

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

Агрэколагический институт

Кафедра  
Плодоводства, овощеводства, хранения и переработки  
продукции растениеводства

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

**ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**СОРТОВ ЛУКОВИЧНЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ**  
**РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**  
**В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ**

Брянск 2011

**УДК 635.25:631.526.32(470.3)**

**ББК 42.345:41.3**

**С 95**

Сычев, С.М. ХАРАКТЕРИСТИКА СОРТОВ ЛУКОВИЧНЫХ ОВОЩНЫХ РАСТЕНИЙ РЕКОМЕНДОВАННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЦЕНТРАЛЬНОМ РЕГИОНЕ / С.М. Сычев, Н.С. Шпилев, О.Ю. Добродей. – Брянск: Издательство Брянской ГСХА, 2011. - 30 с.

В учебно – методическом пособии представлены сорта луковичных 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

Лук алтайский ( <i>Allium altaicum</i> Pall. ) .....	4
Лук афлатунский ( <i>Allium aflatunense</i> B. Fedtsch. ) .....	4
Лук батун ( <i>Allium fistulosum</i> L. ) .....	4
Лук душистый ( <i>Allium ramosum</i> L. ) .....	9
Лук косой ( <i>Allium obliquum</i> L. ) .....	4
Лук многоярусный ( <i>Allium</i> x <i>proliferum</i> (Moench) Schrad. ex Willd. ) .....	11
Лук порей ( <i>Allium porrum</i> L. ) .....	12
Лук причесочный (рокамболь) ( <i>Allium scorodoprasum</i> L. ) .....	13
Лук репчатый ( <i>Allium cepa</i> L. ) .....	14
Лук слизун ( <i>Allium nutans</i> L. ) .....	26

### **Лук алтайский ( Allium altaicum Pall. )**

**Альвес.** Патентообладатель: Агафонов Александр Федорович; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Многолетний. Ранне-спелый. Период от начала отрастания листьев до технической годности 30 дней. Растение средней высоты. Листья прямостоячие, дудчатые, сизо-зеленые с сильным восковым налетом, длиной до 30 см, шириной 2,8 см. На одну луковицу 3-4 листа. Масса листьев с одного растения в среднем 21,5 г. Содержание сухого вещества в листьях 12,3%, общего сахара - 3,2%, аскорбиновой кислоты - 96,2 мг на 100 г сырого вещества. Вкус острый. Урожайность за одну срезку 1,68 кг/кв.м. За вегетационный период проводят две срезки с суммарной урожайностью до 4,0 кг/кв.м. Растение формирует луковицы от 2 до 4 см в диаметре, которые хорошо хранятся и могут использоваться для размножения. Сорт зимостойкий. Многолетние растения засухоустойчивы.

### **Лук афлатунский ( Allium aflatunense B. Fedtsch. )**

**Самсон.** Патентообладатель: Агафонов Александр Федорович; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для консервирования луковиц. Многолетний. Раннеспелый. Период от начала отрастания листьев до созревания луковиц 70 дней. Листья темно-зеленые без воскового налета, плоские, широкие, длиной до 60 см, шириной до 10 см. На один побег до 5-6 листьев. Луковица округлая, окраска сухих чешуй серовато-белая, число их 2-3, под общими чешуями находятся 2 луковицы. Мякоть плотная, окраска мякоти белая. Содержание сухого вещества 26,4%, общего сахара 20,03%, аскорбиновой кислоты - 38,8 мг на 100 г сырого вещества. Масса луковицы 70-90 г. Вкус острый. Товарная урожайность луковиц - 1,6 кг/кв.м. При размножении для посадки используют луковицы массой более 30 г. При посеве семенами растение зацветает и формирует луковицы, пригодные для размножения, на 4-й год после посева. Для консервирования луковицы в течение одного месяца вымачивают в растворе поваренной соли. Сорт зимостойкий.

### **Лук батун ( Allium fistulosum L. )**

**Барон.** Патентообладатель: Уральский центр перспективных технологий 'Овощевод'. для садово-огородных участков, приусадебных и

мелких фермерских хозяйств. Среднеспелый. Период от начала отращивания до технической годности листьев 35 дней. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Растение высотой до 65 см, со множеством ложных стеблей. Листья дудчатые, прямостоячие, темно-зеленые с сильным восковым налетом, длиной 47 см, шириной 1,4 см. Содержание сухого вещества в листьях составляет 13,6%, общего сахара - 4,7%. Листья нежные, слабоострого вкуса. Товарная урожайность при уборке полностью растения на второй год выращивания 9,3 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Валдай.** Оригинатор: 'Агрофирма поиск'. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Раннеспелый. Растение средней высоты. Листья дудчатые, прямостоячие, зеленые со слабым восковым налетом, длиной 36 см. Ложный стебель без антоциановой окраски. Листья нежные, сочные, полуострого вкуса. Средняя масса растения 40 г. Урожайность при одноразовой уборке 1,9 кг/кв.м.

**Грин Баннер.** Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Раннеспелый. Растение высокое. Листья дудчатые, прямостоячие, зеленые с восковым налетом средней интенсивности, длиной 54 см. Ложный стебель без антоциановой окраски. Листья нежные, сочные, полуострого вкуса. Средняя масса растения 90 г. Урожайность при одноразовой уборке 4,3 кг/кв.м.

**Изумрудный.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Межвидовой гибрид (лук репчатый x лук батун). Салатный. Раннеспелый. Листья темно-зеленые с сильным восковым налетом, длиной 70-85 см, шириной 1,5-1,9 см. Вкус сладкий. Листья нежные, сочные. Содержание сухого вещества 5,9%, общего сахара 1,3%, аскорбиновой кислоты 14,4 мг на 100 г сырого вещества. При выращивании в однолетней культуре проводят подзимний посев и одноразовую уборку (июнь-июль), при многолетней культуре - 2-3 срезки за сезон в течение 4-5 лет. Урожайность зеленого лука за сезон до 3,2 кг/кв.м. Устойчив к пероноспорозу. Зимостойкий. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительный период отдачи продукции, устойчивость к пероноспорозу, зимостойкость.

