Оригинатор: Растениеводства им. Н.И. Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде как приправы к овощным блюдам и при консервировании. Многолетнее растение. Срезку зелени проводят со второго года жизни. Период от массового отрастания до начала цветения (первой срезки) 62 дня. Растение высотой 50 см, прямостоячее. Стебли многочисленные, облиственность хорошая. Лист темно-зеленый, овальный, края ровные. Цветок мелкий, пурпурно-розовый. Урожайность зеленой массы 1 кг/кв.м.

**Сибирская мелодия.** Оригинатор: Западно-сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде в качестве приправы к овощным блюдам и при консервировании. Многолетнее растение. Срезку зелени проводят со второго года жизни. Период от массового отрастания до первой срезки (начало цветения) 53-55 дней. Растение ветвистое, хорошо облиственное, высотой 45-65 см. Лист продолговато-яйцевидной формы с ровным краем, зеленый, без воскового налета. Цветки мелкие, светло-пурпурные. Масса одного растения 480 г. Урожайность зеленой массы 3,2 кг/кв.м.

**Фея.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зелени (побеги, листья, соцветия) в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Число дней от массового отрастания зелени до начала цветения 69-73 дня. Розетка листьев горизонтальная. Лист короткочерешковый, крупный, темно-зеленый, плотный, с выступающей центральной жилкой и наличием чечевичек с нижней стороны листа, гладкий. Масса одного растения 0,6-0,8 кг/кв.м. Товарная урожайность 3,4-3,9 кг/кв.м.

**Хуторянка.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем и сушеном виде как приправы к овощным блюдам и при консервировании. Многолетнее растение. Срезку зелени проводят со второго года жизни. Период от массового отрастания до начала цветения (первой срезки) 65 дней. Растение высотой до 60 см, прямостоячее, стебли супротивноразветвленные, среднее число ветвей 1-го порядка до 10 штук. Облиственность высокая. Лист среднего размера, темно-зеленый, без антоциана. Край листа цельнокрайний или мелкозубчатый. Листья опушенные. Цветок мелкий, темно-розовый. Урожайность зеленой массы 2,8 кг/кв.м.

### **Змееголовник овощной. ( *Dracosephalum moldavica* L. )**

**Альбион** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется использовать побеги и листья (в фазе бутонизации) в свежем и сушеном виде в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Период от всходов до начала цветения 60-69 дней, до созревания семян 100-105 дней. Растение высотой 50-55 см. Стебель прямостоячий, ветвистый. Лист продолговато-яйцевидный, тупозубчатый по краю, зеленый, длиной 4-5 см, шириной 1,5-2,0 см. Черешок 1,2-2,0 см. Расположение листьев супротивное. Число побегов первого порядка 18 шт. Цветки крупные, белые, собраны в ложные мутовки, на длинных кистях. Масса одного растения - 240-280 г. Урожайность зелени 2,4-2,8 кг/кв.м.

**Горгона.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова. НПФ 'Российские семена'. Однолетняя пряно-вкусовая культура. Рекомендуется использовать побеги и листья (в фазе бутонизации) в свежем и сушеном виде как приправу к овощным блюдам, в качестве ароматизатора при консервировании огурцов и томатов. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 50 дней, до созревания семян 100 дней. Растение высотой до 70 см. Розетка листьев полуприподнятая, компактная. Лист среднего размера, черешок короткий, зеленый с фиолетовым оттенком. Число побегов до 8 штук. Цветок сине-фиолетовый. Соцветие рыхлое продолговатое, ложная мутовка. Масса одного растения 260 г. Урожайность зелени 0,8 кг/кв.м.

**Горыныч.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Однолетняя пряно-вкусовая культура. Рекомендуется использовать побеги и листья (в фазе бутонизации) в свежем и сушеном виде, как приправу к овощным блюдам и в качестве ароматизатора для напитков и при консервировании огурцов и томатов. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 60 дней, до созревания семян 135 дней. Растение высотой до 70 см. Розетка листьев приподнятая, сомкнутая. Лист среднего размера, темно-зеленый, без антоциана. Имеет приятный терпкий душистый, перечный аромат. Число побегов до 10 штук. Соцветие рыхлое, продолговатое, ложная мутовка. Цветок крупного размера, бледно-фиолетовый. Масса одного растения 240 г. Урожайность зелени 1,8 кг/кв.м.

**Эгоист.** Оригинатор: Ставропольский НИИСХ. Рекомендуется использовать побеги и листья (в фазе бутонизации) в свежем и сушеном виде в качестве приправ к овощным блюдам и как ароматизатор для напитков, при консервировании огурцов и томатов. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 50-60 дней, до созревания семян 105-115 дней. Растение в фазу начала цветения высотой 50-55 см. Стебель прямостоячий, четырехгранный. Лист среднего размера, продолговато-ланцетный, зеленый, без антоциана. Соцветие средней плотности, продолговатое, кистевидное с ложными мутовками. Цветок крупного размера, голубовато-фиолетовый. Аромат специфический, при высушивании аромат усиливается. Урожайность зелени - 1,8-1,9 кг/кв. м.

### **Индау ( *Eruca sativa* Mil. )**

**Гурман.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовощ'; Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 50-60 дней. Розетка листьев полуприподнятая, количество листьев в розетке 12-18. Лист крупный, зеленый. Поверхность листа слабопузырчатая, со слабоволнистым краем. Масса одного растения 30-80 г. Вкус острый, орехово-горчичный. Урожайность зелени 1,3-1,8 кг/кв.м.

**Корсика.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности

30-32 дня. Высота растения 62 см. Розетка листьев полуприподнятая. Лист узкий, лировидный, часто выемчатый по краю, гладкий, зеленый. Цветки белые с розоватым оттенком. Урожайность зеленой массы 2,5 кг/кв.м. Холодостойкий, не выносит жары, при засухе стрелкуется.

**Покер.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Однолетнее растение. Период от полных всходов до уборки на зелень 20-25 дней. Розетка листьев полуприподнятая высотой 18-20 см. Лист среднего размера, лировидный, с гладкой поверхностью, выемчатый по краю. Окраска листьев и черешков зеленая. Цветок бледно-кремовый. Масса одной розетки 20 г. Вкусовые качества хорошие. Урожайность зелени 1,3 кг/кв.м.

**Рококо.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Раннеспелый, широколистный. Период от полных всходов до уборки на зелень 20-25 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 12-18 см. Лист среднего размера, зеленый с гладкой поверхностью, дольчатый (дуболистного типа), слегка зазубренный по краю. Цветок белый. Масса одной розетки 20-25 г. Ароматичность сильная, вкус острый. Урожайность зелени 1,6 кг/кв.м.

**Сицилия.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в салатах и в качестве гарнира к мясным и рыбным блюдам. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 27-30 дней. Высота растения 60 см. Лист лировидный, перисторассеченный, зеленый. Цветки желто-белые с фиолетовыми жилками. Урожайность зеленой массы 2,5 кг/кв.м. Холодостойкий, не выносит жары, при засухе стрелкуется.

### **Иссоп лекарственный ( *Hyssopus officinalis* L. )**

**Аккорд.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в домашней кулинарии и при консервировании. Средне-

спелый. Многолетний полукустарник. Период от всходов до уборки: на зелень (на второй год вегетации) 30 дней, на зелень (в первый год вегетации) 108 дней, на специи (фаза бутонизации) 115 дней. На одном месте возделывают не более 3-4 лет. Растение сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой до 60 см. Стебель укороченный, одревесневший. Розетка листьев приподнятая. Число побегов до 25 штук. Лист сидячий, без черешка, среднего размера, темно-зеленый, с густым коротким опушением, край листа ровный, характер расположения листьев на побеге супротивное, без антоциана. Цветок розовый, мелкий. Соцветие продолговатое, колосовидное. Растение с приятным ароматом и горько-пряным вкусом. Масса одного растения 840 г. Урожайность зеленой массы до 5 кг/кв.м. Устойчив к болезням, морозоустойчив.

**Аметист.** Оригинатор: 'Агрофирма АС' Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Многолетний полукустарник. На одном месте выращивают не более 3-4 лет. Период от всходов до уборки: на зелень (на 2-ой год вегетации) 30 дней, на зелень (в 1-ый год вегетации) 108 дней, на специи (фаза бутонизации) 120 дней. Растение сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой до 60 см. Розетка листьев приподнятая. Число побегов до 45. Лист короткочерешковый, мелкий, цельнокрайний, зеленый, без антоциана, покрыт с обеих сторон железистыми волосками, выделяющими эфирное масло. Цветок розовый, мелкий. Масса одного растения 840 г. Урожайность зелени до 5 кг/кв.м.

**Лекарь.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсемоощ'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Многолетний полукустарник. На одном месте выращивают не более 3-4 лет. Период от всходов до уборки: на зелень (на 2-ой год вегетации) 50 дней, на зелень (в 1-ый год вегетации) 100 дней, на специи (фаза бутонизации) 105 дней. Растение сильноветвистое, сильнооблиственное, высотой до 60 см. Лист сидячий, без черешка, среднего размера, темно-зеленый с коротким опушением и слабым восковым налетом. Цветок голубой. Урожайность зелени 1,4-1,8 кг/кв.м.

**Отрадный семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования молодых листьев в домашней кулинарии. Многолетний полукустарник. На одном месте целесообразно возделывать не более 3-4 лет. Растение полураскидистое, высотой 50-60 см. Стебель многочисленный, четырехгранный, прямостоячий, у основания одревесневающий. Лист темно-зеленый, мелкий, цельнокрайний, ланцетовидный, почти сидячий, с приятным ароматом и горько-пряным вкусом. Соцветие продолговатое, колосовидное. Цветки мелкие, темно-голубые, собраны по 3-7 в пазухах листьев в верхней части стебля.

**Розовый туман.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Многолетний полукустарник. Период от всходов до уборки: на зелень (на второй год вегетации) 45 дней, на зелень (в первый год вегетации) 100 дней, на специи (фаза бутонизации) 110 дней. На одном месте возделывают не более 3-4 лет. Растение высотой до 55 см, компактное. Стебель среднеразвитый. Побеги тонкие, упругие. Лист мелкий, ланцетный, светло-зеленый. Цветок нежно-розовый. Урожайность зеленой массы 1,2-1,7 кг/кв.м. Засухоустойчивый, жаростойкий, холодостойкий.

**Розовый фламинго.** Оригинатор: Ставропольский НИИСХ. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы в домашней кулинарии и при консервировании. Ценный медонос. Многолетний полукустарник. Период от всходов до уборки на зелень (на 2-ой год вегетации) 30-36 дней, на специи (на 2-год вегетации) 80-85 дней. Растение сильно облиственное, кустистое, приподнятой формы, средней плотности, высотой в фазу цветения 65-70 см. Стебель средней длины, четырехгранный, разветвленный, со среднем опушением. Число боковых побегов от 3 до 8. Лист мелкий, темно-зеленый, ланцетовидный, цельнокрайний, заостренный, сидячий. Расположение на стебле супротивное. Верхушечные листья линейные. Соцветие колосовидное, средней плотности. Окраска цветков интенсивно-розовая. Урожайность зеленой массы 1,6-1,8 кг/кв.м.

