

КУЛЬТУРА: СВЕКЛА КОРМОВАЯ

Сорт: ТАМАРА

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Триплоидный, одноростковый гибрид. Всходы красной окраски. Корнеплод цилиндрический формы. Окраска корнеплода красная, окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве поверхностное, среднеглубокое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1995-1997 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 830 ц/га, максимальная 1485ц/га получена в 1997 году на Минской ГСС. Средняя масса корнеплода -1067г. Содержание сухого вещества 15,4%. Сбор сухого вещества в среднем составил 121ц/га,максимальный 310 ц/га.получен в 1997г на Минской ГСС .Гибрид относительно устойчив к цветущности.

Сорт: КЮРОС

Происхождение: 2n MS x 4n Pol

Заявитель: Даниско Сид (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы светло-зеленой окраски. Малооблиственный. Листья крупные, вертикальные, светло-зеленой окраски. Корнеплод клиновидной формы; желтой окраски. Окраска мякоти белая Расположение корнеплода в почве среднее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1995-1997 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 821 ц/га, максимальная 1285ц/гаполучена в 1997 году на Минской ГСС. Средняя масса корнеплода -1285г. Содержание сухого вещества в среднем составило 15,7%. Сбор сухого вещества в среднем составил 131 ц/га,максимальный 280 ц/га получен в 1997 году на Минской ГСС. Гибрид относительно устойчив к цветущности.

Сорт: **РЕКОРД ПОЛЫ**

Заявитель: Малопольская селекция и семеноводство кормовой свеклы в Кракове (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Многоростковый, полиплоидный сорт. Всходы красной окраски. Лист зеленый, розетка листьев стоячая или легко раскидистая; поверхность листа слабоволнистая; окраска черешка светло-зеленая с красным оттенком. Корнеплод цилиндрической формы с сужением к низу. Окраска мякоти белая и светло-розовая. Расположение корнеплода в почве поверхностное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1996-1998 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 856 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1998 году и составила 1513 ц/га. Средняя масса корнеплода-1146 г. Содержание сухого вещества в среднем составило 15,0%. Сбор сухого вещества в среднем составила 127 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 213 ц/га получена на Минской ГСС в 1998 году. Сорт в средней степени устойчив к цветущности.

Сорт: **ЦЕНТАУР ПОЛЫ**

Заявитель: Малопольская селекция и семеноводство кормовой свеклы в Кракове (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Многоростковый, полиплоидный сорт. Всходы розовой окраски. Лист зеленый, длинный; розетка листьев полустоячая; окраска черешка светло-зеленая. Корнеплод овально-удлиненной формы. Окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве среднее и среднеглубокое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1996-1998 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 846 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1997 году и составила 1319 ц/га. Средняя масса корнеплода -987 г. Содержание сухого вещества 16,4%. Сбор сухого вещества в среднем составила 138 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 311 ц/га получена на Минской ГСС в 1997 году. Сорт относительно устойчив к церкоспорозу и слабо устойчив к цветущности.

Сорт: **ТЫТАН ПОЛЫ**
Заявитель: Малопольская селекция и семеноводство кормовой свеклы в Кракове (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 1999

Морфологические признаки:

Многоростковый, полиплоидный, сорт. Всходы зеленой окраски. Лист зеленый; розетка листьев полустоячая; окраска черешка светло-зеленая. Корнеплод овальной формы. Окраска корнеплода в верхней части от серо-оранжевой до желтой, в нижней-от оранжево-желтой до оранжевой. Окраска мякоти светло-кремовая. Расположение корнеплода в почве глубокое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1996-1998 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 833 ц/га. Максимальная получена на Минской ГСС в 1998 году и составила 1338 ц/га. Средняя масса корнеплода составила 1016 г. Содержание сухого вещества 15,7%. Сбор сухого вещества в среднем составил 128 ц/га, максимальный -213 ц/га получена на Минской ГСС в 1998 году. Сорт относительно устойчив к церкоспорозу и цветущности.

