

КУЛЬТУРА: ЛУК РЕПЧАТЫЙ

Сорт: **ВОЛЬСКИ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Листья средней величины, зеленые. Луковица большая, ромбовидной формы. Наружная чешуя золотисто-желтая с бронзовым оттенком. Внутренняя чешуя белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Vegetационный период в однолетней культуре из семян на репку 85-97 дней, в двухлетней культуре из севка на репку 77-90 дней. За время испытания на Минской ГСС получена прибавка к стандарту в однолетней культуре 114 ц/га, в двухлетней культуре 26 ц/га при товарной урожайности соответственно 349 и 337 ц/га с массой луковицы 35-70 и 73-80 г. Вызреваемость до уборки луковиц в однолетней культуре 83-90% и в двухлетней культуре 94-98%. Потенциальная товарная урожайность в однолетней культуре 460 ц/га, в двухлетней культуре 434 ц/га получена в 1998 году на Минской ГСС. Слои белого цвета, твердые на вкус. Устойчив к стрелкованию.

Сорт: **КРЫВІЦКІ РУЖОВЫ**

Авторы: Н.Купреенко, Н.Мartiнович, Ф.Фицуру.

Происхождение: гибридизация с последующим индивидуальным отбором (Янтарный x Даниловский) x Victoria, № 1314 (Голландия)

Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Листья темно-зеленые со средним восковым налетом. Луковица плоскоокруглая, средней плотности, окраска сухих чешуй фиолетовая с розовым оттенком; мясистых чешуй – белая с розовым оттенком.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, полуострый, вегетационный период в однолетней культуре из семян на репку 85-98 дней, в двухлетней культуре из севка на репку 85-90 дней. За время испытания на Минской ГСС в однолетней культуре из семян на репку и из севка на репку товарная урожайность составила 226 и 281 ц/га, с массой луковицы 40-60 и 50-

60 г соответственно. Содержание сухого вещества 13,3-18,2%, общего сахара 11,9-13,7%, белка 1,6%, витамина С 9,3-12,9мг/%. Индекс формы 0,7. Дегустационная оценка консервной продукции «Лук маринованный» 4,8 балла. Вызреваемость до уборки луковиц в однолетней культуре 90%, в двухлетней культуре 99%, после дозаривания 99% и 100% соответственно. Относительно устойчив к переноспорозу и шейковой гнили.

Сорт: **СОХАЧЕВСКИЙ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Лист зеленый, длинный, крупный. Луковица шаровидная, средней плотности; окраска сухих чешуй соломенно-желтая, мясистых чешуй – бело-кремовая. Сухие чешуи со среднеплотным прилеганием к сочным. Шейка средней толщины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, период от полных всходов до массового полегания пера 102-120 дней при культуре из семян, 90-112 дней при культуре из севка. Масса луковицы 60-83 г из семян и 77-296 г из севка. Индекс формы 1,0-1,1. Двухзачатковый, полуострый. Товарная урожайность за время испытания составила при выращивании репки в однолетней культуре 169-483 ц/га, что выше стандарта Ветразь на 10-129 ц/га. Максимальная урожайность 459 ц/га получена на Минской ГСС, на 55 ц/га выше стандарта. Товарная урожайность репки при выращивании в двухлетней культуре составила 286-834 ц/га, что выше стандарта Ветразь на 151-154 ц/га. Вызреваемость лука после дозаривания 100%. Лежкость в период зимнего хранения 76%. Ценность сорта: выравненность луковиц, хорошая вызреваемость их после дозаривания, переноспорозом поражается позже и меньше стандарта.

Сорт: **ЧЕРНЯКОВСКИЙ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Лист зеленый, длинный, крупный. Луковица шаровидная, средней плотности, окраска сухих чешуй желтая; мясистых чешуй – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, период от полных всходов до массового полегания пера 102-110 дней из семян, 86-90 дней из севка. Луковица

массой 51-90 г из семян и 83 г из севка. Двухзачатковый. Вкус полуострый. Товарная урожайность за годы испытания составила репки в однолетней культуре составила 210-459 ц/га, в двухлетней культуре 130-777 ц/га. Вызреваемость лука перед уборкой 85-95%, после дозаривания 95-100%. Пригоден для хранения. Ценность сорта: стабильная урожайность, выравненность луковиц. Пероноспорозом поражается позже и меньше стандарта. Шейковой гнилью луковицы поражаются до 5-8%.

