

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ЛУГОВАЯ

Сорт: КОСМОЛИТ

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Saatzucht Steinach GmbH» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Куст от промежуточного до полустелющегося типа, средней плотности. Стебель трубчатой формы, высотой 80-85 см, хорошо облиственный; средней кустистости. Листья темно-зеленые, длиной 17-25 см, шириной 2,2-2,6 см, линейные, плоские, заостренные кверху, по краям шероховатые, мягкие; язычок рыхлый, слегка рассеченный. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, с пониклыми веточками. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинённой формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднепоздний, диплоидный сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 99,1 ц/га, максимальная урожайность 128,0 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2008 году. Сорт отличается высокой устойчивостью к полеганию и зимостойкостью. Хорошо растет на дерново-подзолистых и супесчаных почвах. Содержание в сухом веществе: белка – 11,8%, кальция – 0,52%, магния – 0,22%. Сбор белка – 12,6 ц/га.

Сорт: ЛАУРА

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «DLF-Trifolium A/S» (Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст от промежуточного до полустелющегося типа, средней плотности, средней кустистости. Стебель трубчатой формы, высотой 75-80 см, хорошо облиственный. Листья темно-зеленые, линейные, плоские, заостренные кверху, по краям шероховатые, мягкие; язычок рыхлый, слегка рассеченный, средних размеров. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, с пониклыми веточками. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинённой формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый, диплоидный сорт. За 2007-2009 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 94,1 ц/га, максимальная урожайность 165,2 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Характеризуется хорошей зимостойкостью и устойчивостью к полеганию. Содержание в сухом веществе: белка – 11,3%, кальция – 0,36%, магния – 0,15%. Сбор белка – 11,2 ц/га.

Сорт: **СЕНУ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«DLF-Trifolium A/S» (Дания)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст промежуточного типа, средней плотности, средней кустистости. Стебель трубчатой формы, высотой 80-85 см, облиственность средняя. Листья зеленые, линейные, плоские, заостренные к верху, по краям шероховатые, мягкие; язычок рыхлый, слегка рассеченный, средних размеров. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, с пониклыми веточками. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинненной формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, диплоидный сорт. За 2007-2009 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 95,1 ц/га, максимальная урожайность 169,7 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Хорошо растет и развивается при низких температурах на всех типах почв. Сорт зимостоек и устойчив к полеганию. Содержание в сухом веществе: белка – 11,0%, кальция – 0,36%, магния – 0,14%. Сбор белка – 12,8 ц/га.

Сорт: **ФИОЛА**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Feldsaaten
Freudenberger GmbH & Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст полустелющегося типа, средней плотности, средней кустистости. Стебель трубчатой формы, зеленый, высотой 105-110 см, облиственный на 50-60%. Листья темно-зеленые, линейные, плоские, заостренные к верху, немного опущенные, длинные, по краям шероховатые, мягкие; язычок рыхлый, слегка рассеченный. Соцветие –

метелка, пирамидальной формы, с пониклыми веточками. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлиненной формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, диплоидный сорт. За 2007-2009 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 97,8 ц/га, максимальная урожайность 174,4 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2007 году. Период от начала весенней вегетации до первого укоса 56-60 дней. Сорт характеризуется устойчивостью к полеганию и хорошей зимостойкостью. Содержание в сухом веществе: белка – 11,8%, кальция – 0,38%, магния – 0,16%. Сбор белка – 14,2 ц/га.

Сорт: **БАРКРИПТО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Barenbrug Holland B.V.» (Нидерланды)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, средней плотности, средней кустистости. Стебель трубчатой формы, хорошо облиственный. Листья зеленые, линейные, плоские, заостренные, по краям шероховатые, мягкие; язычок рыхлый, слегка рассеченный, средних размеров. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, длиной 25 см. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлиненной формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 96,5 ц/га, максимальная – 155,4 ц/га получена на ГСХУ «Кобринская СС» в 2009 году. Сорт зимостойкий, устойчив к полеганию и засухе. Быстро отрастает весной и после укосов. Содержание в сухом веществе: белка – 10,8%, кальция – 0,4%, магния – 0,2%, клетчатки – 32,9%. Сбор белка – 12,1 ц/га.

Сорт: **ЛИПОХЕ**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Куст от полупрямостоячего до промежуточного типа, средней плотности, средней кустистости. Стебель трубчатой формы, хорошо облиственный, высокий. Листья зеленые, линейные, плоские, заостренные, мягкие. Флаговый лист средней длины, широкий. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, средней длины. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинненной формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный сорт. За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 92,4 ц/га, максимальная – 168 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2010 году. Сорт характеризуется хорошей зимостойкостью, устойчивостью к полеганию и засухе. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 11,2%, кальция 0,45%, магния 0,18%, клетчатки 35,6%. Сбор белка 10,0 ц/га.

Сорт: **ЛИХЕРОЛЬД**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Euro Grass Breeding GmbH & Co. KG» (Германия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, средней плотности, средней кустистости, высокий. Стебель трубчатой формы, хорошо облиственный. Листья темно-зеленые, линейные, плоские, заостренные, мягкие. Флаговый лист средней длины, широкий. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, короткая. Колоски линейно-ланцетовидной формы. Семена удлинненной формы, плоские, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный сорт. За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 94,5 ц/га, максимальная – 142 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2010 году. Сорт отличается зимостойкостью, высокой устойчивостью к полеганию и засухе. За период вегетации дает 3-4 укоса. Хорошо растет на всех типах почв. Содержание в сухом веществе: белка 11,0%, кальция 0,43%, магния 0,15%, клетчатки 35,8%. Сбор белка 10,4 ц/га.

Сорт: **ПАРДУС**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Feldsaaten
Freudenberger GmbH&Co.KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Куст от полупрямостоячего до промежуточного типа, плотный, высотой до 150 см. Стебель трубчатой формы, средней ветвистости. Листья зеленые, линейные, плоские, заостренные, мягкие. Средняя длина флагового листа 45 см. Соцветие – метелка, пирамидальной формы, средняя длина 35 см. Семена удлиненной формы, широкие, бурые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Диплоидный сорт. За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 94,1 ц/га, максимальная – 155 ц/га получена на ГСХУ «Жировичская СС» в 2010 году. Сорт рано отрастает весной и интенсивно после укосов. Зимостойкий, устойчивость к полеганию и засухе высокая. Содержание в сухом веществе: белка 11,0%, кальция 0,46%, магния 0,17%, клетчатки 34,9%. Сбор белка 9,9 ц/га.