**Исполин.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Период от начала отращивания до технической годности 30-37 дней. Растение имеет мощный листовой аппарат. Листья прямостоячие, дудчатые, широкие, зе-

ленные с восковым налетом средней интенсивности. На один побег в среднем 3 листа, длиной 46 см, шириной 1,6 см. Масса листьев с одного растения составляет 12,7 г. Содержание сухого вещества в листьях составляет 9,8%, общего сахара - 4,24%, аскорбиновой кислоты - 58,5 мг на 100 г сырого вещества. Вкус слабоострый. Урожайность зеленого лука за одну срезку 1,7 кг/кв.м. За вегетационный период проводят до трех срезов с суммарной урожайностью до 4 кг/кв.м. Зимостойкий.

**Ладожский.** Патентообладатель: Сельскохозяйственное селекционно-производственное предприятие 'Сортсемовощ'. Салатный. Среднеспелый. Период от массового отрастания листьев до начала хозяйственной годности 30 дней. Растение со средней степенью ветвления. Розетка листьев прямостоячая, мощная, высотой до 52 см. Ложный стебель длиной 12 см. Листья зеленые со слабым восковым налетом. Длина листа 35 см, ширина - 1,3 см, число листьев на один побег 3-4 шт. Вкус зеленых листьев слабоострый, нежный. Содержание сухого вещества 10,5%, общего сахара - 3,7%. Масса одного растения 60-70 г. Товарная урожайность за сезон 4,3-4,6 кг/кв.м. Зимостойкий. Ценность сорта: высокая урожайность, нежный вкус, зимостойкость.

**Легионер.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Агрофирма Гавриш' и К'. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде. Растение высокое. Листья дудчатые, полупрямостоячие, голубовато-зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, длиной до 38 см, шириной 1,7 см. Ложный стебель средней длины, сантоциановой окраской. Листья нежные, полуострого вкуса. Средняя масса растения 15 г. Урожайность 1,8 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Лонг Токио.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде. Среднеспелый. Растение высокое. Листья дудчатые, прямостоячие, темно-зеленые, со слабым восковым налетом, длиной до 60 см. Ложный стебель средней длины, без антоциановой окраски. Листья нежные, острого вкуса. Средняя масса растения 55 г. Урожайность при одноразовой уборке 4,0 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Нежность.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Салатный. Среднеспелый. Период от начала отрастания листьев до хозяйственной годности 30 дней. Растение со средней степенью ветвления. Розетка листьев прямостоячая, мощная, высотой до 53 см, высота ложного стебля 13 см. Листья зеленые со слабым восковым налетом. Длина листа до 35 см, ширина 1,3 см, число листьев на один по-

бег 4. Масса одного растения 50-60 г. Вкус зеленых листьев нежный, слабоострый. Содержание сухого вещества в период хозяйственной годности 10,2%, общего сахара - 3,8%. Товарная урожайность 4,2-4,6 кг/кв.м. Зимостойкий. Долго сохраняет хозяйственную годность. Ценность сорта: высокая урожайность, раннее получение зеленой продукции, нежный слабоострый вкус, зимостойкость.

**Параде.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Выращивается в однолетней культуре из семян. Норма высева 40-100 семян на метр, междурядье 30 см. Растение высокое, высотой до 58 см. Розетка листьев мощная, прямостоячая. Листья зеленые с голубоватым оттенком и слабым восковым налетом. Ложный стебель (отбеленная часть) короткий. Луковицу не формирует. Листья нежные сочные, долго сохраняют хозяйственную годность (не грубеют). Вкус приятный, полуострый. Масса одного растения 50-60 г. Товарная урожайность листьев до 4,2 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительное сохранение хозяйственной годности.

**Перформер.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуются для использования зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Растение высокое. Листья дудчатые, прямостоячие, голубовато-зеленые с сильным восковым налетом, длиной 50 см. Ложный стебель без антоциановой окраски. Листья нежные, сочные, слабоострого вкуса. Средняя масса растения 55 г. Урожайность при одноразовой уборке 2,5 кг/кв.м.

**Пикник.** Патентообладатель: 'Агрофирма Аэлита'. Рекомендуются для употребления зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Период от начала отрастания до технической годности листьев 35-40 дней. Растение высотой до 60 см. Ложный стебель среднего размера, без антоциановой окраски. Листья дудчатые, прямостоячие, голубовато-зеленые с восковым налетом средней интенсивности, нежные, слабо острого вкуса. Масса растения 55 г. Урожайность 4,2 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Русский зимний.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Среднеспелый. Период от начала отрастания листьев до технической спелости 27-30 дней. Листья светло-зеленые со средним восковым налетом, длина листьев до 33 см, ширина 0,95 см. Вкус слабоострый. Содержание сухого вещества 10,5%, общего сахара 4,3%, аскорбиновой кислоты - 55,4 мг на 100 г сырого вещества. Товарную луковицу не формирует. Урожайность зеленого лука за одну срезку - 1,58 кг/кв.м, за сезон - 3,68 кг/кв.м. При однолетней культуре проводят ранне-весенний посев и одноразовую уборку растений в

конце сезона. При многолетней культуре - 2-3 срезки за сезон. Ценность сорта: высокая урожайность, отличные вкусовые качества листьев, длительный срок отдачи товарного зеленого лука, зимостойкость.

**Савел.** Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Растение средней высоты до высокого. Листья дудчатые, прямостоячие, голубовато-зеленые с сильным восковым налетом, длиной 45 см. Ложный стебель без антоциановой окраски. Листья нежные, слабоострого вкуса. Средняя масса растения 45 г. Урожайность при одноразовой уборке 2,2 кг/кв.м.

**Сережа.** Патентообладатель: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Раннеспелый. Растение высокое. Листья дудчатые, прямостоячие, голубовато-зеленые с сильным восковым налетом, длиной 54 см, диаметром 1,5 см. Ложный стебель без антоциановой окраски. Листья нежные, полуострого вкуса. Средняя масса растения 70 г. Урожайность при одноразовой уборке 2,8 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Тотем.** Оригинатор: Sakata Vegetables Europe S.A.R.L. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде. Среднеспелый. Растение средней высоты до высокого. Листья дудчатые, прямостоячие, темно-зеленые с голубоватым оттенком, с сильным восковым налетом, длиной 30 см. Ложный стебель длинный, без антоциановой окраски, неокрашенная часть - короткая. Листья сочные, полуострого вкуса. Средняя масса растения 45-50 г. Урожайность 3,1 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Троица.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования листьев в свежем виде. Среднеспелый. Растение высокое. Листья дудчатые, прямостоячие, зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, длиной до 38 см. Ложный стебель средней длины, с антоциановой окраской. Листья нежные, полуострого вкуса. Средняя масса растения 15 г. Урожайность 1,8 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