Сорт: **КОЗИМА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Диплоидный, генетически однострочковый гибрид. Всходы светло-красной окраски, корнеплод оливковидной форм. Окраска корнеплода розовая, окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве среднее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 776 ц/га, максимальная 1235 ц/га получена в 1997 году на Минской ГСС. Содержание сухого вещества в среднем составило 16,2%. Сбор сухого вещества в среднем составила 128 ц/га, максимальный 282 ц/га получен на Минской ГСС в 1997 году. Гибрид среднеустойчив к церкоспорозу, и устойчив к цветущности.

Сорт: **ТРОЯ**
Заявитель: Даниско Сид (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы светло-зеленой окраски. Лист светло-зеленый, вертикальностоящий, окраска черешка зеленая. Корнеплод оливковидной формы, окраска корнеплода в верхней части желто-зеленая, в нижней -желтая. Окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве среднее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 757 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1997 году и составила 1208 ц/га. Средняя масса корнеплода -996 г. Содержание сухого вещества 16,7%., сбор сухообо в среднем составил 128 ц/га, максимальный 309 ц/га получен на Минской ГСС в 1997 году. Гибрид относительно устойчив к цветущности.

Сорт: **ПЕТРА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «KWS SAAT AG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы светло-зеленой окраски. Корнеплод конической формы; окраска корнеплода в верхней части беловато-зеленая, в нижней- белая. Окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве среднее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 845 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1998 году и составила 1417 ц/га. Средняя масса корнеплода 1034 г. Содержание сухого вещества 16,7%. Сбор сухого вещества в среднем составил 133 ц/г, максимальный 309 ц/га получен на Минской ГСС в 1997 году. Гибрид относительно устойчив к цветущности.

Сорт: **БАРБАРА**
Заявитель: Даниско Сид (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы светло-зеленой окраски. Лист светло-зеленый, вертикально стоящий крупный, окраска черешка светло-зеленая. Корнеплод клиновидной формы. Окраска корнеплода в верхней части светло-зеленая, в нижней – оранжево-желтая. Окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в посеве среднеглубокое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 749 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1998 году и составила 1297 ц/га. Содержание сухого вещества 16,2%. Сбор сухого вещества в среднем составила 126 ц/га, максимальный 280 ц/га получен на Минской ГСС в 1997 году. Гибрид относительно устойчив к церкоспорозу и цветущности.

Сорт: **ВЕБРА**
Заявитель: Борис Эккендорф (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы светло-зеленой окраски. Лист зеленый, средний; форма кончика листа тупая. Корнеплод оливковидной формы. Окраска корнеплода в верхней части серо-зеленая, в нижней – белая. Окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве глубокое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 743 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1997 году и составила 1262 ц/га. Средняя масса корнеплода -1070г. Содержание сухого вещества 17,0%. Сбор сухого вещества в среднем составила 124 ц/га, максимальный 303 ц/га получен на Минской ГСС в 1997 году. Гибрид относительно устойчив к церкоспорозу и цветущности.

Сорт: **ДАРИНКА**
Авторы: Р.Жамойдик, М.Осипчик, Д.Лужинский, Е.Верстак,
Н.Васькина, Я.Медведева, В.Жамойдик, В.Савич,
Ю.Шевчук, Е.Ледвик.
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по
земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Диплоидный сорт. Всходы розовой окраски. Лист зеленый с красными прожилками, гладкий или слегка волнистый, треугольный; рассеченность листовой пластинки отсутствует; семядольные листочки удлинненно-яйцевидной формы, черешок трехгранный, зеленовато-красный, длинный без опушения. Корнеплод овальной формы. Окраска корнеплод в верхней части серовато-розовая, в нижней – от светло-красной до красной. Окраска мякоти белая с красной кольцеватостью. Расположение корнеплода в почве среднее и среднеглубокое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 714 ц/га, максимальная получена на Минской ГСС в 1997 году и составила 1159 ц/га. Средняя масса корнеплода - 951 г. Содержание сухого вещества 15,5%. Сбор сухого вещества в среднем составил 114 ц/га, максимальный 249 ц/га получен на Минской ГСС в 1997 году. Гибрид относительно устойчив к цветущности.