Сорт: **СУПРА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, со слабым изгибом, темно-зеленые, с восковым налетом; длиной 50 см, шириной до 3 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 шт. Луковица крупная, плотная, округло-плоская со сбегом вверх; диаметром до 6,5 см, толщина шейки 1,6 см; положение донца выступающее; поперечное сечение асимметричное; зачатковость однагнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый сорт, вегетационный период в однолетней культуре из семян на репку – 92-105 дней. Средняя масса луковицы 76-93 гр. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003 гг. составила 196-393 ц/га, что выше стандартного сорта Ветразь. Обладает высокими вкусовыми качествами – 4,8 баллов. Слабо поражается ложной мучнистой росой – 12%. Лежкость в период зимнего хранения – 69%. Рекомендуется для непосредственного употребления и недлительного хранения.

Сорт: **ДЫЯМЕНТ**
Авторы: Н. Купреенко, Т. Апанасчик, А. Храмов.
Происхождение: получен методом гибридизации сортов (Беловежский х Местный, Амурская обл., кат. № 1098) с последующим индивидуальным отбором
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, со слабым изгибом, темно-зеленые, с восковым налетом; длиной 35 см, шириной 2,4 см. Количество листьев

в среднем на одну луковицу до 8 шт. Луковица плотная, округло-плоская со сбегом вверх; диаметром – 6,7 см; толщина шейки 1,7 см; положение донца выступающее; поперечное сечение асимметричное; зачатковость трехгнездная. Окраска сухих чешуй коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, вегетационный период в однолетней культуре из семян на репку – 74-88 дней. Средняя масса луковицы 53-70 гр. Товарная урожайность за годы испытания 2001-2003 гг. составила 204-325 ц/га, что выше на 1-14 ц/га стандартного сорта Ветразь. Вызреваемость луковиц до уборки – 97,3%. Не устойчив к переноспорозу. Лежкость в период зимнего хранения – 88%. Рекомендуется для выращивания лука репки в однолетней культуре.

Сорт: **ЦИМЕС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «POLAN»
(Польша)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, зеленые, с восковым налетом, длиной 43 см, шириной 4 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-8 штук. Луковица средняя, плотная, округлая, диаметром 4,4 см; толщина шейки 1,1 см; положение донца выступающее; поперечное сечение симметричное; зачатковость двух – трехгнездная. Окраска сухих чешуй бронзовая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, вегетационный период в однолетней культуре из семян на репку 118 дней. Товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 179 – 390 ц/га, максимальная – 423 ц/га, получена в 2002 году на Молодечненской СС. Средняя масса луковицы 90 – 100 г, одногнездный. Вызреваемость луковиц до уборки – 91%. Лежкость в период зимнего хранения – 87%. Относительно устойчив к переноспорозу, устойчив к шейковой гнили. Рекомендуется для выращивания лука репки в однолетней культуре.

Сорт: **СПИРИТ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, зеленые, с сильным восковым налетом, длиной 45 см, шириной 1,8-2,5 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 7-9 штук. Луковица от средних до больших размеров, плотная, округло-плоская, диаметром 4,2 см; толщина шейки 0,9 см; положение донца выступающее; поперечное сечение ассиметричное, зачатковость одно-двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневато-желтая, сочных – бело-кремовая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, вегетационный период в однолетней культуре из семян на репку 110 – 115 дней. Товарная урожайность за 2002–2004 годы испытания составила 282 – 435 ц/га, максимальная – 517 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса луковицы 75 – 121 г, одногнездный. Вызреваемость луковиц до уборки – 91%. Лежкость в период зимнего хранения – 96%. Гибрид относительно устойчив к пероноспорозу, устойчив к шейковой гнили. Рекомендуется для выращивания лука репки в однолетней культуре.