**Уральский семейный.** Патентообладатель: Уральский центр перспективных технологий 'Овощевод'. Рекомендуется для употребления зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Период от начала отрастания листьев до технической годности листьев 25 дней. Полностью стерильный сорт, размножается только вегетативно (делением куста). Растение высотой до 50 см, со множеством ложных стеблей. Листья прямостоячие, зеленые с желтоватым оттенком и слабым восковым налетом, длиной 34 см, шириной 0,7 см. Отличается сильным ветвлением. Листья нежные, полуострого вкуса. Товарная урожай-

ность при уборке полностью растения на второй год выращивания до 7,7 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

### Лук душистый ( *Allium ramosum* L. )

**Априор.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Среднеспелый. Период от начала отрастания до хозяйственной годности листьев 37 дней. Листья зеленые со слабым восковым налетом, длиной 33,1 см, шириной 1,0 см. На одном побеге 8-9 листьев, массой 12,3 г. Вкус слабоострый, слабочесночный. Содержание сухого вещества в листьях 10,1-11,8%, общего сахара 3,8-4,6%, аскорбиновой кислоты 78,3-95,0 мг на 100 г сырого вещества. Товарную луковицу не образует. Урожайность зеленого лука за одну срезку - 1,5 кг/кв.м, за сезон - 2,4 кг/кв.м. Зимостойкость высокая. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительный период отдачи продукции, высокие вкусовые качества зеленых листьев, зимостойкость.

**Ароматный.** Оригинатор: Кубанский государственный аграрный университет. Рекомендуются для использования в свежем виде и для переработки. Раннеспелый. Листья темно-зеленые со слабым восковым налетом, плоские, узколинейные, длиной 25-35 см, шириной 0,6-0,8 см. На одном растении 4-6 листьев. Аромат слабый, чесночный. Консистенция нежная. Содержание сухого вещества 10,2%, общего сахара 3,6%, аскорбиновой кислоты 68,7 мг на 100 сырого вещества. Товарная урожайность в течение вегетации 4,8 кг/кв.м. За сезон проводят до трех срезов. Ценность сорта: раннеспелость, высокая урожайность, продолжительный период поступления продукции.

**Бенефис.** Оригинатор: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсеменовощ'. Рекомендуются для использования в свежем виде и для переработки. Среднеспелый. Листья зеленые с восковым налетом средней интенсивности, плоские, узколинейные, длиной до 41 см, шириной до 1,2 см. Аромат слабый, чесночный. Консистенция нежная. Содержание сухого вещества 10%, общего сахара 3%, аскорбиновой кислоты 50 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность за период вегетации 4,6 кг/кв.м. За сезон проводят до трех срезов. Ценность сорта: высокая урожайность и высокие вкусовые качества листьев, зимостойкость.

**Восточный.** Оригинатор: НПФ 'Российские семена'; 'Интерсемя'. Салатный. Среднепоздний. Период от начала отрастания до хозяйственной годности листьев 40-42 дня. Листья зеленые со средним вос-

ковым налетом, длиной до 46 см, шириной 1,2 см, на одном побеге 5-6 листьев, массой 10,5 г. Слабоострый, слабочесночного вкуса. Содержание сухого вещества в листьях 93-9,75%, общего сахара 2,9-3,5%, аскорбиновой кислоты 57,2-61,5 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность зеленого лука за сезон - 4,3 кг/кв.м. Срезку зелени начинают со второго года выращивания, за сезон проводят 2-3 срезки. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительный период отдачи продукции, зимостойкость.

**Джусай.** Оригинатор: Кубанский государственный аграрный университет. Рекомендуется для использования в свежем виде и для переработки. Позднеспелый. Листья зеленые со слабым восковым налетом, плоские, узколинейные, длиной 25-30 см, шириной 0,5-0,7 см. На одном растении 4-5 листьев. Аромат слабый, чесночный. Консистенция нежная. Содержание сухого вещества 11,3%, общего сахара 5,3%, аскорбиновой кислоты 37,7 мг на 100 г сырого вещества. Товарная урожайность за период вегетации 4,5 кг/кв.м. За сезон проводят до трех срезов. Ценность сорта: высокая урожайность, высокие вкусовые качества листьев.

**Каприз.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для употребления зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Листья темно-зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, плоские, узколинейные, длиной до 50 см, шириной 1,2 см. На одном растении 6-8 листьев, массой 35-55 г. Вкус зеленых листьев слабо острый, с чесночным ароматом. Урожайность за одну срезку 1,5 кг/кв.м, за сезон до 3,3 кг/кв.м.

**Пикантный.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Среднеспелый. Период от начала отращивания до хозяйственной годности листьев 39-41 день. Листья зеленые со слабым восковым налетом, длиной 33,4 см, шириной 0,9 см. На одном побеге 6 листьев, массой 8,7 г. Вкус полуострый, слабочесночный. Содержание сухого вещества в листьях 10,3-12,2%, общего сахара 4,1-4,9%, аскорбиновой кислоты 81,9-98,6 мг на 100 г сырого вещества. Товарную луковицу не образует. Урожайность зеленого лука за одну срезку - 1,5 кг/кв.м, за сезон - 2,7 кг/кв.м. Зеленые листья сохраняют высокие вкусовые качества и нежность до поздней осени. Зимостойкость высокая. Ценность сорта: высокая урожайность, продолжительный период товарной годности зеленого лука, зимостойкость и высокие вкусовые качества.

### **Лук косой ( Allium obliquum L. )**

**Великан.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде и для консервирования. Многолетний. Среднеранний. Период от начала отрастания до хозяйственной годности 32-35 дней. Листья темно-зеленые, без воскового налета, широкие, плоские, на конце заостренные, поверхность листа шероховатая. На один побег в среднем до трех листьев длиной 35 см, шириной 2,8 см. Масса листьев с одного растения до 18 г. Высота ложного стебля 9,5 см. Содержание сухого вещества в листьях 11,7%, общего сахара - 6,4%, аскорбиновой кислоты - 141,8 мг на 100 г сырого вещества. Вкус острый. Урожайность зеленых листьев 1,45 кг/кв.м. Зимостойкий. Выращивают в многолетней культуре на одном месте в течение 6 лет, проводя ежегодно однократную срезку зелени в конце мая - начале июня (срезают не более 60% листьев с растения).