## **Катран ( Crambe )**

**Аккорд.** Патентообладатель: 'Мадэт'. Рекомендуется для использования в свежем и переработанном виде корнеплодов и вегетативной части растений в домашней кулинарии и для консервирования. Многолетнее растение. Розетка листьев полуприподнятая, в розетке 6-12 листьев. Лист крупного размера, многократно рассеченный, выемчато-лопастной, нежный, сочный, без опушения, зеленый со слабым восковым налетом. Черешок длиной 10-50 см. Корнеплод цилиндрический, прямой, слабо-разветвленный, гладкий, у поверхности головки шероховатый. Мякоть плотная, малосочная, белая, иногда с розовым оттенком. Масса одного корнеплода 150-250 г. Урожайность зеленой массы 2,7 кг/кв.м, корнеплодов - 1,2-1,8 кг/кв.м. Всходы переносят заморозки до минус 5-6 С. Корнеплоды хорошо перезимовывают в грунте, засухоустойчив.

**Пикадром.** Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования корнеплодов и вегетативной части растений в свежем и переработанном виде в домашней кулинарии и для консервирования. Многолетнее растение. Среднеспелый. Розетка полуприподнятая, хорошо облиственная, высотой 81 см, диаметром 95 см. Лист полуприподнятый, средней длины, зеленый с сероватым оттенком, перисто-раздельный, гладкий. Черешок светло-зеленый, длиной 40 см. Корнеплод длинный, среднего диаметра, конический, беловато-серый, форма головки округлая, шероховатость поверхности слабая. Мякоть белая. Масса одного корнеплода 900 г. Урожайность корнеплодов 3,9 кг/кв.м.

## **Кервель ( *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. )**

**Ажурный.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск' Включен в Госреестр по Российской Федерации для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Рекомендуется для использования свежих листьев (до цветения) в домашней кулинарии в качестве пряной приправы к блюдам, при консервировании и засолке. Период от полных всходов до

уборки на зелень 38-45 дней, до цветения - 75 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 25 см, диаметром 30 см, компактная, с 25 листьями. Лист среднего размера, светло-зеленый, тройкоперисто-рассеченный, гладкий, с длинным черешком. Цветок мелкий, белый. Ароматичность средняя. Урожайность зеленой массы 3 кг/кв.м. Устойчив к пониженным температурам в ранне - весенний период.

**Ароматный.** Оригинатор: НПФ 'РОССИЙСКИЕ СЕМЕНА'. Рекомендуется для использования свежих листьев (до цветения) в качестве пряной приправы в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30-35 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 50-60 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, волнистый, треугольный. Цветки белые. Урожайность зеленой массы 1,2 кг/кв.м. Холодостойкий. Требуется высокой влажности почвы, не выносит засухи. После срезки плохо отрастает, поэтому рекомендуется посев семян в несколько сроков.

**Измайловский семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования свежих листьев (до цветения) в домашней кулинарии в качестве пряной приправы к блюдам. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 15-20 дней. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 20-40 см. Лист зеленый, перисто-рассеченный, с зубчатым краем, нежный, с приятным анисовым запахом. Стебель цилиндрический, ветвящийся, высотой до 70-75 см. Цветок мелкий, белый. Соцветие - сложный зонтик. Сорт теневынослив, холодостоек. Относится к растениям длинного дня, быстро зацветает.

**Каприз.** Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования свежих листьев (до цветения) в качестве пряной приправы в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 55 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 32 см, диаметром 25 см. Лист среднего размера, гладкий, ромбовидный, зеленый, триждыперисторассеченный с надрезами по краю. Цветки белые. Масса

одного растения 20-40 г. Урожайность зелени 1,3 кг/кв.м. Холодостойкий, теневыносливый.

**Курчавый.** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования свежих листьев (до цветения) в домашней кулинарии в качестве пряной приправы к блюдам, при консервировании и засолке. Период от полных всходов до уборки на зелень 40-45 дней, до цветения - 73 дня. Розетка листьев приподнятая, высотой 30-40 см. Лист среднего размера, зеленый, тройкоперистый с зубчатым краем. Цветки мелкие, белые, собраны в зонтик на вершине стебля. Ароматичность средняя. Урожайность зеленой массы 1,8-2,2 кг/кв.м.

### **Кивано ( *Cucumis metuliferus* E. Mey. ex Naudin )**

**Зеленый Дракон.** Оригинатор: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 75-77 дней. Однолетнее двудомное растение с ползущими стеблями, достигающими трехметровой длины. Лист слаборассеченный, среднего размера, зеленый. Плод овальной формы с бугорчатой поверхностью, опушенный, светло-зеленый в незрелом виде и желтый при созревании, длиной 6,5-8,0 см. Масса плода 145-148 г. Вкусовые качества хорошие, лежкость плодов до 6 месяцев. Выращивают через рассаду. Урожайность плодов 3,6 кг/кв.м.

### **Кориандр овощной ( *Coriandrum L.* )**

**Бородинский.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 40-45 дней. Растение компактное, высотой 70-75 см. Розетка листьев полуприподнятая, лист треугольно-овальный, среднего размера, зеленый, край зубчатый. Цветок белый. Масса одного растения 25-30 г. Урожайность зелени 2,5 кг/кв.м.

**Венера** Патентообладатель: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования в качестве салатной

зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 30-35 дней, до цветения 45 дней. Растение компактное, высотой 70-80 см. Розетка листьев полуприподнятая, лист триждыперисторассеченный, среднего размера, зеленый, со слабым восковым налетом, край листа зубчатый. Масса одного растения 25-30 г. Урожайность зелени 3 кг/кв.м.

**Дебют.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 45 дней. Растение высотой 29 см. Розетка листьев приподнятая, хорошо облиственная. Лист среднего размера, гладкий, зеленый, среднерассеченный. Цветок белый. Масса одного растения 25 г. Урожайность зелени 1,5 кг/кв.м.

**Карибе.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. В Рекомендуются для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 40-45 дней. Растение компактное, средней высоты. Розетка листьев прямостоячая, лист среднего размера, сильнорассеченный, зеленый без антоциановой окраски. Ткань листа нежная, слабоморщинистая. Появление зонтиков позднее. Цветок светло-розовый. Масса одного растения 10-15 г. Урожайность зелени 1,5 кг/кв.м.

**Король рынка.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуются для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 35-45 дней. Растение высотой 52 см. Розетка листьев прямостоячая, хорошо облиственная. Лист среднего размера, гладкий, зеленый, сильнорассеченный с зубчатым краем. Ткань листа нежная. Цветки белые. Масса одного растения 25-35 г. Урожайность зелени 2,9 кг/кв.м. Холодостойкий, высокоароматичный.

**Крылатский семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем виде и как пряная приправа к различным блюдам в домашней кулинарии. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30-40 дней. Куст полусомкнутый, высотой 80-90см. Стебель прямостоячий, с антоциановой окраской. Розетка листьев полупрямостоячая. Лист светло-зеленый, с сероватым оттенком, с высокой ароматичностью. Прикорневые листья широколопастные, крупнорассеченные, с широкими долями и длинными черешками. Средние и верхние листья сидячие, с узкими линейными долями. Сорт холодостойкий. Всходы выносят легкие заморозки до - 5-8 °С.

**Первенец.** Оригинатор: 'Хардвик'. Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и как пряная приправа (листья, зрелые семена). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 30-35 дней, до цветения 45-50 дней. Розетка листьев приподнятая. Лист (прикорневой) непарноперисторассеченный, зеленый, стебель светло-зеленый, в начале стеблевания сочный. В фазе цветения растение компактное, высотой 80-90 см, стебель в нижнем и среднем ярусе хорошо облиственный, ветвится до побегов 3 порядка. Урожайность зелени 2,6-3,2 кг/кв.м.

**Пикник.** Патентообладатель: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 35 дней. Растение компактное, высотой 40 см. Лист крупный, триждыперисторассеченный, зеленый, край зубчатый. Поверхность гладкая. Цветок светло-розовый. Масса одного растения до 30 г. Урожайность зелени 3,2 кг/кв.м.

**Прелесть.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 50 дней. Растение высотой 50-60 см, хорошо облиственное. Лист среднего размера, среднерассеченный, зеленый. Ткань листа нежная, сла-

боморщинистая. Цветок светло-розовый. Масса одного растения до 20 г. Урожайность зелени 1,6 кг/кв.м.

**Стимул.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Хомякова Е.М. Розетка растения компактная, прямостоячая, густооблиственная, высотой 25-30 см. Листьев в розетке 12-27 шт. Лист двоякоперисторассеченный, темно-зеленый, глянцевый. Надрезанность края листа глубокая. Черешок зеленый, иногда с антоцианом, составляет 1/2 длины листа. Семенник полусомкнутый, высотой 50-80 см. Лепесток белый. Масса растения 20-40 г. Содержание сухого вещества 20,7%, аскорбиновой кислоты 126,7 мг, сахара 0,38%. Содержание белка 9%, превышает стандарт в два раза. Вегетационный период 103-125 дней. Период хозяйственной годности на 12-15 дней больше стандарта Янтарь.

**Тайга.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Позднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности (фаза стеблевания) 45-50 дней. Растение компактное, высотой 40 см. Розетка листьев полуприподнятая, лист среднего размера, среднерассеченный, зеленый, край зубчатый. Цветок белый. Масса одного растения до 40 г. Урожайность зелени 2,5 кг/кв.м.

**Шико.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта';

'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в качестве салатной зелени (листья, молодые стебли) и пряной приправы (сушеные листья, зрелые семена). Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 40-45 дней. Растение высотой 50-60 см, хорошо облиственное. Розетка листьев полуприподнятая, лист среднего размера, сильнорассеченный, зеленый. Ткань листа нежная, гладкая. Масса одного растения 18-25 г. Урожайность зелени 0,8-1,2 кг/кв.м.

### **Котовник кошачий ( *Nepeta cataria* L. )**

**Базелио** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы, для отдушки компотов, варенья, чая, используют в маринадах,

солениях. Многолетнее растение. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 62-65 дней. Растение высотой до 100 см, стебель ребристый, сильно разветвлен. Лист черешковый, среднего размера, треугольно-яйцевидной формы, зеленый с опушением, край крупнопильчатый. Цветки мелкие, белые. Соцветие на концах стеблей в виде кисти. Масса одного растения 95 г. Аромат сильный. Урожайность зеленой массы 2,45 кг/кв.м.

**Бархат.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправы, для отдушки компотов, варенья, чая, используют в маринадах, солениях. Многолетнее растение. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 58-62 дня. Растение высотой до 55-60 см. Куст компактный, стебель прямой, сильно разветвлен, ребристый, пустотелый. Лист черешковый, среднего размера, треугольно-яйцевидной формы, салативно-зеленый с опушением, край крупнопильчатый. Цветки белые, мелкие. Соцветие на концах стеблей в виде кисти. Аромат стойкий, лимонный. Урожайность зеленой массы 1,75-2,0 кг/кв.м.

### **Котовник лимонный ( Nepeta L. )**

**Голубой иней.** Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде в качестве приправ, добавки в чай и для приготовления соусов. Многолетнее растение. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 55-61 день. Растение прямостоячее, высотой 50-60 см. Лист крупный, треугольно-яйцевидной формы с сердцевидным основанием, слабоморщинистый, сизо-зеленый с опушением, край крупнозубчатый. Цветки белые. Соцветие на концах стеблей в виде кисти. Масса одного растения 240-280 г. Аромат сильный, лимонный. Урожайность зеленой массы 2,3-2,8 кг/кв.м.

### **Котовник овощной ( Nepeta L. )**

**Кентавр.** Оригинатор: НП ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем и суше-

ном виде в качестве приправы, добавки в чай и для приготовления соусов. Многолетнее растение. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60-65 дней. Растение приподнятое, высотой 40 см. Лист среднего размера, треугольно-яйцевидной формы, сизо-зеленый, крупнозубчатый, слабоморщинистый, с опушением. Зацветает в 1-ый год жизни. Цветки белые собраны в ложную мутовку. Соцветие на концах стеблей в виде кисти, длиной 6-14 см. Масса одного растения 30-40 г. Аромат сильный, освежающий, лимонный. Размножается рассадным способом. Урожайность зеленой массы 1,7-1,8 кг/кв.м.