Сорт: **РЕНАТЕ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Листья приподнятого типа, зеленые, с сильным восковым налетом, длиной 46 см, шириной 2,0-2,4 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу до 7 штук. Луковица средняя, плотная, округло-плоская, диаметром 4,3 см; толщина шейки 1,1 см; положение донца плоское, поперечное сечение симметричное, зачатковость одногнездная. Окраска сухих чешуй бледно-коричнево-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, вегетационный период в однолетней культуре из семян на репку 113 – 121 день. Товарная урожайность за 2002 – 2004 годы испытания составила 308 – 457 ц/га, максимальная – 527 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Средняя масса луковицы 91 – 126 г, одногнездный. Вызреваемость луковиц до уборки – 93%. Лежкость в период зимнего хранения – 92%. Относительно устойчив к пероноспорозу, устойчив к шейковой гнили. Рекомендуется для выращивания лука репки в однолетней культуре.

Сорт: **КАСАТИК**
Авторы: М.Хайсин, З.Васильева
Заявитель: Приднестровский научно-исследовательский институт
сельского хозяйства (Республика Молдова)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-8 штук. Луковица крупная, плотная, округлая, диаметром 4,5 см, толщина шейки 1,0 см. Положение донца выступающее, поперечное сечение асимметричное, зачатковость одногнездная. Окраска сухих коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, от всходов до полегания пера 110 дней. Товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания в среднем составила 356 ц/га, максимальная – 413 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Масса луковицы 92 – 151 г. Содержание сухого вещества 10,7%, общего сахара – 6,5%, белка – 1,2%, витамина С – 5,8 мг/%. Вызреваемость луковиц до уборки – 96%. Лежкость в период зимнего хранения – 97,6%. Рекомендуются для непосредственного потребления и кратковременного хранения.

Сорт: **БАБТУ ДИДЕИ**
Авторы: С.Нацявичус
Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт
садоводства и овощеводства (Литва)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Листья прямостоячего типа, зеленые, с восковым налетом, длиной 26 см, шириной до 0,8 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 12 штук. Луковица средняя, плотная, плоско-округлая, диаметром 4,5 см; толщина шейки 1,0 см; положение донца выступающее; поперечное сечение симметричное; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, от всходов до полегания пера 107 дней. Товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания в среднем составила 385 ц/га, максимальная – 452 ц/га, получена в 2003 году на

Молодечненской СС. Масса луковицы 97 – 185 г. Содержание сухого вещества 11,8%, общего сахара – 7,0%, белка – 1,35%, витамина С – 5,45 мг/%. Вызреваемость луковиц до уборки – 98%. Лежкость в период зимнего хранения – 80%. Рекомендуется для непосредственного потребления и кратковременного хранения.

Сорт: **НЕРАТО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом; длиной 36 см, шириной до 1,2 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 15 штук. Луковица крупная, плотная, округлая, диаметром 7,5 см; толщина шейки 1,0 см; положение донца выступающее; поперечное сечение асимметричное; зачатковость одногнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, от всходов до полегания пера 66 – 112 дней. Товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания в среднем составила 308 ц/га, максимальная – 483 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Масса луковицы 71 – 160 г. Содержание сухого вещества 10,7%, общего сахара – 5,8%, белка – 1,25%, витамина С – 6,6 мг/%. Вызреваемость луковиц до уборки – 97%. Лежкость в период зимнего хранения – 75%. Относительно устойчив к пероноспорозу. Рекомендуется для непосредственного потребления и кратковременного хранения.

Сорт: **ВИКТОРИЯ СКЕРНЕВИЦ**

Авторы: R.Doguchowski, Z.Broniarek

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, зеленые, с восковым налетом; длиной 35 см, шириной до 1,0 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 12-16 штук. Луковица крупная, плотная, округлая, диаметром более 7 см; толщина шейки 1,1 см; положение донца выступающее; поперечное сечение асимметричное; зачатковость

одногнездная. Окраска сухих чешуй светловато-коричневато-желтая. Мякоть плотная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, от всходов до полегания пера 106 – 115 дней. Товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания в среднем составила 307 ц/га, максимальная – 371 ц/га, получена в 2003 году на Молодечненской СС. Масса луковицы 64 – 155 г. Содержание сухого вещества 11,1%, общего сахара – 6,80%, белка – 1,25%, витамина С – 5,01 мг/%. Вызреваемость луковиц до уборки – 96%. Лежкость в период зимнего хранения – 73%. Относительно устойчив к пероноспорозу. Рекомендуется для непосредственного потребления и кратковременного хранения.