**Новичок.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде и для консервирования. Многолетний. Среднеранний. Период от начала отрастания до технической годности 30-35 дней. Листья темно-зеленые без воскового налета, широкие, плоские, на конце заостренные, поверхность листа шероховатая. На один побег в среднем до трех листьев, длиной 33 см, шириной 2,5 см. Масса листьев с одного растения до 14 г. Высота ложного стебля 9,5 см. Содержание сухого вещества в листьях 11,3%, общего сахара - 6,4%, аскорбиновой кислоты - 145,8 мг на 100 г сырого вещества. Урожайность зеленых листьев 1,25 кг/кв.м. Зимостойкий. Выращивание в многолетней культуре на одном месте проводят в течение 6 лет, проводя однократную срезку зелени в конце мая - начале июня (срезают не более 60% листьев с растения).

### **Лук многоярусный ( Allium x proliferum (Moench) Schrad. ex Willd. )**

**Память.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф. ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Включен в Госреестр по Российской Федерации для садово-огородных участков, приусадебных и мелких фермерских хозяйств. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде и консервирования воздушных луковиц. Ранне-

спелый. Период от массового отрастания до начала технической спелости зеленых листьев 24 дня. Листья дудчатые, зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, длиной 44 см, шириной 1,2 см. В среднем на одну луковицу 4 листа. Вкус листьев острый. Содержание сухого вещества в листьях 8,29 %, общего сахара - 4,0%, аскорбиновой кислоты 65,03 мг на 100 г сырого вещества. Прикорневая луковица слабо выражена. Воздушные луковицы округло-удлиненные, красно-фиолетовые, формируются в три яруса (на первом и втором ярусах - крупные, на третьем - среднего размера и мелкие). Строение воздушных луковиц простое, мякоть плотная. Масса товарного растения 73 г. Урожайность зеленых листьев за одну срезку 1,58 кг/кв.м, за сезон до 3,0 кг/кв.м (несколько срезов). Урожайность воздушных луковиц 0,7 кг/кв.м.

### **Лук порей ( Allium porrum L. )**

**Аллигатор.** Оригинатор: ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'. Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднепоздний. Растение высокое. Листья приподнятые с плотным расположением, листовая пластинка длинная, широкая, серо-зеленая, с сильным восковым налетом, без антоциановой окраски. Длина отбеленной части до 30 см, диаметр 4 см, масса 280-310 г. Урожайность 3,4 кг/кв.м.

**Гулливер.** Патентообладатель: С/Х Селекционно-производственное предприятие 'Сортсемолец'. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Средне-спелый. Растение средней высоты. Листья приподнятые, с плотным расположением, длинные, широкие, зеленые без антоциановой окраски. Длина отбеленной части 25 см, диаметр 4,5 см, масса растения 230 г. Урожайность 4,2 кг/кв.м.

**Коламбус.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеранний. Растение высокое. Листья приподнятые, с плотным расположением, серо-зеленые, без антоциановой окраски, длиной 70-80 см, шириной 6-8 см. Длина отбеленной части до 18 см, ширина 3-6 см, масса 300-400 г. Вкус отличный. Товарная урожайность 3,1 кг/кв.м. Формирует продуктивную отбеленную часть практически без окучивания.

**Победитель.** Оригинатор: ООО 'АГРОФИРМА ПОИСК' Включен в Госреестр по Российской Федерации для выращивания в ЛПХ. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднеспелый. Растение средней высоты. Листья приподнятые, с расположением средней плотности, средней длины и ширины, серо-зеленые без антоциановой окраски, со слабым восковым налетом. Длина отбеленной части до 20 см, диаметр 3,5 см, масса до 200 г. Урожайность 3,4 кг/кв.м.

**Премьер.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования в свежем виде, в домашней кулинарии и для консервирования. Среднепоздний. Осенний. Растение средней высоты. Листья полу-приподнятые, с плотным расположением, сине-зеленые, с восковым налетом средней интенсивности, длиной 76-92 см, шириной 6,6 см, на одном растении 10-13 листьев. Длина отбеленной части 19-23 см, диаметр 4,0-5,3 см. Ложный стебель ("ножка") цилиндрический, со слабо выраженной луковицей. Масса продуктивной части 430 г, в т.ч. "ножки" - 390 г. Вкус слабоострый. Содержание сухого вещества 21,4%, общего сахара 13,2%. Товарная урожайность 4,9 кг/кв.м. Ценность сорта: высокая урожайность, универсальное использование, высокие вкусовые качества.

**Сегун.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; ДУБОВА М.В.; ЕФИМОВА Е.Г.; ФЛОРОВА В.А. Рекомендуется для использования в свежем виде, домашней кулинарии и для консервирования. Среднепоздний. Растение средней высоты. Листья горизонтальные с плотным расположением, листовая пластинка длинная, широкая, сине-зеленая, без антоциановой окраски, с восковым налетом средней интенсивности. Длина отбеленной части до 25 см, диаметр 4,5 см, масса до 280 г. Урожайность 4,5 кг/кв.м.

### **Лук причесочный (рокамболь) ( *Allium scorodoprasum* L. )**

**Жемчуг.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Выращивается по агротехнике озимого чеснока. В пищу используют молодые листья в свежем виде и после засолки, консервируют луковицы. Среднеспелый. Стрелкующий. Лист светло-зеленый, со слабым восковым налетом, длина листа 45-60 см, ширина 3,0-3,7 см. Луковица крупная, округло-плоская,

окраска сухих и кожистых чешуй белая, мякоть желтоватая. Масса луковицы 53 г, в луковице 4-6 зубков массой по 12 г. Под кроющимися чешуями образуются от 3 до 5 деток массой до 1,5 г. Вкус острый. Урожайность 1,9 кг/кв.м. Сорт зимостойкий.