### **Кресс-салат ( *Lepidium sativum* L. )**

**Весенний.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем виде молодых листьев. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 20-25 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 8-10 см, диаметром 15-22 см, число листьев 8-12. Лист крупный, светло-зеленый, удлинено-овальный, слабоволнистый, по краю зубчатый, восковой налет средней интенсивности. Ткань пластинки нежная, сочная, с горчичным вкусом. Вкусовые качества хорошие. Урожайность зеленых листьев в открытом грунте - 0,4-0,5 кг/кв.м. Ценность сорта: быстрое формирование урожая, высокие вкусовые качества.

**Дукат.** Оригинатор: ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде молодых листьев. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 18 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 21 см, диаметром 20 см. Листовая пластинка цельная, зеленая, яйцевидная, по краю слабоволнистая, длиной до 12 см, шириной 3 см. Вкусовые качества хорошие. Масса одного растения 15-20 г. Урожайность 1,5-1,8 кг/кв.м. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, оригинальный вкус.

**Забава.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде молодых листьев. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 25-30 дней. Розетка листьев приподнятая, высотой 20-30 см, диаметром 8-10

см, число листьев 7- 8. Лист среднего размера, зеленый, со слабым восковым налетом, удлинненно-овальной формы, перисто-рассеченный, длина листовой пластинки 11-18 см, ширина 3-4 см. Масса одного растения до 50 г. Урожайность в открытом грунте 0,7-1,0 кг/кв.м.

**Курлед.** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования в свежем виде молодых листьев. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 15-17 дней, полная техническая спелость наступает через 30 дней. Розетка листьев приподнятая. Лист зеленый, двуперисто-рассеченный на удлиненные сегменты. Масса одного растения 30-40 г. Вкус острый, горчичный. Урожайность 1,7-1,8 кг/кв.м.

**Пикант.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек''. Рекомендуется для использования в свежем виде молодых листьев. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 14-20 дней, полная техническая спелость наступает через 35 дней. Розетка листьев приподнятая. Лист светло-зеленый, двуперисто-рассеченный на удлиненные сегменты. Масса одного растения 30-40 г. Вкус острый, горчичный. Урожайность 2,0 кг/кв.м.

**Флагман.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде молодых листьев. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 12-17 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист светло-зеленый, двуперисто-рассеченный, удлинненно-треугольной формы. Масса одного растения 15-20 г. Вкус острый, горчичный. Урожайность 0,5 кг/кв.м.

### **Лопух ( Arctium )**

**Самурай.** Оригинатор: ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем, жареном и тушеном виде (корнеплод лопуха в первый год жизни). Культура двулетняя. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 75-80 дней. Растение высотой 38-50 см. Розетка листьев полуприподнятая. Лист крупный, серо-зеленый, яйцевидный, со слабоморщинистой поверхностью. Соцветие (корзинка, образуется на второй год жизни) зеленое по краю и темно-розовое в

центре. Корнеплод цилиндрический, ветвистый, длиной 25-35 см, диаметром 3-5 см. Окраска коры темно-серая. Мякоть серо-белая, консистенция - плотная. Масса одного корнеплода 150-200 г. Выращивают семенами в грунт и через рассаду. Урожайность корнеплодов - 2,2 кг/кв.м.

### **Майоран садовый ( *Origanum majorana* L. )**

**Байкал.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем (до цветения) и сушеном (при полном цветении) виде в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, супам, мясным и рыбным блюдам. Многолетний полукустарник. В центральных районах страны выращивают рассадным способом как однолетнюю культуру. Растение прямостоячее, высотой 50-55 см. Лист мелкий, зеленый, гладкий. Цветки мелкие, белые. Масса одного растения 35 г. Ароматичность сильная. Урожайность зелени 0,5-0,6 кг/кв.м.

**Лакомка.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования листьев и молодых стеблей в свежем (до цветения) и в сушеном (в конце цветения) виде в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, супам, мясным и рыбным блюдам. Многолетний полукустарник. В центральных районах страны культуру выращивают рассадным способом, как однолетнюю. Период от полных всходов до срезки на зелень 115-120 дней. Розетка листьев горизонтальная, высотой 40-60 см. Лист мелкий, овальной и яйцевидной формы, светло-зеленый, восковой налет слабый или отсутствует. Масса одного растения 20 г. Ароматичность сильная. Урожайность зеленой массы 400-450 г/кв. м.

**Сканди.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовощ'. Рекомендуется для использования листьев и молодых стеблей в свежем (до цветения) и сушеном (при полном цветении) виде в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, супам, мясным и рыбным блюдам. Многолетний полукустарник. Выращивается как однолетнее растение. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 50-60 см. Лист мелкий, овальной формы, зеленый, гладкий, без воскового налета. Цвет-

ки мелкие, белые. Масса одного растения 30-40 г. Ароматичность сильная. Урожайность зелени 0,4-0,5 кг/кв.м.

**Термос.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в свежем (до цветения) и сушеном (при полном цветении) виде в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, супам, мясным и рыбным блюдам. Многолетний полукустарник. В центральных районах страны выращивают рассадным способом как однолетнюю культуру. Растение прямостоячее, высотой 35-40 см. Стебель серебристо-серый с небольшим антоцианом. Лист мелкий, зеленый, опушенный. Цветки мелкие, белые. Масса одного растения 40-50 г. Ароматичность сильная. Урожайность зелени 0,5-0,6 кг/кв.м.

**Тушинский Семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования листьев и молодых стеблей в свежем ( до цветения) и в сушеном (в конце цветения) как пряно-вкусовой приправы к салатам, супам, мясным и рыбным блюдам. Вегетационный период от полных всходов до цветения 125-128 дней. Стебель прямостоячий, высотой 40-60 см, ветвящийся у основания, иногда с пурпурной окраской, у основания одревесневающий. Лист продолговато-яйцевидный, с заостренной вершиной, зубчатым краем, опушение серебристо-серое. Цветок мелкий, белый, собран в продолговатые соцветия, расположенные на концах побегов. Теплолюбивый, чувствителен к небольшим заморозкам.

### **Мангольд ( *Beta vulgaris* L. ssp. *vulgaris* var. *flavescens* D C. *crispa* )**

**Изумруд.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев и черешков в домашней кулинарии. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60 дней. Розетка листьев вертикальная, компактная, высотой до 45 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, поверхность среднепузырчатая. Черешок длиной 27 см, широкий, зеленый, слабоизогнутый, сочный. Масса продуктивной части одного растения 984 г. Урожайность зеленой массы 7,4 кг/кв.м.

**Красавица.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 60 дней. Розетка листьев вертикальная, компактная, высотой до 60 см. Лист крупный, темно-зеленый с красными жилками, поверхность волнистая. Черешок длиной 30-40 см, ярко-красный, слабоизогнутый, сочный. Масса продуктивной части одного растения 800-900 г. Урожайность зеленой массы 2,9-3,5 кг/кв.м.

**Мираж.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования молодых листьев и черешков в домашней кулинарии. Среднеспелый. От полных всходов до начала хозяйственной годности 55-65 дней. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 50 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, сильнопузырчатый, среднеглянцеvidный, с сильной загнутоcтью края. Консистенция ткани листьев сочная, хрустящая. Черешок длинный (23 см), средней ширины, зеленый, изогнутость лицевой стороны в поперечном сечении сильная. Время начала стеблевания позднее. Масса продуктивной части одного растения 900-970 г. Урожайность 3,7-4,0 кг/кв.м.

**Невеста.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования молодых листьев и черешков в домашней кулинарии. Среднеспелый. От полных всходов до начала хозяйственной годности 55-65 дней. Розетка листьев вертикальная, компактная, высотой до 60 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, слабопузырчатый. Черешок длинный, 30-45 см, широкий, белый с золотистым оттенком, сочный, среднеизогнутый. Масса продуктивной части одного растения 0,9-1,0 кг. Урожайность зеленой массы 3,8 кг/м<sup>2</sup>. Сравнительно засухо- и холодоустойчив. Сорт отличается высоким содержанием сухого вещества (17,5%) и сырого белка (4,1%).

**Рубин.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев и черешков в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 86 дней. Розетка листьев вертикальная, компактная, высотой до 45 см. Лист среднего размера, темно-зеленый с фиолетовыми жилками, среднепузырчатый. Черешок длиной 34 см, ярко-красный, слабоизогнутый, сочный. Масса

продуктивной части одного растения 716 г. Урожайность зеленой массы 4,2 кг/кв.м.

**Свекман.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования молодых листьев и черешков в домашней кулинарии. От полных всходов до начала хозяйственной годности на зелень 90-110 дней. Розетка листьев полувертикальная, высотой до 60 см. Лист среднего размера, темно-зеленый, среднепузырчатый, слабоглянцевидный, загнутость края отсутствует или очень слабая. Черешок длинный, 30-35 см, широкий, белый, изогнутость лицевой стороны в поперечном сечении отсутствует или очень слабая. Время начала стеблевания позднее. Масса продуктивной части одного растения 0,75-0,80 кг. Урожайность зелени 2,7-3,5 кг/кв.м. Холодостойкий, сравнительно устойчив к цветущности.

### **Мелисса лекарственная ( *Melissa officinalis* L. )**

**Доля.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги) для отдушки чая, уксусов, ароматизации ликеров и настоек. Многолетнее растение. На одном месте выращивают 3-5 лет. Период от отрастания до срезки (на второй год вегетации) 60-65 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 80-90 см (на второй год вегетации). Лист среднего размера, темно-зеленый, слабomorщинистый, слабоопушенный, с зубчатым краем. Цветок мелкий, белый. Масса одного растения 60-70 г (в первый год вегетации). Аромат лимонный. Урожайность зеленой массы в первый год вегетации 0,7 кг/кв.м, во второй год - 3,0-3,4 кг/кв.м. ® 9811535

**Жемчужина.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Хомякова Е.М. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги), для отдушки чая, уксусов, ароматизации ликеров и настоек. Многолетнее растение. На одном месте выращивают 3-5 лет. Период от всходов до срезки (на второй год вегетации) 50-60 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 80-110 см. Число побегов 25-70. Облиственность хорошая. Лист короткочерешковый, среднего размера, яйцевидный или округлый, по

краям зазубренный, темно-зеленый, без воскового налета, слабоморщинистый и гладкий. Масса одного растения 0,86-1,16 кг. Аромат сильный, нежный, освежающий, лимонный. Урожайность зеленой массы 4,3-5,8 кг/кв.м. Устойчив к неблагоприятным условиям среды.

**Исидора** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги), для отдушки чая, уксусов, ароматизации ликеров и настоек. Многолетнее растение. На одном месте выращивают 3-5 лет. Период от всходов до срезки (на 2-ой год вегетации) 50-60 дней. Розетка листьев горизонтальная, высотой до 80 см (на 2-ой год вегетации). Лист среднего размера, яйцевидной формы, зеленый, слабоморщинистый, по краям зазубренный. Цветок мелкий, белый. Масса одного растения 30-50 г (в 1-ый год вегетации). Аромат лимонный. Урожайность зеленой массы в первый год вегетации 0,5 кг/кв.м, во второй год - 3,1-3,3 кг/кв.м.

**Кадриль.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги), для отдушки чая, уксусов, ароматизации ликеров и настоек. Многолетнее растение. На одном месте выращивают 3-5 лет. Период от полных всходов до срезки (на второй год вегетации) 75-80 дней. Розетка листьев приподнятая, полусомкнутая, число побегов до 15. Лист среднего размера, зеленый, без антоциана. Цветок мелкий, светло-сиреневый. Масса одного растения 250 г. Аромат сильный. Урожайность зеленой массы 1,2 кг/кв.м.