Сорт: **ТИТАН**
Заявитель: Даниско Сид (Германия)
Происхождение: методом скрещивания линий: 2Xms x 2MM
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Диплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы светло-зеленой окраски. Лист крупный, вертикальностоячий, светло-зеленой окраски. Окраска черешка светло-зеленая. Корнеплод овально-удлинненной формы, желтой окраски. Окраска мякоти белая. Расположение корнеплода в почве среднее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-2000 годы испытания средняя урожайность корнеплодов составила 840 ц/га, максимальная получена на Вилейской ГСС в

1998 году и составила 1377 ц/га. Средняя масса корнеплода -1112г. Содержание сухого вещества в среднем составило 17,3%. Сбор сухого вещества в среднем составил 141,2 ц/га. Максимальный 247 ц/га получен в 2000г на Минской ГСС. Сорт относительно устойчив к церкоспорозу и цветущности.

Сорт: **КРАКУС**

Происхождение: получен методом скрещивания диплоидной мужской стерильной кормовой однострочковой х тетраплоидной женской кормовой однострочковой линии

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Malopolska Nowodwola Roslin-НВР» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически однострочковый гибрид. Лист полустоячего типа, зеленой окраски, слабофрированный. Корнеплод овальной формы с заостренным концом, в подземной части оранжево-желтой окраски. Мякоть кремово-желтая. Расположение корнеплода в почве среднее.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2000-2002 годы испытания составила 967 ц/га, прибавка к среднему стандарту – 47 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1451 ц/га получена на Вилейской СС в 2000 году. Содержание сухого вещества в среднем составило 14,6%, урожайность сухого вещества – 140,9 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 234 ц/га получена на Молодечненской СС в 2000 году. Масса корнеплода в среднем за годы испытания – 1437 г. Гибрид пригоден для ручной и механизированной уборки, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Гибрид устойчив к цветущности, среднеустойчив к поражению церкоспорозом.

Сорт: **ЛАДА**

Авторы: Д.Лужинский, Ю.Шевчук, Н.Васькина, С.Крупская, К.Бык, В.Жамойдик, Я.Иванцова, Е.Мурашко, В.Порозова, Л. Минченя, Л.Губаревич, Т.Кулинчик

Происхождение: получен методом гибридизации сортов (Циклоп поли х Смолевичская) с последующим многократным индивидуальным отбором.

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Сорт одноростковый; одноростковость семян 80–85%. Всходы светло-зеленые. Розетка листьев стоячего типа. Лист удлинненно - овальной формы, гладкий или слегка волнистый, без опушения, темно-зеленой окраски; рассеченность отсутствует. Черешок зеленой окраски, трехгранный, длинный. Корнеплод удлинненно - овальной формы, гладкий, длиной – 20-35 см., диаметром – 10-15 см. Головка корнеплода выпуклая, серовато- зеленая. Мякоть плотная, сочная, белая. Окраска корнеплода -белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2001-2003 годы испытания составила 953 ц/га, прибавка к стандарту – 108,2 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1718 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Среднее содержание сухого вещества составило 14,7%, урожайность сухого вещества – 131,0 ц/га, содержание общего сахара 10,1%. Максимальная урожайность сухого вещества 260,8 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Масса корнеплода в среднем 1231 г. Сорт отличается быстрым темпом роста в начальный период развития, чувствителен к ранневесенним заморозкам, пригоден для ручной и механизированной уборки, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Сорт отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, среднеустойчив к засухе и поражению церкоспорозом.

Сорт: **АБОНДО**

Заявитель: Селекционно – семеноводческая фирма «SES – Europe N.V./ S.A.» (Бельгия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы розовой окраски. Розетка листьев стоячего типа. Лист овальной формы, гладкий или слегка волнистый, без опушения, зеленой окраски. Черешок зеленой окраски, трехгранный, длинный. Корнеплод цилиндрической формы, гладкий. Головка корнеплода выпуклая. Мякоть плотная, сочная, белая. Окраска корнеплода – красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2001-2003 годы урожайность корнеплодов в среднем составила 928 ц/га, прибавка к среднему стандарту – 34,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1458 ц/га, сухого вещества 243,3 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Содержание сухого вещества в среднем составило 14,7 %, урожайность сухого вещества – 133,5 ц/га. Содержание общего сахара 10,7%. Масса корнеплода в среднем за годы испытания 1203 г. Гибрид отличается высокой стабильной продуктивностью корнеплодов и сухого вещества по годам. Корнеплоды отличаются хорошей лежкостью при хранении. Гибрид пригоден для ручной и механизированной уборки корнеплодов, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Гибрид устойчив к цветущности, относительно устойчив к поражению мучнистой росой, вирусом желтухи, среднеустойчив к поражению церкоспорозом.