### Лук репчатый ( Allium cepa L. )

**Азелрос.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Среднеспелый. Период от полных всходов до массового полегания листьев 90-116 дней (из семян) и 66-73 дня (из севка). Луковица округлая, плотная, массой 37-84 г (из семян), 45-120 г (из севка). Сухие чешуи желтые, число их 3-4. Сочные чешуи белые. Шейка средней толщины. Трехзачатковый. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 14,6%, общего сахара 9,8%. Товарная урожайность репки в Волго-Вятском регионе в однолетней культуре 80-168 ц/га, на уровне стандартов Одинцовец и Грандина, в двухлетней культуре - 180-200 ц/га, на уровне стандарта Одинцовец, Центрально-Черноземном регионе в однолетней культуре - 82-113 ц/га, на уровне стандартов Стригуновский местный и Апогей, в двухлетней культуре - 104 ц/га, на уровне стандарта Стригуновский местный. Максимальная урожайность 200 ц/га, на уровне стандарта Одинцовец (Пермская область). Вызреваемость лука перед уборкой 67-100% , после дозаривания - 85-100%. Обладает повышенной лежкостью. Ценность сорта: стабильная урожайность, отличная вызреваемость, хорошая лежкость при хранении.

**Айсмен F1.** Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеранний. Луковица округлая, массой 60-90 г. Сухие чешуи белые, сухих чешуй 3-4, Сочные – белые с зеленоватым оттенком. Шейка тонкая до средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность 105-183 ц/га, на уровне стандарта Стригуновский местный и Штутгард Ризен.. Вызреваемость перед уборкой 30%, после дозаривания 90-100%. Пригоден для хранения.

**Алонсо F1.** Оригинатор: Vejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 60-100 г. Сухие чешуи коричневые, сочные белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Однозачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 215-317

ц/га, на 10-90 ц/га выше стандарта Мустанг F1. Максимальная урожайность 680 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 98%. Пригоден для хранения.

**Альбион F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 70-100 г. Сухие и сочные чешуи белые, сухих чешуй 4-5. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 167-220 ц/га, на уровне стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 97%. Пригоден для хранения.

**Альвина.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян и двулетней - из севка. Среднеспелый. Период от полных всходов до массового полегания листьев 95-105 дней. Луковица плоская, массой 60-80 г (из семян). Сухие чешуи фиолетовые, число их 3-4, сочные чешуи красноватые (белые с фиолетовым оттенком). Шейка средней толщины, трехзачатковый. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 13,2-14,0%, общего сахара 10,4-11,5%. Товарная урожайность репки в однолетней культуре 144-260 ц/га, на уровне стандарта Даниловский 301. Вызреваемость лука перед уборкой 85-95%, после дозаривания 94-100%. Хранится в течение 6-7 месяцев. Ценность сорта: стабильная урожайность, оригинальная окраска репки, хорошая вызреваемость и лежкость.

**Атос F1.** Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 80-90 г. Сухие чешуи соломенно-желтые, число их 2-3, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность 154-212 ц/га, на уровне стандарта Халцедон. Вызреваемость перед уборкой 95%, после дозаривания 100%.

**Балдито F1.** Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднепоздний. Луковица округлая, массой 95-115 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3-4, сочные белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Однозачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 266-422 ц/га, на 20-40 ц/га выше стандарта Варес F1 и Татьяна. Максимальная урожайность 787 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 92%, после дозаривания 100%. Пригоден для хранения.

**Барито F1.** Оригинатор: Monsanto HollanD B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеранний. Луковица округлая, массой 50-70 г. Сухие чешуи коричневые, число их 5, сочные - белые. Шейка средней толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 169-300 ц/га, на 40-80 ц/га выше стандартов Одинцовец и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 60%, после дозаривания 93%.

**Беннито F1.** Оригинатор: Monsanto Holland B. V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 50-90 г. Сухие чешуи коричневые, число их 4-5, сочные -белые. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 158-280 ц/га, на 60 ц/га выше стандарта Азелрос. Максимальная урожайность 300 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 40%, после дозаривания 86%. Пригоден для хранения.

**Ботерус.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Среднеранний. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 60-80 г. Сухие чешуи желтые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины. Двух-, трехзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность репки 200-400 ц/га, на уровне стандартов Азелрос и Одинцовец. Вызреваемость перед уборкой 85%, после дозаривания 97%. Пригоден для хранения.

**Бургос F1.** Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 60-130 г. Сухие чешуи желтые, сочные белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Одно - двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 174-286 ц/га, на 30-80 ц/га выше стандартов Штутгартен, Ризен, Мустанг F1. Максимальная урожайность 720 ц/га (Московская область). Вызреваемость перед уборкой 40%, после дозаривания 100%.

**Веллингтон F1.** Оригинатор: SYNGENTA SEEDS B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 60-110 г. Сухие чешуи коричневые, число их 4-5, сочные - белые с желтоватым оттенком. Шейка тонкая до средней толщины. Одно- двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 226-320 ц/га, на 100 ц/га выше стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 60%, после дозаривания 94%. Пригоден для хранения.

**Визион F1.** Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 70-100 г. Сухие чешуи коричневые, сочные белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Одно- двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 150-420 ц/га, на 25-120 ц/га выше стандарта Азелрос и Альвина.. Максимальная урожайность 486 ц/га(Московская область). Вызреваемость перед уборкой 75%, после дозаривания 98%. Пригоден для хранения.

**Виктория Скерневицка.** Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян в ЛПХ. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 55-75 г. Сухие чешуи желтые, число их 3, сочные чешуи белые. Шейка средней толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус сладкий. Товарная урожайность репки 92-132 ц/га, на уровне стандартов Золотничок и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 80%, после дозаривания 90-98%.

**Геркулес F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка в ЛПХ. Раннеспелый. Луковица широкоэллиптическая, массой до 160 г. Сухие чешуи желтые, число их 3-4, сочные чешуи белые. Шейка средней толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность репки в двулетней культуре 228-500 ц/га, на 60-200 ц/га выше стандартов Одинцовец и Штуттгартен Ризен. Максимальная урожайность 560 ц/га. Вызреваемость после дозаривания 100%. Пригоден для хранения.

**Глобус.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 70-90 г. Сухие чешуи желтые с коричневым оттенком, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины. Двух-, трехзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 173-420 ц/га, на 55-140 ц/га выше стандартов Стригуновский местный и Одинцовец. Вызреваемость перед уборкой 80%, после дозаривания 96%. Пригоден для хранения.

**Деликатес** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 80-90 г. Сухие чешуи желтые, сочные белые - с зеленоватым оттенком. Шейка толстая. Однозачатковый. Вкус полуострый. Товарная

урожайность репки 130-191 ц/га, на уровне стандартов Штутгарт, Ризен, Альвина. Максимальная урожайность 435 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 88%, после дозаривания 98%. Пригоден для хранения.