**Лада.** Патентообладатель: ГУ ВНИИ Лекарственных и ароматических растений. Стебель полупрямостоячий. Растение в конце июля и начале цветения средней высоты и средней плотности. Листовая пластинка средней длины, широкая. Отношение длины листовой пластинки к ширине среднее. Окраска верхней стороны листовой пластинки светло-зеленая. Черешок средней длины. Цветок белый. Время начала цветения и полного цветения среднее. Урожайность сухой массы 34,0 ц/га. Содержание суммы экстрактивных веществ 30,7%. Масса 1000 семян 0,62 г. Высота растения 51-54 см. Степень облиственно-

сти 71-78%. Вегетационный период от отрастания до полного цветения 74-79 дней. Продолжительность цветения 41-44 дня. Цветущих растений в 1-ый год вегетации 28-34%, во 2-ой - 90-95%. Зимостойкость 5 баллов. По данным заявителя, во влажные годы незначительно повреждается мучнистой росой.

**Лимонный аромат.** Оригинатор: НПФ 'Российские Семена'; 'Интерсемя' Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги), для отдушки чая, уксусов, ароматизации ликеров и настоек. Многолетнее растение. На одном месте выращивают 3-5 лет. Период от всходов до срезки (на второй год вегетации) 40-45 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой до 60 см. Лист короткочерешковый, яйцевидный, темно-зеленый, со слабым восковым налетом, гладкий, с жестким опушением. Масса одного растения 100-150 г. Аромат сильный. Урожайность зеленой массы в первый год вегетации 0,5 кг/кв.м, во второй год - 1-2 кг/кв.м.

**Свежесть.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсеровощ'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги) для отдушки чая, уксусов, ароматизации ликеров и настоек. Многолетнее растение. На одном месте выращивают 3-5 лет. Период от отрастания до срезки (на второй год вегетации) 60 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 60 см (на второй год вегетации). Лист среднего размера, темно-зеленый, гладкий, с жестким опушением, край листа пильчатый. Цветок мелкий, голубовато-белый. Масса одного растения 500-600 г (на второй год вегетации). Аромат лимонный. Урожайность зеленой массы во второй год вегетации - 4,3 кг/кв.м (за две срезки).

**Царицынская семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Растение прямостоячее, высотой 50-80 см, ветвистое. Облиственность высокая. Листья мелкие, яйцевидные, от светло-зеленой до зеленой окраски, с сильным лимонным запахом. Цветок белый. Семена яйцевидные, коричневые. Масса 1000 семян 0,5-0,7 г. Урожайность молодых побегов с листьями 1,3-2,4 кг/кв.м.

### **Мелотрия шершавая ( Melothria scabra Naudin )**

**Колибри.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в свежем и консервированном виде. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 40-45 дней. Однолетнее травянистое растение, сильно-облиственное, формирует побеги длиной до 3-х м. Лист слабощершавый, зеленый. Цветки раздельнополые, мелкие, ярко-желтые, воронковидные. Плод размером 2,0-2,5 см, светло-зеленый, по вкусу напоминающий огурец, с более жесткой "шкуркой" и кисловатым привкусом. Выращивают через рассаду и семенами в грунт. Урожайность плодов с одного растения 3,0-3,5 кг. Устойчив к вредителям и болезням, холодостоек.

### **Морга ( Setaria italica (L.) P. Beauv. subsp. italica )**

**Аскет.** Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы; Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Куст прямостоячий, имеет от 1 до 5 стеблей. Стебель округлый, тонкий. Лист удлинённый, ланцетный. Метелка цилиндрическая, плотная, длиной 14-23 см. Щетинки светло-коричневые, длиной до 1,2 см. Колоски округло-эллиптические. Колосковые чешуи коричневые. Зерновка округло-эллиптическая, красновато-коричневая. Масса 1000 зерен 3,3-3,6 г. Средняя урожайность сухого вещества - 56,0 ц/га, семян - 24,4 ц/га. Вегетационный период от всходов до первого укоса 50-66 дней, до созревания 91-121 день. Высота растений 119-128 см. Засухоустойчивость высокая.

**Красавец.** Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы; Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Всходы зеленые. Куст прямостоячий, кустистость сильная. Стебель цилиндрический, тонкий, сочный. Листья удлинённо-ланцетные, длиной 32-48 см, шириной 0,8-2,4 см. Метелка булавовидная, плотная, длиной 22-30 см. Щетинки бурые, длиной 0,4-0,7 см. Колоски овальные. Колосковые чешуи желтовато-бурые. Зерновка овально-удлинённая, красно-оранжевая, пленчатая. Масса 1000 зерен 2,8-3,5 г. Средняя уро-

жайность зеленой массы - 233,2 ц/га, сухого вещества - 75,3 ц/га, семян - 11,4 ц/га. Vegetационный период от всходов до первого укоса 60-67 дней, до созревания - 112-125 дней. Высота растений 98-151 см. Засухоустойчивость высокая.

**Скиф.** Оригинатор: Институт агроэкологии-филиал челябинского государственного агроинженерного университета; Российский НИПТИ сорго и кукурузы. Всходы зеленые. Куст полуразвалистый, кустистость средняя. Стебель тонкий, средней сочности. Листья удлинленно-ланцетные, длиной 28-38 см, шириной 0,8-1,2 см. Метелка цилиндрическая, средней плотности, длиной 20-26 см. Щетинки соломенно-желтые, длиной 0,4-0,8 см. Колоски конусовидные. Колосковые чешуи серо-бурые. Зерновка овальная, красная, пленчатая. Масса 1000 зерен 3,3-3,4 г. Средняя урожайность зеленой массы - 113,0 ц/га, сухого вещества - 44,3 ц/га, семян - 9,9 ц/га. Vegetационный период от всходов до первого укоса 41-47 дней, до созревания - 87-101 день. Высота растений 86-133 см. Засухоустойчивость высокая.

**Стоик.** Оригинатор: Российский НИПТИ сорго и кукурузы; Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова. Куст прямостоячий, кустистость средняя. Стебель округлый, тонкий, средней сочности. Листья удлинленно-ланцетные, длиной 30-48 см, шириной 1,0-1,8 см, с антоциановым оттенком. Облиственность 34-42%. Метелка цилиндрическая, плотная, длиной 10-23 см. Щетинки желтые с серым оттенком, длиной 0,6-1,0 см. Колоски округло-эллиптические, при созревании желто-бурые. Зерновка округло-эллиптическая, желтая, пленчатая. Масса 1000 зерен 3,4-3,5 г. Средняя урожайность сухого вещества - 59,0 ц/га, семян - 25,7 ц/га. Vegetационный период от всходов до первого укоса 48-63 дня, до созревания - 97-110 дней. Высота растений 94-133 см. Засухоустойчивость высокая.

### **Момордика ( Momordica charantia L. )**

**Гоша.** Патентообладатель: НИУ Центральный Сибирский ботанический сад СО РАН; 'Центр селекционных технологий'. Рекомендуются для использования полностью сформированных незрелых плодов в свежем и жареном виде и для консервирования. Период от полных всходов до начала хозяйственной год-

ности 67-70 дней. Растение - однолетняя сильноветвящаяся травянистая вьющаяся лиана семейства тыквенных. Стебель длинный, средней толщины. Лист среднего размера, пальчато-рассеченный, светло-зеленый. Плод веретеновидный с многобугорчатой поверхностью, светло-зеленый в незрелом виде и желто-оранжевый при созревании, длиной 16,5-27,0 см. Масса плода 307-322 г. Мякоть кремовая, вкус горьковатый. Выращивают через рассаду. Урожайность плодов 3,6-4,2 кг/кв.м.

**Монарда лимонная ( Monarda citriodora Cerv. ex Lag. ssp. citriodora var. citriodora )**

**Мона лиза.** Оригинатор: ВНИИ Овощеводства. Рекомендуется для использования листьев, стеблей и соцветий в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, мясным блюдам, при консервировании, как заменитель чая, для ароматизации варенья, кваса, при производстве вермута. Растение высотой 60-100 см, стебель разветвленный. Лист узколинейный, зеленый. На одном стебле образуется до 5-7 соцветий. Цветки темно-сиренево-фиолетовые. Масса одного растения 350-480 г. Ароматичность сильная, лимонная. Урожайность зеленой массы (в период цветения) 2,8-3,5 кг/кв.м.

**Солнцевский семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования листьев, стеблей и соцветий в качестве пряно-вкусовой приправы к салатам, мясным блюдам, при консервировании, как заменитель чая, для ароматизации варенья, кваса и др. Растение высотой 60-90 см, стебель разветвленный, облиственный. Лист среднего размера, зеленый, ланцетный, зубчатозаостренный, опушенный. Цветки мелкие, розово-фиолетовые. Масса одного растения 350-480 г. Ароматичность сильная, лимонная. Урожайность листьев и цветков (в период цветения) 0,8-1,0 кг/кв.м.

**Мята овощная ( Mentha xiperita L. )**

**Ворожея.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Растение высотой до 120 см. Стебель ветвистый. Ли-

стья длиной 6 см, шириной 3 см, продолговатые или яйцевидно-ланцетные. Облиственность высокая. Цветок красно-фиолетовый. Масса 1000 семян 0,06-0,11 г. Урожайность зеленой массы с одного растения при двукратной уборке 800 г. Вегетационный период от полных всходов до начала цветения 125 дней, от отрастания побегов до цветения во второй год 65 дней.

**Конфетка.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Позднеспелый. От всхода до начала цветения 100-110 дней. Растение прямостоячее, высотой до 80-85 см. Листья серо-зеленый, сильноопушенный, с заостренной вершиной зубчатым краем. Соцветие цилиндрическое. Цветок розовый. Урожайность зеленой массы 3,0-3,2 кг/кв.м. Сорт холодостойкий, легко переносит возвратные заморозки до – 8 градусов.

**Марьянская семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Растение высотой 50-70 см, полусомкнутое. Стебель ветвистый, от зеленого до темно-зеленого цвета. Ветви первого порядка мощные. Облиственность высокая. Листья среднего размера, яйцевидно-продолговатые, с сильным пряным ароматом. Цветок бледно-лиловый. Масса 1000 семян 0,06 г. Корневище мощное, длиной до 63 см, диаметром 6-8 мм, глубина залегания 4-7 см. Урожайность молодых побегов с листьями 0,8-2,0 кг/кв.м.

**Ментол.** Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Среднеспелый. Начало хозяйственной годности наступает через 90 дней после полных всходов. Многолетнее растение высотой 65 см. Лист среднего размера, овальный, с зубчатым краем, зеленый со слабой антоциановой окраской. Облиственность высокая. Цветок сиреневый. Урожайность зеленой массы 2 кг/кв.м. Зимостойкий, отзывчив на орошение. Устойчив к вредителям и слабо поражен болезнями.

### **Огуречная трава ( *Borago officinalis* L. )**

**Апрельский.** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования молодых побегов и листьев в свежем и су-

шеном виде в качестве приправы к овощным блюдам, при консервировании и засолке. Период от полных всходов до уборки на зелень 40-50 дней. Растение высотой до 1м, стебель прямо-стоячий, опушенный, сильноветвистый. Лист крупный, овальной формы, мясистый, зеленый, слабоморщинистый, покрыт волосками. Цветок голубой. Молодые листья с мягким опушени-ем. Масса одного растения 100 г. Урожайность зеленой массы 0,5-0,7 кг/кв.м.