Сорт: **КАЦПЕР**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Malopolska Hodowla Roslin HBP Sp. z o.o.» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы красной окраски. Розетка листьев полуприподнятого типа. Лист овальной формы, гладкий или слегка волнистый, средних размеров. Черешок зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод овальной формы, в верхней части цилиндрический с острым кончиком, длиной в среднем 35 см, диаметром в широком месте в среднем 20 см., погруженность 60-70%. Окраска корнеплода оранжево-желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2002-2004 годы конкурсного испытания составила 901 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1630 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Среднее содержание сухого вещества составило 14,7%, средняя урожайность сухого вещества – 139,5 ц/га, прибавка к контролю – 4,4 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 236,0 ц/га получена на Вилейской СС в 2002 году. Масса корнеплода в среднем – 1207 г. Всходы чувствительны к ранневесенним заморозкам, корнеплоды пригодны для ручной и механизированной уборки, хорошо хранятся длительное время. Возделывание гибрида рекомендуется на всех типах почв республики. Гибрид отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, среднеустойчив к цветущности, устойчив к засухе и поражению церкоспорозом.

Сорт: **БЛЕЙЗ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «SES Europe N.V. / S.A.» (Бельгия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2005

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы розовой окраски. Розетка листьев приподнятого типа. Лист овальной формы, зеленый, слегка волнистый, без опушения. Черешок зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод клиновидной формы, с острым кончиком, длиной 30-35 см, диаметром в широком месте 20-22 см., погруженность средняя. Мякоть плотная, сочная, белая. Окраска корнеплода оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2002-2004 годы испытания составила 942 ц/га, прибавка к контролю – 40,2 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1533 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Среднее содержание сухого вещества составило 15,6%, урожайность сухого вещества – 143,7 ц/га, прибавка к контролю – 8,6 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 257,5 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Масса корнеплода в среднем – 1131 г. Гибрид чувствителен к ранневесенним заморозкам, пригоден для ручной и механизированной уборки, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, среднеустойчив к засухе и поражению церкоспорозом.

Сорт: **МИЛАНА**
Авторы: Я.Силевко, Д.Лужинский, Ю.Шевчук, Н.Васькина, С.Крупская, К.Бык, Е.Мурашко, Л.Минченя, Н.Кисель, Т.Кулинчик, Л.Губаревич, В.Порозова
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Триплоидный, гетически одноростковый гибрид. Всходы розовой окраски. Розетка листьев стоячего типа. Лист удлинено-овальной формы, гладкий, средних размеров. Черешок зеленой окраски, трехгранный, длинный. Корнеплод овальной формы, в верхней час-

ти цилиндрический с острым кончиком, длиной 20-35 см, диаметром в широком месте 10-15 см., погруженность 60-70%. Мякоть белая. Окраска корнеплода белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2003-2005 годы испытания составила 883 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1373 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Среднее содержание сухого вещества составило 17,5%, урожайность сухого вещества – 152,0 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 244,3 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Масса корнеплода в среднем – 1176 г. Гибрид отличается высоким содержанием сухого вещества по сравнению с сортами. Корнеплоды чувствительны к недостатку бора. Пригоден для ручной и механизированной уборки, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Гибрид отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, среднеустойчив к засухе и поражению церкоспорозом, чувствителен к ранневесенним заморозкам.

Сорт: **МОНРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы красной окраски. Розетка листьев открытого типа. Лист овальной формы, зеленый, слегка волнистый, без опушения. Черешок красной окраски, трехгранный. Корнеплод узко-эллиптической формы, длиной 33-37 см, диаметром в широком месте 22-25 см., погруженность средняя. Мякоть плотная, сочная, белая. Окраска корнеплода красная.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2003-2005 годы испытания составила 1056 ц/га, прибавка к контролю – 35,4 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1412 ц/га получена на Молодечненской СС в 2004 году. Среднее содержание сухого вещества составило 14,2%, урожайность сухого вещества – 149,4 ц/га, прибавка к контролю -10,2 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 257,8 ц/га получена на Турской СС в 2003 году. Масса корнеплода

в среднем составила – 1422 г. Гибрид отличается быстрым темпом роста в начальный период развития, чувствителен к ранневесенним заморозкам, пригоден для ручной и механизированной уборки, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Гибрид отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании.