**Дерби F1** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Раннеспелый. Луковица широкообратнойцевидная, массой 70-110 г. Сухие чешуи коричневые, число их 2-3, сочные белые - с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Одно-двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 130-191 ц/га, на уровне стандартов Штутгарт, Ризен, Альвина. Максимальная урожайность 463 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 77%, после дозаривания 98%. Пригоден для хранения.

**Золотистый семко F1.** Патентообладатель: 'Семко-Юниор'. Раннеспелый. Период от полных всходов до массового полегания листьев в однолетней культуре 90 дней. Луковица округлая, массой 75-80 г. Сухие чешуи светло-коричневые с желтым оттенком, число их 2-3. Сочные чешуи белые. Шейка тонкая. Двух- и трехзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность репки 3,3-3,5 кг/кв.м. Вызреваемость лука перед уборкой 99%. В течение 7 месяцев сохраняется 95% луковиц. Отзывчив на полив. Ценность гибрида: стабильная урожайность, дружность созревания, отличная вызреваемость и лежкость луковиц.

**Золотые купола.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Логунова В.В. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Среднеспелый. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 75-85 г. Сухие чешуи желтые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины, двух-, трехзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность репки 138-300 ц/га, на уровне стандартов Одинцовец и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 98%. Пригоден для хранения.

**Карлос F1.** Оригинатор: Vilmorin S.A. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 80-90 г. Сухие чешуи желтые с коричневатым оттенком, число их 2-3, сочные - белые. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность 210-248 ц/га, на уровне стандарта Твист F1. Вызреваемость перед уборкой 90%, после дозаривания 100%.

**Ковбой F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеранний. Луковица округлая, массой 70-90 г. Сухие чешуи коричневые, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Однозачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 230-390 ц/га, на 50-180 ц/га выше стандарта Элдан и Мустанги F1. Максимальная урожайность 744 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 80%, после дозаривания 98%.

**Комета.** Оригинатор: Nunhems BV. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 50-70 г. Сухие чешуи белые, число их 5, сочные - белые. Однозачатковый. Вкус сладкий. Содержание сухого вещества 10%, общего сахара 8,2%. Товарная урожайность репки 186 ц/га. Вызреваемость лука перед уборкой 87%, после дозаривания - 93%. Ценность гибрида: крупные выравненные луковицы, сладкий вкус, хорошая вызреваемость.

**Кортленд F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднеранний. Период от полных всходов до массового полегания листьев 90-102 дня. Луковица овальная, массой 75-90 г. Сухие чешуи коричневые, число их 2-3, сочные - белые. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 10,8-12,5%, общего сахара 7,2%. Товарная урожайность репки 228-290 ц/га, на 17-30 ц/га выше стандарта Одинцовец. Ценность гибрида: раннеспелость, высокая урожайность, выравненность луковиц, дружное созревание.

**Красавец.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 70-90 г. Сухие чешуи темно-красные, число их 3-4, сочные - красноватые. Шейка средней толщины, двух-, трехзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность 174-366 ц/га, на 20-50 ц/га выше стандартов Золотничок и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 80-90%, после дозаривания 100%. Пригоден для хранения.

**Кремень.** Оригинатор: НП 'Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта'; 'Крымский селекционный центр 'Гавриш'. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 70-90 г. Сухие чешуи коричневые, сочные белые с зеленоватым оттенком.

Шейка средней толщины. Одно- двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 187-243 ц/га, на 30 ц/га выше стандартов Янтарный 29 и Азелро. Максимальная урожайность 385 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 85%, после дозаривания 98-100%. Пригоден для хранения.

**Кучум.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 80-90 г. Сухие чешуи желтые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины, двух-, трехзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 260-341 ц/га, на 40-70 ц/га выше стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 91%, после дозаривания 100%. Пригоден для хранения.

**Лоренzos F1.** Оригинатор: Vilmorin S. A. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 70-80 г. Сухие чешуи желтые число их 2-3, сочные белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 205-400 ц/га, на 60-70 ц/га выше стандартов Талон F1 и Альвина. Максимальная урожайность 680 ц/га (Московская область). Вызреваемость перед уборкой 40%, после дозаривания 80-90%. Пригоден для хранения.

**Манас F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Позднеспелый. Луковица округлая, массой 85-100 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3, сочные - зеленоватые. Шейка средней толщины, двух-, трехзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 392-550 ц/га, на 20-130 ц/га выше стандартов Луганский и Волгодонец. Вызреваемость перед уборкой 85%, после дозаривания 95%. Пригоден для выращивания в засушливых районах. Пригоден для хранения.

**Музыка F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян, используется для краткосрочного хранения. Среднепоздний. Период от полных всходов до массового полегания листьев 90-110 дней. Луковица овальная массой 110-130 г. Сухие чешуи желтые, число их 3, сочные чешуи белые. Шейка средней толщины, двухзачатковый. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 11,5%, общего сахара 5,4%. Товарная урожайность репки 199-340 ц/га, у стандартов Апогей F1 и Аламо F1 соответственно - 156-310 ц/га. Вызреваемость лука перед уборкой 80-92%, после дозаривания - 96-100%.

**Мундо.** Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян в ЛПХ. Средне-спелый. Луковица ромбическая, массой 80-100 г. Сухие чешуи коричневые, число их 4-5, сочные - белые. Шейка толстая. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 265-360 ц/га, на 100 ц/га выше стандартов Одинцовец и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 60%, после дозаривания 90%.

**Мустанг F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеранний. Луковица округлая, массой 70-100 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3, сочные - белые. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 234-300 ц/га, на 80 ц/га выше стандартов Азелрос и Слава Ожарова. Вызреваемость перед уборкой 60%, после дозаривания 95%.

**Нерато F1.** Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Позднеспелый. Луковица округлая, массой 75-90 г. Сухие чешуи желтые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 260-310 ц/га, на 40-70 ц/га выше стандартов Азелрос и Мустанг F1. Вызреваемость перед уборкой 77%, после дозаривания 95%. Пригоден для хранения.

**Реддон F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднепоздний. Луковица округлая, массой 60-90 г. Сухие чешуи темно-красные, сочные - красноватые. Шейка тонкая до средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 250-300 ц/га, на уровне стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 75%, после дозаривания 100%.