Сорт: **РЕД БАРОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, со слабым изгибом, темно-зеленые, с восковым налетом; длиной 30 см, шириной до 1,0 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 12-15 штук. Луковица, плотная, овальная, диаметром более 6,0 см; толщина шейки 0,8 см; положение донца выступающее; поперечное сечение асимметричное; зачатковость одногнездная. Окраска сухих чешуй фиолетовая. Мякоть плотная, фиолетовая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт, от всходов до полегания пера 103 – 112 дней. Товарная урожайность за 2003 – 2005 годы испытания в среднем составила 411 ц/га, максимальная – 443 ц/га, получена в 2004 году на Молодечненской СС. Масса луковицы 86 – 168 г. Содержание сухого вещества 11,4%, общего сахара – 7,1%, белка – 1,2%, витамина С – 4,5 мг/%. Вызреваемость луковиц до уборки – 96%. Лежкость в период зимнего хранения – 86%. Относительно устойчив к пероноспорозу. Рекомендуется для непосредственного потребления и кратковременного хранения.

Сорт: **СЛАВА ОЖАРОВА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «PNOS» (Польша)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом, длиной 49 см, шириной 1,4-1,6 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы, диаметром 5,4 см; толщина шейки 1,8 см; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый, полуострый гибрид. Товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания в среднем составила 280 ц/га, максимальная – 376 ц/га, получена в 2006 году на Мозырской СС. Масса луковицы 45 – 129 г. Содержание сухого вещества 11,4%, общего сахара – 5,7%, белка – 1,2%, витамина С – 6,3 мг/%. Рекомендуется для непосредственного потребления и длительного хранения.

Сорт: **МАРКО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson-Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом, длиной 50 см, шириной 1,4-1,7 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-9 штук. Луковица крупных размеров, плотная, овальной формы, диаметром 5,6 см; толщина шейки 1,5 см; положение донца выступающее; зачатковость одно-двухгнездная. Окраска сухих чешуй бронзовая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний, полуострый гибрид. Товарная урожайность за 2004 – 2006 годы испытания в среднем составила 332 ц/га, максимальная – 520 ц/га, получена в 2004 году на Мозырской СС. Масса луковицы 46 – 144 г. Содержание сухого вещества 10,3%, общего сахара – 6,3%, белка – 1,2%, витамина С – 5,1 мг/%. Рекомендуется для непосредственного потребления и длительного хранения.

Сорт: **АС-101**

Заявитель: Фирма «Smedex Co.» (Сербия)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Листья прямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом, длиной 45-50 см, шириной 1,4-1,6 см. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-8 штук. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы, диаметром 5,4 см; толщина шейки 1,6 см; положение донца выступающее; зачатковость одно-двухгнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. Товарная урожайность за 2002, 2005, 2006 годы испытания в среднем составила 188 ц/га, максимальная – 213 ц/га, получена в 2005 году на Кобринской СС. Масса луковицы 58 – 70 г. Содержание сухого вещества 12,2%, общего сахара – 6,5%, белка – 1,6%, витамина С – 7,7 мг/%. Рекомендуется для непосредственного потребления и кратковременного хранения.

Сорт: **АЛЬБИОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Листья вертикального типа, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы, шейка средней толщины; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй белая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 293 ц/га, максимальная – 394 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы – 82 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 94%. Выход товарной продукции – 96,3%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре. Используется для свежего потребления и недлительного хранения.

Сорт: **ВЕЛЛИНГТОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-8 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы, средняя по диаметру; толщина шейки средняя; положение донца выступающее; зачатковость одна-двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 324 ц/га, максимальная – 423 ц/га, получена в 2006 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы – 94 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 97%. Выход товарной продукции – 95,6%. Лежкость – 66%. Содержание сухого вещества в луковицах 9,4%, общего сахара 5,1%, белка 1,2%, витамина С 8,3 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре. Используется для потребления в свежем виде и хранения.

Сорт: **КОРОНА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 7-10 штук. Луковица крупная, плотная, округлой формы, диаметром от среднего до большого; толщина шейки от тонкой до средней; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 375 ц/га, максимальная – 492 ц/га, получена в 2005 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы 91 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 98,9%. Выход товарной продукции – 95,1%. Содержание сухого вещества в луковицах 8,5%, общего сахара 4,6%, белка 1,0%, витамина С 7,6 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре. Используется для потребления в свежем виде и недлительного хранения.