Сорт: **АЛЕКСАНДРА**
Авторы: В.Борисюк, И.Ротару, О.Тымчук
Заявитель: НИЦ «МАГРОСЕЛЕКТ» (Республика Молдова)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Диплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы розовой окраски. Розетка листьев стоячего типа. Лист удлинненно-овальной формы, светло-зеленый, гладкий, средних размеров. Черешок зеленой окраски, трехгранный, длинный. Корнеплод удлинненно-овальной формы, длиной 25-35 см, диаметром в широком месте 20-25 см., погруженность 60%. Окраска корнеплода бело-желтая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2004-2006 годы испытания составила 1000 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1419 ц/га получена на Турской СС в 2005 году. Среднее содержание сухого вещества составило 14,6%, урожайность сухого вещества – 146,8 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 222,8 ц/га получена на Вилейской СС в 2004 году. Масса корнеплода в среднем – 1321 г, погруженность средняя. Гибрид пригоден для ручной и механизированной уборки, отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, среднеустойчив к засухе и поражению церкоспорозом.

Сорт: **ЖАРИ (ДЖЕРИ)**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «S.A.S. Florimond Desprez Veuve et Fils» (Франция)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы зеленой окраски. Розетка листьев открытого типа. Лист овальной формы, зеленый, слегка волнистый, без опушения. Черешок зеленой окра-

ски, трехгранный. Корнеплод узкоэллиптической формы, длиной 35 - 37 см, диаметром в широком месте 18-26 см., погруженность средняя. Окраска корнеплода желто-оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2003-2006 годы испытания составила 1035 ц/га, прибавка к контролю – 17,8 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1735 ц/га получена на Турской СС в 2003 году. Среднее содержание сухого вещества составило 14,5%, урожайность сухого вещества – 143,3 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 186,0 ц/га получена на Молодечненской СС в 2006 году. Масса корнеплода в среднем – 1457 г. Гибрид отличается быстрым темпом роста в начальный период развития, пригоден для ручной и механизированной уборки корнеплодов. Отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, среднеустойчив к засухе и поражению церкоспорозом. По данным оригинатора гибрид устойчив к ризомании.

Сорт: **СОЛИДАР**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Malopolska Nowodwla Roslin HBP Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Диплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы желто-зеленой окраски. Розетка листьев полуприподнятого типа. Лист округлой формы, зеленый, слегка волнистый, без опушения. Черешок зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод цилиндрическо-овальной формы, длиной в среднем 35 см, диаметром в широком месте 15-20 см., погруженность средняя. Окраска корнеплода желто-оранжевая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2003-2006 годы испытания составила 948 ц/га, прибавка к контролю – 4,7 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1446 ц/га получена на Молодечненской СС в 2003 году. Среднее содержание сухого вещества составило 15,1%, урожайность сухого вещества – 140,4 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 252,7 ц/га получена на Вилейской СС в 2003 году. Масса корнеплода в среднем – 1233 г. Гибрид пригоден для ручной и механизированной уборки, отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, хорошо хранится.

Сорт: **УРСУС ПОЛИ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Malopolska Hodowla Roslin – НВР Sp. z o.o.» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Полиплоидный, генетически многоростковый сорт. Всходы желтой и светло-зеленой окраски. Розетка листьев полуприподнятого типа. Лист удлиненно-овальной формы, зеленый, со слегка рифленой поверхностью. Черешок светло-зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод цилиндрической формы. Головка корнеплода выпуклая. Расположение в почве 30-40%. Поверхность корнеплода желтая и желто-оранжевая, окраска мякоти светло-кремовая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2006-2007 годы испытания составила 1144 ц/га, прибавка к контролю – 38,1 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1585 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2007 году. Среднее содержание сухого вещества составило 14,8%, урожайность сухого вещества – 166,0 ц/га, прибавка к контролю – 14,5 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 292,9 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2007 году. Масса корнеплода в среднем составила 1361 г. Сорт чувствителен к ранневесенним заморозкам, пригоден для ручной и механизированной уборки, рекомендуется для возделывания на всех типах почв республики. Сорт отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности.