**Владыкинское семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Реко-мендуется для использования молодых листьев в салатах. Розет-ка листьев полураскидистая. Лист крупный, овальный, сильно-опушенный, с запахом свежего огурца. Стебель прямостоячий или приподнимающийся, ветвистый, толстый до 5 мм, с жест-ким опушением. Соцветие раскидистое, щитковидно-метельчатое. Цветок крупный, голубой.

**Гном.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для использования молодых побегов и листьев в свежем и сушеном виде в качестве приправы к овощным блюдам, при консерви-ровании и засолке. Период от полных всходов до уборки на зе-лень 38-45 дней. Розетка листьев прямостоячая, высотой до 30 см, густооблиственная, число листьев до 25. Лист крупный, светло-зеленый, нижний - черешковый, продолговато-яйце-видный, морщинистый, верхний - сидячий, продолговатой формы. Цветок голубой. Молодые листья с мягким опушением, затем грубеют. Масса одного растения 200 г. Урожайность зе-леной массы 3,5 кг/кв.м.

**Окрошка.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Реко-мендуется для использования молодых побегов и листьев в све-жем и сушеном виде в качестве приправы к овощным блюдам, при консервировании и засолке. Раннеспелый. Период от пол-ных всходов до начала хозяйственной годности 20 дней. Высота растения 60-70 см. Розетка листьев полуприподнятая. Лист крупный, овальный, темно-зеленый, опушенный. Цветки голу-бые. Масса одного растения 200 г. Урожайность зеленой массы 2 кг/кв.м. Холодостойкий, засухоустойчивый, теневыносливый.

**Ручеек.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Рекомендуются для использования молодых побегов и листьев в свежем и сушеном виде в качестве

приправы к овощным блюдам, при консервировании и засолке. Период от полных всходов до уборки на зелень 40-50 дней. Растение раскидистое с интенсивным ветвлением. Розетка листьев горизонтальная, диаметром 20 см, высотой до 40 см. Лист среднего размера, сидячий, темно-зеленый, со слабым восковым налетом, продолговатой формы, слабоморщинистый. Цветок голубой. Молодые листья с мягким опушением. Масса одного растения 100 г. Урожайность зеленой массы 1 кг/кв.м.

### **Паслен гулявниколистный ( *Solanum sisymbriifolium* Lam. )**

**Триумфатор.** Оригинатор: 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для потребления в свежем виде. Созревание плодов наступает на 140 день после полных всходов. Растение раскидистое, высотой в открытом грунте 40 см (до 1 м). Листья простые, сильнорассеченные, напоминают арбузные, с колючками. Все растение покрыто частыми шипами. Первый цветок закладывается над 15-16 узлом, последующие - в каждом разветвлении, через 2-3 листа. Цветки мелкие, белые и сиреневые, собраны в соцветие кисть. Плод 2-гнездная (реже 4-х) ягода красного цвета, массой 2-3 г (до 8 г). Мякоть сочная, оранжевая. Семена бежевые, шершавые, уплощенные, со слабовыступом в районе семенного рубчика. Масса 1000 семян 2,0 г. Урожайность 0,9 кг/кв.м. Требуется формирование растений (удаления нижних пасынков). Выдерживает заморозки до -3-5°C. Ценность сорта: оригинальный вкус плодов, декоративность растения.

### **Пастернак ( *Pastinaca sativa* L. )**

**Белый аист.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 117 дней. Розетка листьев стоячая. Лист темно-зеленый, дваждыперистый, сегменты широкие, крупные, без опушения, с гладкой поверхностью. Корнеплод конусовидной формы, белый, гладкий, головка корнеплода средняя, плоская и слабовдавленная, мякоть белая, сочная. Кор-

неплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 90-110 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 2,7-3,8 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность корнеплодов, хорошие вкусовые качества и лежкость.

**Кулинар.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии и консервной промышленности. Среднеранний. Период от полных всходов до начала технической спелости 80-85 дней. Розетка листьев прямостоячая. Лист зеленый, листовые дольки остро надрезанные, черешок светло-зеленый. Корнеплод конусовидно-сбежистой формы, у основания округло-сплюснутый, белый, поверхность неровная, чечевички сильно развиты, головка средняя, выпуклая, мякоть грубая, малосочная. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 143 г. Урожайность корнеплодов 2,97 кг/кв.м.

**Сердечко.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 110 дней. Розетка листьев стоячая. Лист темно-зеленый, рассеченный, раздельно-перистый, удлиненно-яйцевидный, листовые дольки округло-надрезанные, слабоопушенные. Корнеплод конусовидной формы, белокремевой, гладкий, головка корнеплода плоская, мякоть белая. Корнеплод полностью погружен в почву. Масса корнеплода 50-96 г. Вкусовые качества хорошие. Товарная урожайность 1,8-3,9 кг/кв.м. Устойчив к загущению. Ценность сорта: высокая урожайность, выравненность корнеплода, хорошие вкусовые качества, устойчивость к загущению, хорошая лежкость.

### **Перец кустарниковый ( *Capsicum frutescens* L. )**

**Аладдин.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется использования в консервировании, для изготовления порошка и в качестве приправы. Среднеспелый. Созревание растянутое. Растение сомкнутое, высотой 45-60 см с крепким стеблем, букетным расположением плодов. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется 10-16 плодов. Плоды направлены вверх, узкоконусовидные, гладкие,

глянцевые, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Масса плода 1,5-3,5 г, толщина стенки 1,5 мм, вкус острый. Урожайность товарных плодов 1,2-1,5 кг/кв.м.

**Забияка.** Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и в качестве приправы. Раннеспелый. Растение полураскидистое, высотой 50-80 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется 35-65 плодов. Плод пониклый, призмовидный, глянцевый, окраска в технической спелости желтоватая, в биологической - красная. Число гнезд 3. Масса плода 1,5-2,5 г, толщина стенки 1,0-1,5 мм. Урожайность товарных плодов 1,2 кг/кв.м. Теневынослив, относительно устойчив к неблагоприятным условиям выращивания. Декоративен.

**Каприз.** Оригинатор: Селекционно-семеноводческая фирма 'Манул'. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и в качестве приправы. Раннеспелый. Растение полураскидистое, с пучковым и одиночным расположением плодов, высотой 40-60 см. Лист среднего размера, зеленый, слабоморщинистый. На одном растении формируется 60-120 плодов. Плод пониклый, округлый, гладкий, глянцевый, окраска в технической спелости зеленая, в биологической - красная. Масса плода 1,5-2,5 г, толщина стенки 1-2 мм, вкус хороший. Урожайность товарных плодов 0,5 кг/кв.м. Теневынослив, относительно устойчив к неблагоприятным условиям выращивания. Декоративен.

**Рябинушка.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании, для изготовления порошка и в качестве приправы. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 142 дня. Растение кустовое, штамбовое, компактное, высотой 25-35 см. Лист мелкий, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, округлые, гладкие, глянцевые, в технической спелости фиолетовые, в биологической - оранжевые. Число гнезд 2-3. Толщина стенки плода 1,0 мм. Масса плода 2,3 г. Вкус острый. Аромат сильный. Ценность сорта: декоративность, высокая ароматичность.

**Созвездие.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства

овощных культур. Рекомендуется для использования в консервировании и в качестве приправ. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости плодов 145 дней. Растение кустовое, штамбовое, компактное, высотой 55-60 см. Лист мелкий, темно-зеленый, слабоморщинистый. Плоды направлены вверх, конусовидные, гладкие, глянцевые, в технической спелости фиолетовые, в биологической - красные. Число гнезд 2. Толщина стенки плода 1,2 мм. Масса плода 3,8 г. Вкус острый. Аромат сильный. Ценность сорта: декоративность, высокая ароматичность.

### **Перилла овощная ( Perilla L. )**

**Росинка.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых молодых листьев в свежем виде (салатах, мясных и рыбных блюдах), в фазе технической спелости листья солят и маринуют, а также используют в виде порошка из сухих листьев как ароматической добавки к мясным и овощным блюдам. Растение высокое 120-140 см, стебель прямостоячий, ветвящийся, четырехгранный. Лист широкояйцевидный, край пильчатый, зеленый. Соцветие - кисть, цветок белый. Масса одного растения 200-500 г. Урожайность зелени 0,5-5,0 кг/кв.м.

### **Подорожник оленерогий ( Plantago coronopus L. )**

**Бемби.** Оригинатор: НИ 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендован для использования в домашней кулинарии. Многолетнее теплолюбивое растение. В условиях умеренного климата выращивают как однолетнюю рассадную культуру. Раннеспелый. Начало хозяйственной годности в однолетней культуре наступает через 35 дней после полных всходов. Растение высотой 18-20 см. Розетка листьев полуприподнятая, хорошо облиственная. Лист среднего размера, зеленый, гладкий, ланцетовидный с отрезками. Цветки коричнево-зеленые. Масса одного растения 15-20 г. Урожайность зелени 1,4-1,6 кг/кв.м. Холодостойкий.

### **Полевой салат ( *Valerianella locusta* (L.) Laterr. )**

**Сирилла.** Оригинатор: Rijk Zwaan Welter GmbH. Рекомендуется для использования прикорневых листьев в свежем и вареном виде. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 7 см, диаметром 10 см. Листья среднего размера, обратнойцевидные, гладкие, темно-зеленые, сочные. Масса растения 20 г. Урожайность 1,3 кг/кв.м.

**Экспромт.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования прикорневых листьев в свежем и вареном виде. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 20 см, диаметром 18 см. Листья среднего размера, обратнойцевидные, зеленые, гладкие. Масса растения 15-20 г. Урожайность 1,2 кг/кв.м.

### **Ревень ( *Rheum L.* )**

**Алтайские зори.** Оригинатор: Западно-Сибирская овощная опытная станция. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 23 дня. Розетка листьев полувертикальная. Лист крупный, слабопузырчатый, зеленый. Черешок длинный, красный, рыхлый, мякоть зеленая. Масса черешка 80-120 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 4,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества.

**Бьюти.** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Среднеспелый. Период от отрастания (на второй год жизни после деления маточных растений или на третий год после посева семян) до начала хозяйственной годности черешков 42 дня. Растение многолетнее. Розетка листьев полувертикальная. Лист среднего размера, яйцевидный, среднепузырчатый, зеленый, край слабо-волнистый. Черешок средней длины, красный, мякоть розовая. Масса черешка 150 г. Урожайность черешков 2,5-3,5 кг/кв.м.

**Виктория.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Ранне-

спелый. Многолетнее растение. Период от отрастания (на второй год жизни после деления маточных растений или на третий год после посева семян) до начала хозяйственной годности черешков 36 дней. Розетка листьев полувертикальная. Лист крупный, яйцевидный, слабопузырчатый, зеленый, край сильноволнистый. Черешок средний, зеленый со сплошной вишневой антоциановой пигментацией у основания, мякоть зеленая. Масса черешка 25-80 г. Используется для многократной срезки. Урожайность черешков 2,0-4,8 кг/кв.м.

**Малахит.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Период от весеннего отрастания до начала хозяйственной годности 19 дней. Многолетнее растение. Розетка листьев вертикальная. Лист среднего размера, зеленый, слабопузырчатый, слабоволнистый, с пятью жилками, идущими от черешка, форма верхушки - тупая, основание перекрывающееся. Черешок длинный, средней ширины и толщины, зеленый, слабоборбистый, мякоть зеленая. Масса одного черешка 200 г. Урожайность черешков за период вегетации 3,6-12,8 кг/кв.м.