Сорт: **РОБОТ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 9-11 штук. Луковица крупная, плотная, округло-плоской формы, большого диаметра; толщина шейки средняя; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно - биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 277 ц/га, максимальная – 487 ц/га, получена в 2005 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы – 74 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 96,6%. Выход товарной продукции – 94,1%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре. Используется для потребления в свежем виде и хранения (до 5 месяцев).

Сорт: **САНСКИН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Листья прямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-9 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы, среднего диаметра; толщина шейки средняя; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 325 ц/га, максимальная – 442 ц/га, получена в 2006 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы 104 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 96,7%. Выход товарной продукции – 95,8%. Лежкость 67%. Содержание сухого вещества в луковицах 10,5%, общего сахара 6,1%, белка 1,1%, витамина С 6,7 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре. Используется для потребления в свежем виде и хранения.

Сорт: **ГЕРКУЛЕС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, округлой формы, крупные, темно-зеленые, с восковым налетом и слабым изгибом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-8 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы, шейка толстая; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 371 ц/га, максимальная – 557 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса луковицы – 146 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 97,0%. Выход товарной продукции – 95,2%. Содержание сухого вещества в луковицах 13,7%, общего сахара 8,8%, белка 1,2%, витамина С 5,1 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: **СЕНТУРИОН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, крупные, со слабым изгибом, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-8 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округло-плоской формы с толстой шейкой; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 378 ц/га, максимальная – 509 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса луковицы – 176 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 88,7%. Выход товарной продукции – 94,7%. Содержание сухого вещества в луковицах 13,1%, общего сахара 11,2%, белка 1,1%, витамина С 6,6 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: **ФОРУМ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, средних размеров, со слабым изгибом, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы, шейка средней толщины; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 348 ц/га, максимальная – 692 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Кобринская СС». Средняя масса луковицы – 158 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 87,5%. Выход товарной продукции – 95,7%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,5%, общего сахара 7,3%, белка 0,9%, витамина С 7,2 мг/%. Отличается хорошей вызреваемостью в поле. Предназначен для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания лука репчатого из севка.

Сорт: **БАРИТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, средних размеров, с изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-8 штук. Луковица крупных размеров, плотная, от округлой до округло-плоской формы, шейка тонкая; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 290 ц/га, максимальная – 494 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Средняя масса луковицы – 86 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 98,7%. Выход товарной

продукции – 93,9%. Лежкость – 79,0%. Содержание сухого вещества в луковицах 10,4%, общего сахара 6,0%, белка 0,9%, витамина С 6,4 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **ДОБРОГОСТ**

Авторы: А.Агафонов, В.Скорина, Ф.Мусаев, В.Логунова

Заявитель: ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур (Россия), УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», УО «Полесский государственный университет» (Республика Беларусь)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья прямостоячего типа, короткие, со слабым изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 2-3 штук. Луковица средних размеров, плотная, от округло-плоской до плоской формы, шейка средней толщины; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй золотисто-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 266 ц/га, максимальная – 394 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы – 65 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 97,6%. Выход товарной продукции – 83,7%. Лежкость – 65,6%. Содержание сухого вещества в луковицах 14,0%, общего сахара 8,8%, белка 1,2%, витамина С 8,6 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **МУЗЫКА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полуприподнятого типа, со слабым изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 7-10 штук. Луковица крупная, плотная, широко-эллиптической формы, диаметром от среднего до большого; толщина шейки средняя; положение донца плоское до выпуклого; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричнево-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 305 ц/га, максимальная – 410 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса луковицы – 69 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 98,9%. Выход товарной продукции – 94,6%. Содержание сухого вещества в луковицах 6,8%, общего сахара 4,1%, белка 0,5%, витамина С 6,6 мг/%. Гибрид предназначен для потребления в летний и летне-осенний период. Рекомендуются для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **МУСТАНГ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья приподнятого типа, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 7-10 штук. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы, шейка средней толщины; положение донца от плоского до выпуклого; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 331 ц/га, максимальная – 472 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы – 83 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 98,3%. Выход товарной продукции – 93,5%. Лежкость – 69,0%. Содержание сухого вещества в луковицах 12,2%, общего сахара 7,7%, белка 1,1%, витамина С 7,0 мг/%. Рекомендуются для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **РЕД ПЕРЛ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, с сильным изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 8-11 штук. Луковица крупная, плотная, округло-плоской формы,

