

КУЛЬТУРА: РАЙГРАС ОДНОЛЕТНИЙ

Сорт: **ЛУЧ**

Авторы: Шофман Л.И.

Заявитель: Минская государственная областная
сельскохозяйственная опытная станция

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Верховой, рыхлокустовой злак. Стебель гладкий, прямостоячий. Лист линейный, плоский, светло-зеленый, узкий, длинный. Язычок тупой, рыхлый, короткий, пленчатый. Соцветие – прямой, рыхлый колос. Колоски остистые, ланцетовидные, желтовато-зеленые. Семена ланцетовидные, желтовато-зеленые до темно-коричневых.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За годы испытания средняя урожайность семян 4,38 ц/га, сухого вещества 50,6 ц/га. Содержание белка 9,2%. Хорошо произрастает на суглинистых и супесчаных почвах. Имеет хорошую отавность, может высеваться в смеси с однолетними бобовыми травами, а также для ремонта клеверов при их изреживании, так как он быстро растет и хорошо заполняет пустые места.

Сорт: **АДРИНА**

Заявитель: KWS SAAT AG (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Тетраплоид. Куст полустоячий, средней длины до длинного. Лист темно-зеленый, средней длины и ширины. Соцветие средней длины.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За годы испытания средняя урожайность семян 4,19 ц/га, сухого вещества 38,2 ц/га. Содержание белка 12%. Для его выращивания более пригодны умеренно влажные суглинистые и супесчаные почвы. Используется для пересева пустых мест на изреженных посевах клевера и люцерны, в качестве покровного растения для многолетних трав и в чистом виде или в смеси с другими однолетними травами на корм.

Сорт: **РАПИД**
Заявитель: ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт кормов им. В.Р.Вильямса»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа, плотный. Стебель зеленый, гладкий, длинный. Кустистость средняя. Листья линейные, узкие, зеленые, язычок тупой. Соцветие колос, линейной формы, зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленые. Семена ланцетовидные, темно-коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Скороспелый сорт. Характеризуется высокой устойчивостью к болезням и вредителям. Период от начала весеннего отрастания до первого укоса составляет 40 – 45 дней. Дает до трех укосов. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 115,3 ц/га, максимальная – 195,1 ц/га. Благодаря хорошему отрастанию после скашивания может использоваться на зеленый корм, сено.

Сорт: **БОРМИТРА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saatzucht Steinach GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Куст прямостоячего типа, плотный. Стебель зеленый, гладкий. Кустистость средняя. Листья лилейные, узкие, зеленые. Соцветие колос, линейной формы, зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена ланцетовидные, коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 109,4 ц/га, максимальная урожайность 183,3 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2007 году. Сорт характеризуется высокой устойчивостью к полеганию, быстрым отрастанием весной и после укосов. Пригоден к произрастанию на всех типах почв. Содержание в сухом веществе: белка – 17,2%, кальция – 0,74%, магния – 0,30%. Сбор белка – 17,6 ц/га.

Сорт: **МЕЛЬМОНДО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co.KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Тетраплоид. Куст полупрямостоячего типа, плотный. Стебель зеленый, гладкий. Кустистость средняя. Листья от средних до широких, средней длины, от зеленой до темно-зеленой окраски. Соцветие колос, линейной формы, зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена продолговатые, коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 116,9 ц/га, максимальная – 226,7 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Сорт устойчив к полеганию и засухе, быстро отрастает после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка – 15,1%, кальция – 0,6%, магния – 0,2%, клетчатки – 25,6%. Сбор белка – 16,8 ц/га.

Сорт: **МЕНДОЦА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Feldsaaten Freudenberger GmbH & Co.KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Диплоид. Куст полупрямостоячего типа, плотный. Стебель зеленый, гладкий. Кустистость средняя. Листья узкие, зеленые. Соцветие колос, линейной формы, светло-зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена продолговатые, коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 114,0 ц/га, максимальная урожайность 199,7 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Сорт устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе на уровне контрольного сорта и в среднем составила 4,3 балла. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка – 15,0%, кальция – 0,6%, магния – 0,2%, клетчатки – 27,7%. Сбор белка – 16,2 ц/га.

Сорт: **ПОЛЛАНУМ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Euro Grass Breeding GmbH&Co.KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Тетраплоид. Куст полупрямостоячего типа, средней плотности. Стебель зеленый, гладкий. Кустистость средняя. Листья зеленые или темно-зеленые, средних размеров. Соцветие колос, линейной формы, зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена продолговатые, коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 122,7 ц/га, максимальная урожайность 251,1 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Сорт характеризуется высокой устойчивостью к полеганию и засухе. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка – 13,7%, кальция – 0,6%, магния – 0,2%, клетчатки – 26,8%. Сбор белка – 14,7 ц/га.

Сорт: **ЛИМЕЛЛА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Euro Grass Breeding GmbH&Co.KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Диплоид. Куст полупрямостоячего типа, средней плотности. Стебель зеленый, гладкий. Кустистость средняя. Листья узкие, зеленые. Соцветие колос, линейной формы, зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена продолговатые, коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 117,2 ц/га, максимальная урожайность 207,7 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Сорт устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе на уровне контрольного сорта и в среднем составила 4,3 балла. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка – 14,8%, кальция – 0,6%, магния – 0,2%, клетчатки – 24,5%. Сбор белка – 15,8 ц/га.

Сорт: **ЭЛЮНАРИА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Euro Grass Breeding GmbH&Co.KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Тетраплоид. Куст полупрямостоячего типа, плотный. Стебель зеленый, гладкий. Кустистость средняя. Листья узкие, темно-зеленые. Соцветие колос, линейной формы, зеленой окраски. Колоски остистые, ланцетовидной формы, желтовато-зеленой окраски. Семена продолговатые, коричневого цвета.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 119,6 ц/га, максимальная урожайность 198,5 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2009 году. Сорт обладает устойчивостью к полеганию и засухе, быстро отрастает после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка – 14,3%, кальция – 0,5%, магния – 0,2%, клетчатки – 25,1%. Сбор белка – 15,8 ц/га.