**Цукатный.** Оригинатор: Научно-производственная фирма 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем и консервированном виде. Среднеспелый. Период от начала отрастания до хозяйственной годности 25 дней. Растение многолетнее. Высота растения в технической спелости 50 см, при созревании семян - 150 см. Розетка листьев вертикальная. Лист средней длины, зеленый, пузырчатый, с волнистым краем. Черешок средней длины, широкий, красный, мякоть розовая. Масса одного черешка 200 г. Урожайность черешков 3,5 кг/кв.м. Холодостойкий, морозостойкий, отзывчив на полив, не переносит застой воды.

### **Рута овощная ( *Ruta graveolens* L. )**

**Кружевица.** Оригинатор: ГНУ ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования молодых листьев в свежем и сушеном виде в небольшом количестве, в качестве приправы к блюдам, а также используют для ароматизации уксуса, чая, ликеров. В больших дозах рута ядовита. Многолетнее растение высотой 50-55 см. Стебель ветви-

стый, округлый, выполненный. Лист длинночерешковый, яйцевидной формы, дважды или триждыперисторассеченный, матово-зеленый. Цветок крупный, желтый. Урожайность зеленой массы 0,12-0,15 кг/кв.м.

**Недотрога.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования молодых листьев в свежем и сушеном виде в небольшом количестве в качестве приправы к блюдам, а также для ароматизации уксуса, чая, ликеров. В больших дозах рута ядовита. Среднепоздний. Начало хозяйственной годности наступает на второй год жизни через 60 дней после весеннего отрастания. Многолетнее растение высотой 30-40 см. Розетка листьев полуприподнятая. Лист средний, тупо-яйцевидный, сизо-зеленый. Цветки зеленовато-желтые. Урожайность зеленой массы 0,1 кг/кв.м. Холодостойкий, относительно морозостойчивый, светолюбивый.

### **Скорцонера ( *Scorzonera hispanica* L. )**

**Лечебный.** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования корнеплодов в кулинарии. Период от полных всходов до хозяйственной годности корнеплодов 100-120 дней. Розетка листьев полуприподнятая. Лист яйцевидно удлинённой формы, черешок длинный. Корнеплод длинный, конической формы, темно-коричневый. Масса корнеплода 60-80 г. Мякоть нежная, белая. Урожайность корнеплодов 1,5-1,8 кг/кв.м.

**Солнечная премьера.** Патентообладатель: Ставропольский НИИСХ. Рекомендуется для использования корнеплодов в кулинарии. Период от полных всходов до уборки корнеплодов 101-120 дней. Возделывается в однолетней культуре (для получения корнеплодов). Розетка листьев вертикальная до полуприподнятой. Лист яйцевидно удлинённой формы, на длинном черешке. Корнеплод цилиндрический, темно-коричневый, длиной 28-31 см, диаметром 26-30 см. Масса корнеплода 60-80 г. Мякоть нежная. Урожайность корнеплодов 1,5-1,8 кг/кв.м.

### **Стахис ( *Stachys affinis* Bunge )**

**Бочонок.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем и

сушеном виде клубеньков в домашней кулинарии и при консервировании. Среднеспелый. Многолетнее растение, возделываемое в однолетней культуре. Стебель ветвистый, опушенный, прямоугольный в сечении, высотой 50-70 см. Лист крупный, темно-зеленый, бугристый, продолговато или овально-яйцевидной формы, жесткий, у основания сердцевидный, на верхушке заостренный, по краю крупнозубчатый. Расположение листьев супротивное. Клубеньки, оригинальной формы (тип ракушка), перламутрового цвета, в зависимости от типов почвы могут приобретать желтоватый оттенок цвета слоновой кости. Средняя масса одного клубенька 2-3 г, максимальная- 5-10 г. Урожайность клубеньков 1-3 кг/кв.м. Сорт засухо- и холодоустойчивый. Устойчив к болезням.

### **Тимьян овощной ( Thymus L. )**

**Айболит.** Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемоощ'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Многолетнее растение. На одном месте возделывается 3-5 лет. Период от полных всходов до срезки на зелень 35-40 дней. Растение высотой до 30-35 см. Лист короткочерешковый, мелкий, удлинненно-ланцетный, гладкий, серо-зеленый, с восковым налетом. Цветки розовато-фиолетовые, расположены в пазухах листьев. Масса одного растения 30-35 г. Урожайность зеленой массы 0,3-0,4 кг/кв.м.

**Богородский семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Растение с приподнятыми цветущими побегами, высотой 20-30 см. Облиственность средняя. Листья мелкие, эллиптические и короткоэллиптические, серовато-зеленые. Цветки ярко-розовые или розовато-лиловые. Семена очень мелкие, плоскоокруглые, темно-коричневые. Масса одного растения во второй год жизни 100-150 г.

**Змейка.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Многолетнее растение. На одном месте возделывается 3-5 лет. Период от полных всходов до срезки на зелень 10-14

дней. Растение со стелющимися побегами, высотой до 30 см. Лист мелкий, короткочерешковый, удлинненно-ланцетный, зеленый, с антоцианом. Цветки яркие, фиолетово-розовые. Масса одного растения 10 г. Урожайность зеленой массы 0,3-0,4 кг/кв.м.

**Медок** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Растение со стелющимися цветущими побегами, высотой до 25 см. Облиственность высокая. Листья мелкие, продолговато-яйцевидные, сверху - темно-зеленые, снизу - серовато-фиолетовые. Цветки светло-розовые. Масса 1000 семян 0,3-0,5 г. Урожайность зеленой массы с одного растения 50 г. Вегетационный период от полных всходов до последнего сбора 150 дней.

**Радужный.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Многолетнее растение. На одном месте возделывается 3-5 лет. Период от полных всходов до срезки на зелень 30 дней. Растение с приподнятыми цветущими побегами, высотой 20-25см. Лист мелкий короткочерешковый, удлинненно-ланцетный, серовато-зеленый, с сильным восковым налетом. Цветки светло-фиолетово-розовые, расположены пучками в пазухах листьев, соцветие не выражено. Масса одного растения 10-15 г. Урожайность зеленой массы 0,2-0,3 кг/кв.м.

### **Тмин овощной ( *Carum L.* )**

**Аппетитный.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в салатах, семян - для ароматизации кулинарных, кондитерских изделий, засолки капусты и огурцов. Среднеспелый. Период от начала отрастания листьев до уборки на зелень во второй год вегетации 35 дней, до уборки на семена - 65 дней. Розетка листьев приподнятая, полусомкнутая. Лист среднечерешковый, среднего размера, желто-зеленый, без антоциана, рассеченность средняя. Цветки мелкие, белые. Урожайность зеленой массы 1,6-1,7 кг/кв.м, семян - 105 г/кв.м. Зимостойкий.

**Ароматный.** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в салатах, семян - для ароматизации кулинарных, кондитерских изделий, засолки

капусты и огурцов. Раннеспелый. Период от начала отрастания листьев до уборки на зелень во второй год вегетации 30 дней, до уборки на семена - 60 дней. Розетка листьев приподнятая, полусомкнутая. Лист среднечерешковый, среднего размера, желто-зеленый, без антоциана, рассеченность средняя. Цветки мелкие, белые. Урожайность зеленой массы 1,5-1,8 кг/кв.м. Зимостойкий.

**Великолукский.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в салатах, семян - для ароматизации кулинарных, кондитерских изделий, при засолке капусты и огурцов. Среднеспелый. Начало хозяйственной годности наступает на второй год жизни растений, через 80-85 дней после весеннего отрастания. Высота растения в технической спелости 40-45 см. Розетка листьев приподнятая. Стебель с восковым налетом. Междоузлия короткие. Лист темно-зеленый, удлинено-овальный. Цветки белые. Урожайность зеленой массы 160 г/кв.м.

**Восточный аромат.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в салатах, семян - для ароматизации кулинарных, кондитерских изделий, засолки капусты и огурцов. Стебель прямостоячий, ветви полуприподнятые. Лист длинночерешковый, средний, тройчатоперистый, с мелкозубчатыми лопастями, зеленый, с восковым налетом. Цветки, мелкие, белые.

**Гальяновский семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в салатах, семян - для ароматизации домашней выпечки и при засолке огурцов. Двулетнее растение. В первый год образует розетку листьев, на второй год дает цветоносы и образует семена. Стебель прямостоячий, ветвистый, бороздчатый, полый. Лист очередной, зеленый, дважды- или триждыперисторассеченный на ланцетные и нитевидные доли. Цветок мелкий, белый. Соцветие зонтик. Морозостойкий.

### **Физалис ( Physalis )**

**Ананасовый.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Вид мексиканский. Рекомендуется для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования, маринования и изготовления

варенья, джемов. Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 105-119 день после полных всходов. Растение средней высоты. Первый цветок закладывается над 6 узлом, последующие - в каждом разветвлении. Цветок крупный, желтый. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - кремовая. Масса плода 50-80 г. Урожайность 1,4-1,5 кг/кв.м. Выращивается без регуляции роста. Теневынослив.

**Десертный.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для потребления в свежем виде и переработки (соленье, варенье, икра, цукаты). Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 90-98 день после полных всходов. Растение прямостоячее, средневетвистое, слабооблиственное, высотой до 70 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Плод пониклый, плоскоокруглый, оранжевый, мелкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Высокое содержание общего сахара (4,07%) позволяет использовать плоды в свежем виде. Урожайность плодов до 0,7 кг/кв.м. Вынослив к экстремальным условиям выращивания.

**Джемовый.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Вид мексиканский. Рекомендуется для цельноплодного консервирования, маринования, изготовления варенья и джемов. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 120-130 день после полных всходов. Растение высокое. Лист зеленый, крупный. Первый цветок закладывается над 6 узлом, последующие - в пазухе каждого листа. Цветок оранжевый. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - кремовая. Масса плода 25-40 г. Урожайность 1,2-1,3 кг/кв.м. Выращивается без регуляции роста. Теневынослив.

**Колокольчик.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки (соленье, варенье, цукаты). Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение полустелющееся, сильноветвистое, высотой до 100 см. Лист удлинненно-яйцевидный. Плод пониклый, плоскоокруглый, оранжевый, массой 7-10 г. Урожайность плодов до 1,5 кг/кв.м. Вынослив к неблагоприятным условиям выращивания.

**Кудесник.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Вид перуанский. Рекомендуется для потребления в свежем виде и домашних заготовок (джем, варенье, сок, компот). Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 150 день после полных

всходов. Растение раскидистое, высотой в открытом грунте до 60 см. Первый цветок закладывается над 25 узлом, последующие - в каждом разветвлении, через 2-3 листа. Цветок желтый с темными пятнами. Плод округлый, слегка уплощенный, коричнево-оранжевый, массой 5-7 г (до 9 г). Вкус свежих плодов кисло-сладкий, освежающий, с фруктовым ароматом и грейпфрутовой горчинкой. Плоды обладают желеобразными свойствами. Урожайность 0,5 кг/кв.м. Ценность сорта: оригинальный вкус плодов, универсальное использование их.

**Мармеладный.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Вид мексиканский. Рекомендуется для потребления в свежем виде, цельноплодного консервирования, маринования и изготовления варенья, джемов. Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 120-130 день после полных всходов. Растение низкорослое. Первый цветок закладывается над 6-7 узлом, последующие - в каждом разветвлении. Цветок среднего размера, желтый. Плод плоскоокруглый, окраска незрелого плода зеленая, зрелого - кремовая. Масса плода 30-40 г. Урожайность 1,3-1,4 кг/кв.м. Выращивается без регулировки роста. Теневынослив.