большого диаметра; толщина шейки средняя; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй красная, сочных – красноватая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 225 ц/га, максимальная – 385 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса луковицы – 63 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 93,3%. Выход товарной продукции – 89,7%. Лежкость – 68,4%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,9%, общего сахара 7,3%, белка 1,1%, витамина С 5,4 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **СКАРЬ ЛИТВИНОВ**
Авторы: Н.Купреенко, Т.Апанасчик, В.Анципович
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, со слабым изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-8 штук. Луковица средних размеров, плотная, от округлой до округло-плоской формы, средняя по диаметру; толщина шейки тонкая; положение донца выступающее; зачатковость одна-двухгнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 245 ц/га, максимальная – 372 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Мозырская СС». Средняя масса луковицы – 64 г. Вызреваемость луковиц до уборки – 94,2%. Выход товарной продукции – 93,0%. Лежкость – 64,2%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,3%, общего сахара 6,7%, белка 1,1%, витамина С 9,0 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **СОЛЮШН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)
Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, темно-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 6-8 штук. Луковица

крупных размеров, плотная, округлой формы, выравненная, средняя по диаметру; толщина шейки тонкая; положение донца выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй темно-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 292 ц/га, максимальная – 505 ц/га, получена в 2008 году на Гродненском ГСУ. Средняя масса луковицы – 73 г. Выход товарной продукции – 92,4%. Лежкость – 65,5%. Содержание сухого вещества в луковицах 10,8%, общего сахара 6,2%, белка 0,9%, витамина С 5,2 мг/%. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре.

Сорт: **САВЕЛ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nickerson – Zwaan B.V.» (Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 9-11 штук. Луковица средних размеров, рыхлая, округло-продолговатой формы, среднего диаметра; шейка средней толщины; положение донца выступающее; зачатковость одна-двухгнездная. Окраска сухих чешуй светло-коричневато-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для выращивания в открытом и защищенном грунте на выгонку на перо. Средняя товарная урожайность за 2008 год испытания составила 24,6 кг/кв.м. Выход товарной продукции – 98,1%. Дегустационная оценка свежей продукции 5,0 баллов. Гибрид пригоден для использования в свежем виде.

Сорт: **ВИЗИОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Листья полупрямостоячего типа, округлой формы, длинные, зеленые, со средним восковым налетом и слабым изгибом. Количество листьев