**Ретро.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Позднеспелый. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 70-80 г. Сухие чешуи красные, число их 2-3, сочные - красноватые. Шейка средней толщины, однозачатковый. Вкус сладкий. Товарная урожайность репки 222-280 ц/га, на 60-70 ц/га выше стандартов Азелрос и Одинцовец. Вызреваемость перед уборкой 75%, после дозаривания 94%.

**Робот.** Оригинатор: Nickerson-Zwaan B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднепоздний. Луковица округлая, массой 70-85 г. Сухие чешуи желтые, число их 3, сочные - зеленоватые. Шейка средней толщины. Вкус острый. Товарная

урожайность 300-440 ц/га, на уровне стандартов Мустанг F1 и Волго-донец. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 94%.

**Розарио.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Средне-спелый. Луковица округлая, массой 65-80 г. Сухие чешуи розовые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины до толстой. Двух-, трехзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 210-440 ц/га, у стандартов Золотничок и Одинцовец 284-360 ц/га. Вызреваемость перед уборкой 80%, после дозаривания 98%.

**Сангро F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Позднеспелый. Луковица округлая, массой 60-150 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 274-300 ц/га, на 80-130 ц/га выше стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 65%, после дозаривания 96%.

**Сафран F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднеспелый. Луковица широкоэллиптическая, массой 70-120 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3-4, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 169-320 ц/га, на 35-100 ц/га выше стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 50%, после дозаривания 98%.

**Сигма.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур; Логунова В. В. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней - из севка. Среднеспелый. Луковица округлая, среднего размера, окраска сухих чешуй желтая, число их 2-3, сочных - белая. Шейка тонкая. Двух- и трехзачатковый. Вкус острый. Содержание сухого вещества 17,5 %, общего сахара - 12,1 %. Масса луковицы 60-80 г. Товарная урожайность репки в однолетней культуре 240-260 ц/га, у стандарта Азелрос 210-260 ц/га. Пригоден для длительного хранения. По данным заявителя, обладает повышенной устойчивостью к ложной мучнистой росе.

**Слава Ожарова.** Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян в ЛПХ. Позднеспелый. Луковица округлая, массой 60-73 г. Сухие чешуи желтые,

число их 4. Шейка толстая. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 107-129 ц/га, на уровне стандартов Золотничок и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 50-80%, после дозаривания 80-95%.

**Спринтер F1.** Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Раннеспелый. Луковица округлая. Массой 60-90 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 183-282 ц/га, на 60-130 ц/га выше стандартов Мячковский 300 и Одинцовец. Вызреваемость перед уборкой 60%, после дозаривания 97%. Пригоден для хранения.

**Спутник.** Патентообладатель: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Среднеспелый. Период от полных всходов до массового полегания листьев 95-106 дней (из семян). Луковица плоская (85%) до округло-плоской (15%), средней плотности, массой 70-80 г. Сухие чешуи желтые, число их 2-3. Сочные чешуи белые. Шейка средней толщины. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 15,7%, общего сахара 10,1%. Товарная урожайность репки в однолетней культуре 128-228 ц/га, на уровне стандартов Азелрос и Мячковский 300. Максимальная урожайность в однолетней культуре 366 ц/га, на 14 ц/га выше стандарта Мячковский 300. Вызреваемость лука перед уборкой 70-100%, после дозаривания - 90-100%. Обладает хорошей лежкостью, повышенной устойчивостью к пероноспорозу. Ценность сорта: стабильная урожайность, хорошая вызреваемость после дозаривания, повышенная устойчивость к пероноспорозу.

**Стамфорд F1.** Оригинатор: Syngenta Seeds B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднепоздний. Луковица округлая, массой 60-90 г. Сухие чешуи коричневые, число их 4-5, сочные - белые. Шейка средней толщины до толстой. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 260-350 ц/га, на 90-140 ц/га выше стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 60%, после дозаривания 98%.

**Стерлинг F1.** Оригинатор: Monsanto Holland B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней - из севка. Гибрид длинного дня. Позднеспелый. Луковица среднего размера до крупной, широкообратнойцевидная. Шейка средней толщины до толстой. Однозачатковый. Окраска сухих и сочных чешуй белая. Вкус полуострый. Содержание сухого вещества 7,8%, общего

сахара 4,8%. Масса луковицы 60-150 г (до 200 г). Товарная урожайность 163-355 ц/га, на 2-192 ц/га выше стандартов Одинцовец и Апогей. Максимальная урожайность 846 ц/га (Краснодарский край). Вызреваемость после дозаривания 90-100%. Рекомендуется для свежего потребления, хранится не более 3-4-х месяцев.

**Стурон.** Оригинатор: 'РОС'. Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка. Среднепоздний. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 80-100 г. Сухие чешуи желтые с коричневым оттенком, число их 4-5, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность 230-348 ц/га, на уровне стандартов Юконт и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 100%. Пригоден для хранения.

**Супра.** Оригинатор: 'Агро-Бест'. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Позднеспелый. Луковица округлая, массой 65-90 г. Сухие чешуи желтые, число их 4-6, сочные - белые. Шейка толстая. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 134-280 ц /га, на уровне стандартов Стригуновский и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 90%.

**Талон F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Среднепоздний. Луковица округлая, массой 70-80 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 164-414 ц/га, на 40-160 ц/га выше стандартов Золотничок и Кузьмичевский. Вызреваемость перед уборкой 87%, после дозаривания 100%.

**Твист F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян. Среднепоздний. Луковица округлая, массой 70-90 г. Сухие чешуи коричневые, число их 3-4, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 156-418 ц/га, на уровне стандартов Халцедон и Волгодонец. Вызреваемость перед уборкой 84%, после дозаривания 95%. Пригоден для хранения.

**Трой F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка. Раннеспелый. Луковица широкообратнойцевидная, массой 80 г. Сухие чешуи светло-

коричневые, сочные - зеленоватые. Шейка средней толщины, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность 323 ц/га, на 50 ц/га выше стандарта Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 75%, после дозаривания 100%.