**Сюрприз.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в свежем виде и переработки (соленье, варенье, икра, цукаты). Раннеспелый. Созревание плодов наступает на 90-98 день после полных всходов. Растение прямостоячее, средневетвистое, слабооблиственное, высотой до 70 см. Лист среднего размера, светло-зеленый. Плод пониклый, плоскоокруглый, оранжевый, мелкий, окраска незрелого плода светло-зеленая, зрелого - желтая. Высокое содержание общего сахара (4,07%) позволяет использовать плоды в свежем виде. Урожайность плодов до 0,7 кг/кв.м. Вынослив к экстремальным условиям выращивания.

**Филантроп.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Гавриш' и К'. Вид флоридский. Рекомендуется для потребления в свежем виде и домашних заготовок (варенье). Среднеспелый. Созревание плодов наступает на 120 день после полных всходов. Растение сомкнутое, высотой в открытом грунте 30 см, под пленочными укрытиями - 50 см. Первый цветок закладывается над 15 узлом, последующие - в каждом разветвлении. Цветок мелкий, светло-желтый. Плод округлый, светло-желтый с антоцианом в виде фиолетовых крапинок, массой до 2 г. Вкус свежих плодов сладкий, без кислоты, с легким фезалиновым привкусом.

Урожайность 0,9 кг/кв.м. Выращивается без регулировки роста. Хорошо завязывает плоды при неблагоприятных условиях выращивания. Наличие антоциана на всех частях растения придает ему декоративный вид. Ценность сорта: компактность растения, оригинальный вкус плодов, декоративность.

**Хризантема увенчанная ( *Glebionis coronaria* (L.) Cass. ex Spach )**

**Дебют.** Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Рекомендуется для использования в качестве свежей салатной зелени (листья) и в вареном виде. Среднепоздний. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 55-60 дней. Растение высотой 70 см, сильнооблиственное. Лист среднего размера, серо-зеленый, слабоморщинистый, перисто-рассеченный. Цветок светло-желтый. Масса одного растения 160 г. Ароматичность хорошая. Урожайность зелени 2,3 кг/кв.м.

**Мираж.** Оригинатор: НИ ' Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии молодых листьев в свежем и вареном виде. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 30-35 дней. Розетка листьев полуприподнятая, высотой 20 см, диаметром 18 см. Лист среднего размера, зеленый, лировидно-рассеченный, гладкий с надрезами по краю. Лепестки цветков белые с желтой сердцевинкой. Масса одного растения 25-30 г. Средняя урожайность зелени 1,4 кг/кв.м. Холодостойкий.

**Узорчатая.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Растение высотой 65-100 см. Стебель гладкий, мясистый, сильноветвистый. Листья сидячие, дважды перисторассеченные, удлинённой формы, мелкие, сочные, с тонким ароматом, светло-зеленые. Черенки листьев округлые в сечении, мясистые, зеленые, изогнутые. Соцветие - одиночная корзинка. Цветки с белыми или желтыми язычковыми лепестками. Семена коричневые, мелкие, удлинённые, масса 1000 семян - 1,76 г. При одновременной срезки можно получить 2-3 урожая в год с одной и той же плантации. Средняя урожайность зеленой массы (стеблей и листьев) за первый укос составляет 3-5 кг с 1 квадратного метра. Зелень имеет специфичный, тонкий

и весьма приятный аромат и содержит витамины, а также соли кальция, фосфора и железа. Стебли и корни содержат антрахиновые пигменты. Сорт скороспелый, период от всходов до технологической (потребительской) спелости 35-50 дней. Направление использования: салатный сорт.

**Янтарная.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии зелени в свежем, вареном, тушеном виде и для добавки в салаты. Техническая спелость при уборке на зелень наступает на 25-30 день после полных всходов при высоте растения 15-20 см. Розетка листьев приподнятая, листья лировидные, нежные, сочные, слабоглянцевые. В период цветения растение высотой до 100 см. Стебель прямостоячий, сильноветвистый, покрыт слабым восковым налетом. Соцветие - одиночная корзинка, цветок крупный (диаметр от 3,5 до 5,0 см), ярко-желтый. Урожайность зелени при одноразовой уборке в открытом грунте 1,5 кг/кв.м. Розетка листьев хорошо отрастает при срезке зелени.

### **Цикорный салат ( *Cichorium intybus L. var. foliosum* Hegi )**

**Диетический.** Оригинатор: ВНИИ растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 20 см, диаметром 35 см. Лист крупный, эллиптический, темно-красный, главная жилка листа беловатая. Кочан эллиптический, плотный, массой 350 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший. Урожайность 4,5 кг/кв.м.

**Индиго F1.** Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде и кулинарии. Среднеранний сорт. Кочанный. Розетка листьев приподнятая, высотой 20 см, диаметром 35 см. Лист крупный, округлый, зеленый с сильной антоциановой окраской, центральная жилка листа беловатая. Кочан округлый, плотный, массой 350 г. Вкусовые качества отличные. Урожайность 3,5 кг/кв.м.

**Пала Росса** Оригинатор: 'Компания Ланс'. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, диаметром 30 см, высотой 15 см. Лист округлый, темно-красный, пузырчатый, слабоволнистый по краю, главная жилка листа беловатая. Кочан

округлый, плотный, массой 215 г. Консистенция ткани листьев хрустящая. Вкус хороший. Урожайность 2,2 кг/кв.м.

### **Чабер огородный ( *Satureja hortensis* L. )**

**Ароматный.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салатах, супах, мясных, овощных блюдах), для ароматизации уксусов и маринадов, при консервировании огурцов. Среднеспелый. Период от полных всходов до цветения 45-48 дней. Растение высотой до 50 см, с хорошо развитым главным стеблем, раскидистое. Лист ланцетный, темно-зеленой окраски. Край листа гладкий со средним восковым налетом. Цветок светло-фиолетовый. Ароматичность сильная. Масса одного растения 140 г. Срезку растений проводят в период массового цветения. Урожайность зелени 2 кг/кв.м.

**Бриз.** Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовощ'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салатах, супах, мясных, овощных блюдах), ароматизации уксусов и маринадов, при консервировании огурцов. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 45-50 дней. Растение высотой до 45 см, с хорошо развитым главным стеблем, ветвистое, хорошо облиственное. Антоциан слабо выражен у основания стебля. Лист ланцетный, темно-зеленый, со слабым восковым налетом. Цветок сине-фиолетовый. Ароматичность сильная. Масса одного растения 120-140 г. Срезку зелени проводят в период массового цветения. Урожайность зелени 2 кг/кв.м.

**Карапуз.** Оригинатор: Ставропольский НИИСХ. Средне-поздний. Использование продукции: для сушки, пищевое. Ароматичность сильная, острая, перечная, стойко сохраняется в сухой массе. Куст промежуточный, среднемошный, высотой 40-42 см. Лист линейно-ланцетный, темно-зеленый, с опушением. Цветки в соцветии расположены пазушными ложными мутовками, почти белые с розовым краем. Масса 1000 семян 0,6-0,7 г. Урожайность зеленой массы 160-180 ц/га.

**Перечный аромат.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салаты, супы, мясные и овощные блюда), для ароматизации уксусов и

маринадов, при консервировании огурцов. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 46-57 дней. Растение шаровидное, средней высоты, плотное. Стебель разветвленный, средне окрашен антоцианом, с очень слабым опушением и короткими междоузлиями. Лист средний, темно-зеленый, линейно-ланцетный, остроконечный. Цветки сиреневые. Масса одного растения 120 г. Аромат стойкий, перечный. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

**Пикник.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салатах, супах, мясных, овощных блюдах), для ароматизации уксусов и маринадов, при консервировании огурцов. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 55-58 дней. Растение высотой 40-45 см, промежуточной формы, ветвистое, хорошо облиственное. Антоциан слабо выражен у основания стебля. Лист ланцетный, узкий, остроконечный, зеленый. Цветки мелкие, белые. Ароматичность сильная. Масса одного растения 70 г. Срезку зелени проводят в период массового цветения. Урожайность зелени 1,6-1,9 кг/кв.м.

**Спринт.** Патентообладатель: ВНИИ Овощеводства; 'Агрофирма АС'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салатах, супах, мясных, овощных блюдах), для ароматизации уксусов и маринадов, при консервировании огурцов. Раннеспелый. Период от полных всходов до цветения 40-45 дней. Растение компактное, кустовое, высотой 35-39 см, диаметром 21-25 см. Стебель прямостоячий, сильноветвящийся, снизу одревесневающий. Лист зеленый, ланцетно-линейный, края ровные, поверхность гладкая. Цветок светло-лиловый. Ароматичность сильная. Масса одного растения 120 г. Срезку растений проводят в период массового цветения. Урожайность зелени 1,72 кг/кв.м.

**Филевский Семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии (салатах, супах, мясных, овощных блюдах), для ароматизации уксусов и маринадов, при консервировании огурцов. Среднеспелый. Период от полных всходов до начала технической спелости 60-70 дней. Куст компактный, высотой 40-50 см. Стебель ветвистый, покрыт короткими волосками, неполегающий, одревесневающий у основания. Количество боковых побегов 17-22. Лист линейноланцетный, зеленый, слабоглянцевый, цельнокрайний, с ровной поверхностью. Масса одного растения 160-190 г.

Товарная урожайность 0,8-1,0 кг/кв.м. Ароматичность сильная, перечная, хорошо сохраняется в сушеной зелени.

**Чарли.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства ЗАЩИЩЕННОГО грунта'; 'Агрофирма 'Тавриш' и К'. Рекомендуются для использования в домашней кулинарии (салаты, супы, мясные и овощные блюда), для ароматизации укусов и маринадов, при консервировании огурцов. Раннеспелый. Период от полных всходов до начала цветения 50-60 дней. Растение средней высоты, промежуточной формы, слабоветвистое, хорошо облиственное. Антоциан слабо выражен у основания стебля. Лист мелкий, ланцетный, зеленый. Цветки мелкие, светло-сиреневые. Ароматичность сильная. Масса одного растения 115-120 г. Срезку зелени проводят в период массового цветения. Урожайность зелени 1,7 кг/кв.м.

### **Черемша ( Allium ursinum L. )**

**Медвежий Деликатес.** Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсевошч'. Рекомендуются для использования листьев в свежем виде, как салатное остро-пряное растение, а также для маринования и засолки листьев и молодых цветочных стрелок. Раннеспелый. Растение многолетнее. Розетка листьев вертикальная, высотой 55 см. Лист крупный (длиной 20-25 см), широкоовальный, цельный, зеленый со слабым восковым налетом. Ткань пластинки листа нежная, сочная. Черешок короткий. На одном стебле два листа. Первый сбор листьев проводят через 15 дней после начала отрастания. Урожайность зеленой массы до 2,0 кг/кв.м.

**Медвежонок.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуются для использования листьев в свежем виде, как салатное остро-пряное растение, а также для маринования и засолки листьев и цветочных стрелок. Раннеспелый. Растение многолетнее. Розетка листьев вертикальная, высотой до 60 см, диаметром 15 см. Лист крупный (20-30 см), темно-зеленый, цельный, широкоовальный (ландышевидный), со слабым восковым налетом. Ткань пластинки листа сочная. На одном стебле два листа. Первый сбор листьев проводят через 15 дней после начала отрастания. При последнем сборе убирают молодые цветочные стрелки (не позднее достижения семенами молочно-восковой спелости). Растение холодостойкое, выдерживает

умеренное переувлажнение. Урожайность зеленой массы 1,6 кг/кв.м. Ценность сорта: ранневесеннее поступление ценной зеленой продукции, пригодность для маринования и засолки.