в среднем на одну луковицу 7-9 штук. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы, шейка толстая; положение донца немного выступающее; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 311 ц/га, максимальная – 745 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Средняя масса луковицы 74 г. Лежкость – 71,0%. Выход товарной продукции – 90,9%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,0%, общего сахара 6,3%, белка 1,1%, витамина С – 9,6 мг/%. Дегустационная оценка консервированного лука 4,5 балла. Гибрид предназначен для хранения и потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **САНГРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.»
(Нидерланды)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, со слабым изгибом, зеленые, со средним восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 штук. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы с толстой шейкой; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 334 ц/га, максимальная – 602 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Средняя масса луковицы 92 г. Выход товарной продукции – 92,4%. Лежкость – 63,7%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,4%, общего сахара 6,6%, белка 1,0%, витамина С 7,5 мг/%. Дегустационная оценка консервированного лука 4,9 балла. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **СТАМФОРД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Листья прямостоячего типа, средних размеров, со слабым изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 7-9 штук. Луковица средних размеров, плотная, округлой формы, шейка очень широкая; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 280 ц/га, максимальная – 547 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Средняя масса луковицы 71 г. Лежкость – 72,0%. Выход товарной продукции – 90,6%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,2%, общего сахара 6,7%, белка 1,0%, витамина С 7,6 мг/%. Дегустационная оценка консервированного лука 4,5 балла. Предназначен для длительного хранения. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ТОПОЛЬСКИЙ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Krakowska Hodowla i Nasiennictwo Ogrodnicze «POLAN» Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сортов в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средних размеров, со слабым изгибом, светло-зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 штук. Луковица от средних до крупных размеров, плотная, округлой формы, шейка средней толщины; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 245 ц/га, максимальная – 385 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Средняя масса луковицы 73 г. Выход товарной продукции – 83,3%. Лежкость – 57,7%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,3%, общего сахара 6,4%, белка 1,0%, витамина С 6,8 мг/%. Дегустационная оценка консервированного лука 4,9 балла. Пригоден для потребления в свежем виде. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **АЛОНСО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, округлой формы, длинные, зеленые, со средним восковым налетом и слабым изгибом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 7-9 штук. Луковица от средней до высокой, плотная, округлой формы, шейка средней ширины; положение донца немного выступающее; зачатковость очень низкая. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 275 ц/га, максимальная – 405 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2009 году. Средняя масса луковицы 90 г. Выход товарной продукции 92,9%. Вызреваемость луковиц до уборки 84,7%. Лежкость 55,5%. Содержание сухого вещества в луковицах 11,2%, сахара 7,4%, белка 1,2%, витамина С 8,0 мг%. Дегустационная оценка консервов 4,7 балла. Универсального назначения. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **РАДИМИЧ**
Авторы: Н. Купренко, Т. Апанасчик, В. Анципович
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средней длины, со слабым изгибом, зеленые, со средним восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковицу 5-7 штук. Луковица крупных размеров, плотная, поперечно-эллиптической формы с толстой шейкой; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй темно-желтая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 232 ц/га, максимальная – 408 ц/га, получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Средняя масса луковицы 61 г. Вкус острый. Вызреваемость луковиц до уборки 85,7%. Лежкость

50,0%. Содержание сухого вещества в луковичах 14,2%, сахара 8,6%, белка 1,6%, витамина С 7,3 мг%. Дегустационная оценка консервов 5,0 баллов. Универсального назначения. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ВЕНТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Nickerson–Zwaan B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средних размеров, со слабым изгибом, зеленые, с восковым налетом. Количество листьев в среднем на одну луковичу 7-9 штук. Луковича от средних до больших размеров, плотная, округлой формы, шейка от средней до широкой; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость двухгнездная. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний гибрид. Средняя товарная урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 284 ц/га, максимальная – 402 ц/га, получена на ГСХУ «Молодечненская СС» в 2008 году. Средняя масса луковичу 77 г. Лежкость 80,0%. Содержание сухого вещества в луковичах 12,1%, сахара 7,1%, белка 1,4%, витамина С 8,9 мг%. Дегустационная оценка консервов 4,8 балла. Универсального назначения. Рекомендуется для выращивания лука репчатого в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ЭДЕЛЬВЕЙС**
Авторы: Н. Купреенко, Т. Апанасчик, В. Анципович
Заявитель: РУП «Институт овощеводства» (Республика Беларусь)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, от короткой до средней длины, зеленые, с восковым налетом от средней до сильной степени, изгиб верхушки отсутствует или очень слабый. Количество листьев на одну луковичу среднее. Луковича поперечно-эллиптической формы с шейкой средней ширины, диаметром от малого до среднего; зачатковость от низкой до средней. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Сорт раннего срока созревания универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 218 ц/га, максимальная – 306 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 84 г. Вкус острый. Дегустационная оценка лука маринованного 4,8 балла. Содержание сухого вещества 13,8%, общего сахара 8,6%, белка 1,6%, витамина С 7,9 мг/%. Вызреваемость луковиц в однолетней культуре 90-95%. Лежкость – 78,0%. Выход товарной продукции – 91,1%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ВЕСТЕРН ДЖАИАНТ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, светло-зеленые, со слабым восковым налетом и слабым изгибом верхушки. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица высокая, большого диаметра, округлой формы с шейкой от узкой до средней ширины; зачатковость очень низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Гибрид раннего срока созревания, предназначен для потребления в свежем виде. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 287 ц/га, максимальная – 505 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2011 году. Луковица крупная, средней массой 119 г. Вкус сладкий. Дегустационная оценка лука маринованного 4,7 балла. Содержание сухого вещества 7,1%, общего сахара 3,9%, белка 0,8%, витамина С 9,1 мг/%. Выход товарной продукции – 88,6%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **КОЛОСС**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Smedeks Co Ltd.» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средней длины, зеленые, со средним восковым налетом, изгиб верхушки отсутствует