Сорт: **КУПАВА**
Авторы: Я.Силевко, Д.Лужинский, Ю.Шевчук, С.Крупская, К.Бык, Е.Мурашко, Л.Минченя, Н.Кисель, Т.Кулинчик, Л.Губаревич
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Триплоидный, генетически односторонний гибрид. Всходы розовой окраски. Розетка листьев прямостоячего типа. Лист удлиненно-овальной формы, зеленый, гладкий. Черешок зеленой окраски, трехгранный, без опушения. Корнеплод овально-конической формы. Головка корнеплода выпуклая. Расположение в почве 50-60%.

Поверхность корнеплода белая и розовато-белая. Мякоть плотная, сочная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность корнеплодов за 2006-2008 годы конкурсного испытания составила 1002 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1645 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2008 году. Среднее содержание сухого вещества составило 17,4%, средняя урожайность сухого вещества – 172,5 ц/га, прибавка к контролю – 2,2 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 321,4 ц/га получена на Гродненском ГСУ в 2008 году. В среднем масса корнеплода составила 1324 г. Гибрид пригоден для ручной и механизированной уборки, корнеплоды хорошо хранятся длительное время. Возделывание гибрида рекомендуется на всех типах почв республики. Гибрид отличается высоким содержанием сухого вещества, слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, относительно устойчив к засухе, поражению церкоспорозом и кагатной гнили.

Сорт: **СЫРЮШ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Malopolska Nowodwla Roslin – НВП Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Диплоидный, генетически многоростковый гибрид. Всходы розовой окраски. Розетка листьев полупрямостоячего типа. Лист удлиненно-овальной формы, зеленый, со слегка рифленой поверхностью и тупой вершиною. Черешок беловато-зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод овальной формы. Головка корнеплода выпуклая. Расположение в почве 50-55%. Поверхность корнеплода – надземная часть серо-зеленая, подземная часть белая, окраска мякоти белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Урожайность корнеплодов в среднем за 2006-2008 годы испытания составила 1032 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1557 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2008 году. Среднее содержание сухого вещества составило 15,2%, урожайность сухого вещества – 154,7 ц/га. Максимальная урожайность сухого вещества 245,0 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2008 году. Масса корнеплода в среднем составила 1354 г. Гибрид отличается высо-

ким содержанием сухого вещества по сравнению с сортами. Корнеплоды чувствительны к недостатку бора. Гибрид пригоден для ручной и механизированной уборки корнеплодов. Гибрид отличается слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, среднеустойчив к засухе и поражению церкоспорозом, чувствителен к ранневесенним заморозкам.

Сорт: **УМАНСКИЙ КОРМОВОЙ 7**
Авторы: А.Яценко, А.Манько
Заявитель: Филиал института сахарной свеклы УААН (Украина)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Диплоидный, генетически одноростковый гибрид. Всходы бело-зеленой окраски. Розетка листьев прямостоячего типа. Лист удлиненно-овальной формы, зеленый, гладкий. Черешок зеленой окраски, трехгранный. Корнеплод коническо-овальной формы. Головка корнеплода выпуклая. Расположение в почве 2/3 длины корнеплода. Поверхность корнеплода надземной части бело-зеленая, подземной части белая. Мякоть плотная, сочная, белая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2007-2009 годы конкурсного испытания урожайность корнеплодов в среднем составила 997 ц/га, сухого вещества – 157,2 ц/га. Максимальная урожайность корнеплодов 1649 ц/га и сухого вещества 230,4 ц/га получена на ГСХУ «Турская СС» в 2008 году. Среднее содержание сухого вещества за годы испытания составило 15,9%. Масса корнеплода в среднем составила 1323 г. Гибрид чувствителен к ранневесенним заморозкам, рекомендуется для возделывания во всех регионах республики, пригоден для ручной и механизированной уборки корнеплодов. Гибрид отличается высоким содержанием сухого вещества, слабым проявлением дуплистости и ветвистости, устойчив к цветущности, относительно устойчив к церкоспорозу.