### **Черноголовник кровохлебковый ( *Sanguisorba minor* spp. *muricata* )**

**Резус.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуются для использования в свежем виде листьев и высушенных корневищ в качестве приправы к салатам, супам, напиткам, а также в консервной промышленности. Растение многолетнее. Период от полных всходов до начала хозяйственной годности 90-115 дней. Растение высотой 18-30 см. Розетка листьев полуприподнятая. Лист среднего размера, зеленый, перисто-рассеченный, со складчатой поверхностью, край надрезанный. Соцветие - головка, цветок темно-розовый. Масса одного растения 15-30 г. Выращивают через рассаду. Урожайность зеленой массы 1,2 кг/кв.м.

### **Шалфей овощной ( *Salvia L.* )**

**Айболит.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде (листья, молодые побеги и соцветия) в качестве приправы к салатам, супам, мясу, рыбе, сладким блюдам. Многолетнее растение высотой 60-120 см, на одном месте может расти до 5 лет. Среднеспелый. Начало хозяйственной годности наступает на второй год жизни через 35-45 дней после начала вегетации. Лист длинный, темно-зеленый, овально-серцевидный, густоопушенный, морщинистый, двоякозубчатый по краю. Венчик розовато-сиреневый. Масса одного растения на второй год вегетации 240 г. Урожайность зеленой массы 2,7 кг/кв.м. В умеренной зоне требует зимнего укрытия.

**Бриз.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуются для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги), в качестве приправы к салатам, супам, мясу, рыбе, сладким блюдам. Многолетнее растение высотой 60 см, прямостоячее, густооблиственное. Лист широколанцетный, край листа мелкозубчатый, поверхность мелкаячешуйчатая, опушенный. Цве-

ток сине-фиолетовый. Семена мелкие, темно-бурые. Масса одного растения на второй год вегетации 250-280 г. Урожайность зеленой массы 2,9 кг/кв.м.

**Нектар.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листьев и соцветий), при ароматизации различных блюд, отдушки чая, сыров. Многолетнее растение высотой до 100 см. Стебель прямостоячий. Лист овально-сердцевидный, опушенный, светло-зеленый, без антоциана. Цветок сине-фиолетовый. Семена мелкие, темно-коричневые. Масса одного растения 100 г. Урожайность зеленой массы 0,5 кг/кв.м.

**Патриарший Семко.** Оригинатор: 'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования в свежем и сушеном виде (листья и молодые побеги). Растение высотой 50-80 см, прямостоячее. Стебли внизу одревесневающие. Облиственность высокая. Лист до 10 см длиной, густоопушенный. В верхней части стебля лист мелкий. Цветок сине-фиолетовый. Семена почти шаровидные, черно-бурые. Масса одного растения во второй год жизни 200-350 г.

### **Шпинат ( *Spinacia oleracea* L. )**

**Варяг.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И. Вавилова. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Пригоден для подзимнего посева в районах Северного Кавказа и весеннего - по всей территории Российской Федерации. Позднеспелый. Розетка листьев приподнятая, компактная. Лист темно-зеленый, крупный, овальный, выгнутый, среднепузырчатый, черешок средней длины. Масса одного растения 42-50 г. Стрелкование позднее. Урожайность 3,0-3,4 кг/кв.м.

**Дольфин РЗ F1.** Оригинатор: Rijk Zwaan. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Пригоден для весеннего и позднелетнего посева. Среднеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая до горизонтальной. Лист крупный, треугольной формы, плоский, край загнут вниз, зеленый до темно-зеленого, среднепузырчатый с тупой верхушкой, черешок средней длины, толстый. Масса одного растения 30-40 г. Устойчив к ложной мучнистой росе (раса 1, 2, 3, 4), к вирусу мозаики огурца и стеблеванию. Урожайность 1,43 кг/кв.м.

**Крепыш.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Пригоден для весеннего и

позднелетнего посева. Раннеспелый. Розетка листьев горизонтальная. Лист крупный, эллиптической формы, выпуклый, светло-зеленый, слабопузырчатый, черешок средней длины. Масса одного растения 40-90 г. Урожайность 1,9-3,7 кг/кв.м.

**Спейс F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Пригоден для выращивания как весной, так и в конце лета. Розетка листьев горизонтальная. Лист серо-зеленый до желто-зеленого, пузырьчатый, верхушка тупая. Масса одного растения 30-45 г. Вкусо-вые качества хорошие. Товарная урожайность 2,3-3,0 кг/кв.м. Устойчив к мучнистой росе и стрелкованию. Ценность гибрида: высокая урожайность, устойчивость к мучнистой росе и стрелкованию.

**Спокейн F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Пригоден для весеннего и позднелетнего посева. Среднеспелый гибрид. Розетка листьев полувертикальная до горизонтальной. Лист крупный, овальной формы, плоский, желто-зеленый до темно-зеленого, среднепузырчатый, черешок средней длины и толщины. Масса одного растения 26-40 г. Отличается более поздним стрелкованием. Урожайность 2,3-3,1 кг/кв.м. Устойчив к ложной мучнистой росе (раса 1, 2, 3, 4), к вирусу огуречной мозаики и стеблеванию.

**Спортер F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в домашней кулинарии. Пригоден для подзимнего и ранневесеннего посева. Раннеспелый гибрид. Розетка листьев горизонтальная. Лист крупный, узкоовальной формы, гладкий, желто-зеленый, среднепузырчатый, черешок средней длины. Масса одного растения 40-50 г. Урожайность 3,0-3,4 кг/кв.м. Устойчив к ложной мучнистой росе (раса 1, 2, 3, 4), к вирусу огуречной мозаики и стеблеванию.

### Эндивий ( *Cichorium endivia* L. )

**Барунди.** Оригинатор: Rijk Zwaan Welter GmbH. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде и кулинарии. Раннеспелый. Розетка листьев горизонтальная, высотой 15 см, диаметром 35 см. Листья серовато-зеленые, рассеченные, сердцевина широко-эллиптическая, желтовато-зеленая. Масса товарного растения до 500 г. Урожайность 5,4 кг/кв.м.

**Весеннее кружево.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде и в

домашней кулинарии. Среднеспелый. Розетка листьев полувертикальная, рыхлая, высотой 35 см, диаметром 32 см. Лист среднего размера, светло-зеленый, рассеченный и промежуточного типа, сердцевина эллиптической формы, светлая, желтовато-зеленая, основание средней жилки белое. Масса товарного растения до 300 г. Урожайность 2,9 кг/кв.м.

**Весенний.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде и в кулинарии. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, плотная, высотой 30 см, диаметром 30-40 см. Листья светло-зеленые, рассеченные, сердцевина эллиптическая, светло-желтовато-зеленая. Масса товарного растения до 500 г. Урожайность 4 кг/кв.м.

**Королевский.** Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде и в кулинарии. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, высотой 17 см, диаметром 40 см. Листья темно-зеленые, рассеченные, сердцевина эллиптическая, светлая, желто-зеленая. Масса растения 480 г. Урожайность 4 кг/кв.м.

**Кружево.** Оригинатор: ВНИИ Растениеводства им. Н.И.Вавилова; НПФ 'Российские семена'. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде и в кулинарии. Среднеспелый. Розетка листьев вертикальная, рыхлая, высотой 35 см, диаметром 32 см. Лист среднего размера, желто-зеленый, рассеченный, сердцевина эллиптической формы, светло-желтовато-зеленая. Масса товарного растения 120 г. Урожайность 1,7 кг/кв.м.

**Родос.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде и в кулинарии. Раннеспелый. Розетка листьев полупрямостоячая, плотная, высотой 20 см, диаметром 30 см. Листья светло-зеленые, рассеченные, сердцевина широкоэллиптическая, светло-зеленая. Масса товарного растения до 700 г. Урожайность 6,0 кг/кв.м.

### Эстрагон ( *Artemisia dracunculus* L. )

**Грибовчанин.** Оригинатор: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Многолетнее растение, полукустарник, высотой 80 см. Период от отрастания до первой срезки на зелень

(на второй год вегетации) 27-30 дней, до второй срезки - 120 дней. Растение прямостоячее, сильнооблиственное. Лист среднего размера, линейно-ланцетной формы, ярко-зеленый с глянцевой поверхностью, долго не грубеет. Окраска цветков бело-розовая. Масса одного растения 600-650 г. Урожайность зелени: при одноразовой срезки - 3,0-3,25 кг/кв.м, при двухразовой срезке до 5,3 кг/кв.м.

**Гудвин.** Оригинатор: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемоощ'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Многолетнее растение, полукустарник, высотой 115 см. Период от отрастания до первой срезки на зелень (на 2-ой год вегетации) 28-32 дня, до второй срезки - 130 дней. Растение прямостоячее, сильноветвистое, хорошо облиственное. Лист среднего размера, сидячий, линейно-ланцетной формы, светло-зеленый, со слабым восковым налетом, сочный, долго не грубеет. Масса одного растения 500-600 г. Урожайность зелени при двухразовой срезке до 5 кг/кв.м.

**Жулебинский Семко.** Оригинатор:'Семко-Юниор'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Многолетнее растение, полукустарник, высотой от 60 до 150 см. На одном месте растет 5-7 лет. Стебель многочисленный, прямостоячий. Молодой стебель травянистый, затем грубеет, в нижней части рано теряет листву. Лист матово-зеленый, цельный, линейно-ланцетный, иногда трехлопастной, со специфическим пряным острым ароматом. Цветок мелкий, желтоватый. Соцветия округлые, реже продолговато-эллиптические, собраны в кистевидную метелку.

**Зеленый дол.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Многолетнее растение, полукустарник, высотой до 120 см. Период от отрастания до первой срезки на зелень (на второй год вегетации) 28-32 дня, до второй срезки - 130 дней. Растение вертикальное. Стебли приподнятые, направлены вверх. Лист мелкий, линейно-ланцетной формы, светло-зеленый, со слабым восковым налетом, гладкий, опушенный. Молодые побеги и

листья нежные, сочные, долго не грубеют. Масса одного растения 500 г. Урожайность зеленой массы 3-4 кг/кв.м. Зимостойкий.

**Монарх.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев и молодых побегов в домашней кулинарии, при консервировании и засолке. Многолетнее растение, полукустарник. Период от отрастания до первой срезки на зелень (на второй год вегетации) 25-30 дней, до второй срезки - 135 дней. Растение прямостоячее, высотой до 150 см, сильнооблиственное, сильноветвистое. Число ветвей 1-го порядка до 15 штук. Молодые побеги светло-зеленые, длиной до 10-20 см. Лист сидячий, без черешка, крупный, длиной до 8 см, ярко-зеленый, с густым коротким опушением, гладкий. Масса одного растения 700 г. Урожайность зеленой массы при двухразовой срезке до 5 кг/кв.м. Зимостойкий. Засухостойчивый.

#### **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.

## Список литературы:

1. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2000.
2. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2001.
3. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2002.
4. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2003.
5. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.
6. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.
7. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.
8. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.
9. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.
10. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.
11. Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; Сорта растений; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.
12. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2000 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт 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 «Экспресс-спринт ИК», 2004.
17. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2005 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2005.
18. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2006 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2006.
19. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2007 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2007.
20. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2008 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2008.
21. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2009 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2009.
22. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2010 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресс-спринт ИК», 2010.

*Учебное издание*

Сычев Сергей Михайлович  
Шпилев Николай Серафимович  
Добродей Олег Юрьевич

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
СОРТОВ МАЛОРАСПРОСТРАНЕННЫХ ОВОЩНЫХ  
КУЛЬТУР РАСТЕНИЙ  
РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

*Редактор Павлютина И.П.*

Подписано к печати 30. 06. 2011 г.  
Формат 60X84 <sup>1</sup>/<sub>4</sub>. Бумага печатная.  
Усл.п.л. 4,18. Тираж 100 экз. Изд. № 1940.

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