или очень слабый. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица крупных размеров, плотная, округлой формы с шейкой средней ширины; положение донца от плоского до выступающего; зачатковость низкая. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для свежего потребления и переработки. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 281 ц/га, максимальная – 440 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 103 г. Вкус полуострый. Дегустационная оценка лука маринованного 4,1 балла. Содержание сухого вещества 9,5%, общего сахара 5,3%, белка 1,1%, витамина С 10,3 мг/%. Выход товарной продукции – 95,1%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян

Сорт: **САФРАН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Bejo Zaden B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средней длины, зеленые, со средним восковым налетом и изгибом верхушки от слабого до среднего. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, округлой формы с шейкой от узкой до средней ширины; зачатковость низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид универсального назначения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 332 ц/га, максимальная – 604 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 116 г. Дегустационная оценка лука маринованного 4,8 балла. Содержание сухого вещества 11,2%, общего сахара 7,5%, белка 1,1%, витамина С 9,2 мг/%. Лежкость – 76,0%. Выход товарной продукции – 95,1%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **СПЭНИШ МЕДАЛЬОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Sakata Vegetables Europe S.A.R.L.» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, средней длины, зеленые, со слабым восковым налетом и изгибом верхушки от слабого до среднего. Количество листьев на одну луковицу большое. Луковица от средней до высокой, диаметром от малого до среднего, широко-эллиптической формы, шейка от узкой до средней ширины; зачатковость очень низкая. Окраска сухих чешуй коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Раннеспелый гибрид, предназначен для использования в свежем виде и переработки. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 326 ц/га, максимальная – 430 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2010 году. Луковица крупная, со средней массой 126 г. Вкус слабоострый. Дегустационная оценка лука маринованного 4,7 балла. Содержание сухого вещества 7,0%, общего сахара 4,4%, белка 0,8%, витамина С 8,8 мг/%. Выход товарной продукции – 89,6%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **ХИЛТОН**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Syngenta Seeds B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, длинные, зеленые, со средним восковым налетом, изгиб верхушки отсутствует или очень слабый. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица крупных размеров, округлой формы с шейкой от средней до широкой; зачатковость низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Гибрид раннего срока созревания, предназначен для потребления в свежем виде и хранения (3-4 месяца). Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 311 ц/га, максимальная – 508 ц/га получена на Витебском овощном ГСУ в 2011 году. Средняя масса луковицы 105 г. Вкус полуострый. Дегустационная оценка лука маринованного 4,2 балла. Содержание сухого вещества 10,3%, общего сахара 6,2%, белка 1,0%, витамина С 8,9 мг/%. Лежкость – 84,0%. Выход товарной продукции – 95,2%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **БАЛДИТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, короткие, со слабым изгибом верхушки, зеленые, со средним восковым налетом. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, округлой формы с шейкой от средней до широкой; зачатковость низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и непродолжительного хранения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 307 ц/га, максимальная – 585 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2009 году. Средняя масса луковицы 97 г. Содержание сухого вещества 10,8%, общего сахара 5,7%, белка 1,2%, витамина С 7,2 мг/%. Выход товарной продукции – 92,0%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.

Сорт: **НАРВИТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Monsanto Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Листья от прямостоячего до полупрямостоячего типа, короткие, со слабым изгибом верхушки, зеленые, со средним восковым налетом. Количество листьев на одну луковицу среднее. Луковица средних размеров, округлой формы с шейкой средней ширины; зачатковость низкая. Окраска сухих чешуй желтовато-коричневая, сочных – белая.

Хозяйственно- биологическая характеристика:

Среднеспелый гибрид, предназначен для потребления в свежем виде и непродолжительного хранения. Средняя товарная урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 325 ц/га, максимальная – 526 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2009 году. Средняя масса луковицы 109 г. Содержание сухого вещества 10,4%, общего сахара 5,5%, белка 1,3%, витамина С 7,1 мг/%. Выход товарной продукции – 94,4%. Рекомендуется для выращивания в однолетней культуре из семян.