**Тэрвин.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней - из севка. Среднеспелый. Период от полных всходов до массового полегания листьев в однолетней культуре 90-105 дней. Луковица округло-плоская, массой 90-100 г. Сухие чешуи желтые, число их 3-4, сочные - белые. Шейка средней толщины, трехзачатковый. Вкус острый. Содержание сухого вещества 13,6%. Общего сахара - 10,3%. Товарная урожайность репки в однолетней культуре 167-200 ц/га, у стандарта Азелрос 161-210 ц/га. Максимальная урожайность 380 ц/га (Московская область). Вызреваемость лука перед уборкой 72-80% %, после дозаривания 95-100 %.

**Фермер.** Оригинатор: 'Агрофирма 'Седек'. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян. Раннеспелый. Луковица округлая, массой 80-110 г. Сухие чешуи желтые с коричневатым оттенком, число их 3-4, сочные - белые. Шейка тонкая, двухзачатковый. Вкус острый. Товарная урожайность 180-264 ц/га, на 40-60 ц/га выше стандартов Штуттгартер Ризен и Мустанг F1. Вызреваемость перед уборкой 77%, после дозаривания 100%.

**Форум F1.** Оригинатор: BEJO ZADEN B.V. Включен в Госреестр по Центральному (3) региону. Рекомендуется для выращивания на репку в двулетней культуре из севка в ЛПХ. Раннеспелый. Луковица округлая, массой 100-180 г. Сухие чешуи темно-коричневые, сочные - белые. Шейка тонкая до средней толщины. Одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 300-310 ц/га, на уровне стандартов Азелрос и Штуттгартер Ризен. Вызреваемость перед уборкой 87%, после дозаривания 100%.

**Черный Принц.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку в однолетней культуре из семян и двулетней из севка. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 60-100 г. Сухие чешуи темно-фиолетовые, число их 3-4, сочные - белые со слабо-фиолетовым оттенком. Шейка средней толщины. Двух-, трехзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 153-380 ц/га, на 10-120 ц/га

выше стандартов Золотничок и Азелрос. Вызреваемость перед уборкой 70%, после дозаривания 92%.

**Хайлайн F1.** Оригинатор: Bejo Zaden B.V. Среднеспелый. Луковица округлая, массой 68-100 г. Сухие чешуи коричневые, 3-4, сочные - белые с зеленоватым оттенком. Шейка средней толщины, Однодвухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 115-414 ц/га, на 20-70 ц/га выше стандартов Альвина и Талон F1. Вызреваемость перед уборкой 90%, после дозаривания 100%.

**Юбиляр.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для выращивания на репку воднолетней культуре из семян и двухлетней из севка. Среднеспелый. Луковица поперечно-эллиптическая, массой 90-100 г. Сухие чешуи красные, 3-4, сочные - красноватые. Шейка толстая, одно-, двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность репки 221-355 ц/га, на 40-50 ц/га выше стандартов Альвина и Штуттгартер Ризен Максимальная урожайность 465 ц/га (Рязанская область). Вызреваемость перед уборкой 90%, после дозаривания 100%.

### Лук слизун ( *Allium nutans* L. )

**Карлик.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Период от начала отрастания до технической спелости листьев 38-42 дня. Листья светло-зеленые, со слабым восковым налетом, длиной до 26 см, шириной 1,8 см. Листовая пластинка слабо закручена по спирали. Вкус слабоострый с чесночным запахом. Содержание сухого вещества в листьях 8,7%, общего сахара 4,4%, аскорбиновой кислоты 61,6 мг на 100 г сырого вещества. Масса одного растения 19-21 г. Урожайность зеленых листьев за одну срезку 1,6 кг/кв.м. При многолетней культуре урожайность за сезон 3,0-3,5 кг/кв.м (несколько срезов). Сорт зимостойкий.

**Лидер.** Оригинатор: ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Салатный. Среднеспелый. Период от начала отрастания листьев до хозяйственной годности листьев 38-41 день. Листья плоские, широкие (2,1 см), длиной до 28,9 см, светло-зеленые со слабым восковым налетом, нежные, сочные. Листовая пластинка слабо закручена по спирали. Вкус слабоострый с чесночным запахом. Содержание сухого вещества 10,4%, общего сахара 4,4%, аскорбиновой кислоты - 65,5 мг на 100 г сырого вещества. Товарную луковицу не образует.

Урожайность зеленых листьев за одну срезку до - 2,0 кг/кв.м. за сезон - 3,2 кг/кв.м. Ценность сорта: дружное отрастание листьев, высокая урожайность и качество листьев, зимостойкость.

**Очарование.** Патентообладатель: Агафонов А.Ф.; ВНИИ Селекции и семеноводства овощных культур. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Период от начала отрастания до технической спелости листьев 37-40 дней. Листья плоские, шириной до 1,9 см, длиной до 28 см, светло-зеленые со слабым восковым налетом. Листовая пластинка слабо закручена по спирали. Вкус слабоострый с чесночным запахом. Содержание сухого вещества в листьях 9,7%, общего сахара 4,5%, аскорбиновой кислоты 64,25 мг на 100 г сырого вещества. Масса одного растения 20-24 г. Урожайность зеленых листьев за одну срезку 1,7 кг/кв.м. При многолетней культуре урожайность за сезон 3,3-4,0 кг/кв.м (несколько срезов). Сорт зимостойкий.

**Симбир.** Оригинатор: 'Агрофирма Поиск'. Рекомендуется для использования зеленых листьев в свежем виде. Среднеспелый. Лист зеленый, с восковым налетом средней интенсивности, длиной 35 см, шириной 2,4 см, бороздчатый. Листовая пластинка слабо закручена по спирали. Содержание сухого вещества в листьях 8,4%, общего сахара 4,5%, аскорбиновой кислоты 62 мг на 100 г сырого вещества. Масса одного растения до 40 г. Урожайность 3,6 кг/кв.м Сорт зимостойкий.

## 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 «Экспресспринт ИК», 2001.
14. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2002 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2002.
15. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2003 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2003.
16. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2004 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2004.
17. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2005 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2005.
18. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2006 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2006.
19. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2007 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2007.
20. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2008 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2008.
21. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2009 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2009.
22. Характеристики сортов растений, впервые включенных в 2010 году в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию; М.: ООО «Экспресспринт ИК», 2010.

Учебное издание

**Сычев Сергей Михайлович  
Шпилев Николай Серафимович  
Добродей Олег Юрьевич**

**ХАРАКТЕРИСТИКА  
СОРТОВ ЛУКОВИЧНЫХ ОВОЩНЫХ 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.1,74. Тираж 100 экз. Изд. № 1941.

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