

**КУЛЬТУРА: МЯТЛИК ЛУГОВОЙ**

Сорт: **ЛИМАГИ**

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

Год включения в Государственный реестр: 1999

***Морфологические признаки:***

Низовой, корневищнокустовой, озимый злак. Соцветие метелка. Лист блестящий, верхушка в виде колпачка. Язычок короткий, тупой. Семена мелкие, почтитрехгранные, длиной 2-2,5мм, без остей.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Полного развития достигает на 3-4 год Средняя урожайность семян 1,25 ц/га, сухого вещества на Витебской ГСС составила 101,4 ц/га. Содержание белка 9,7%, сбор белка 3,4 ц/га, переваримость 40,4%. На семена может быть использован 2-3 года, затем количество генеративных стеблей уменьшается и урожай семян резко падает. Зимостоек, устойчив к позднему осенним и ранним весенним заморозкам. Влаголюбив, но слабо устойчив к длительному затоплению. Является хорошей пастбищной травой, благодаря наличию коротких переплетенных между собой корневищ, он создает прочный дерн, который не боится вытаптывание животными. Для получения хорошего урожая семян его необходимо сеять на минеральной суглинистой почве без покрова рано весной.

Сорт: **ГАУСА**

Авторы: Г.Черняускас

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт земледелия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

***Морфологические признаки:***

Куст прямостоячего типа, плотный. Стебель светло-зеленый, высотой 70 см, гладкий, мягкий. Листья раскидистые, длиной до 40 см, зеленые, плоские, к верху тупо-заостренные, гладкие, без воскового налета, язычок тупой, короткий. Соцветие метелка, продолговатой формы, сжатая, во время цветения раскидистая, зеленоватая, безостая. Колоски яйцевидной формы, светло-зеленые, с 3 - 5 цветками. Семена трехгранные, длиной 2,8 мм, шириной 0,7 мм, светло-коричневые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. Характеризуется высокой кустистостью. Зимостойкость высокая. Устойчив к болезням листьев, особенно

ржавчине, неустойчив к мучнистой росе. Средняя урожайность абсолютно сухого вещества составила 67,3 ц/га, максимальная – 114,1 ц/га. Может использоваться на зеленый корм, сено.

Сорт: **ЛАТО**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

***Морфологические признаки:***

Куст прямостоячего типа. Стебель светло-зеленый, высотой до 75 см, гладкий, мягкий. Листья раскидистые, зеленые, плоские, гладкие, язычок тупой, короткий. Соцветие наклоненная метелка, продолговатой формы, сжатая, во время цветения раскидистая, зеленая, безостая. Колоски яйцевидной формы, светло-зеленые, состоящие из 3-5 цветков. Семена трехгранные, светло-коричневые.

***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Раннеспелый сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 82,3 ц/га, максимальная урожайность 226,4 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2007 году. Характеризуются высокой устойчивостью к полеганию, зимостойкостью, быстрым отрастанием, выдерживает частое низкое скашивание. Хорошо растет на среднеувлажненных, плодородных, супесчаных и суглинистых почвах. Содержание в сухом веществе: белка – 13,7%, кальция – 0,32%, магния – 0,18%. Сбор белка – 13,1 ц/га.

Сорт: **БАЛИН**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

***Морфологические признаки:***

Куст прямостоячего типа, плотный. Стебель светло-зеленый, высотой 90 см, гладкий, мягкий. Листья раскидистые, длинные, светло-зеленые, плоские, кверху тупо-заостренные, гладкие, без воскового налета, язычок тупой, короткий. Соцветие метелка, продолговатой формы, сжатая, во время цветения раскидистая, зеленоватая, безостая. Колоски яйцевидной формы, светло-зеленые. Семена трехгранные, длиной 3,0 мм, шириной 0,7 мм, светло-коричневые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Среднеспелый сорт. За годы 2007-2009 испытания средняя урожайность сухого вещества составила 80,0 ц/га, максимальная урожайность 163,9 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2007 году. Отличается хорошей облиственностью, устойчивостью к полеганию и зимостойкостью, быстрым отрастанием весной и после укосов, выдерживает частое низкое скашивание. Содержание в сухом веществе: белка – 12,6%, кальция – 0,32%, магния – 0,15%. Сбор белка – 12,5 ц/га.

Сорт: **ОКСФОРД**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

### ***Морфологические признаки:***

Куст прямостоячего типа, плотный. Стебель светло-зеленый, высотой 70 см, гладкий, мягкий. Листья раскидистые, длинные, светло-зеленые, плоские, к верху тупо-заостренные, гладкие, без воскового налета, язычок тупой, короткий. Соцветие метелка, продолговатой формы, сжатая, во время цветения раскидистая, зеленоватая, безостая. Колоски яйцевидной формы, светло-зеленые. Семена трехгранные, длиной 3,0 мм, шириной 0,7 мм, светло-коричневые.

### ***Хозяйственно-биологическая характеристика:***

Позднеспелый сорт. За годы 2007-2009 испытания средняя урожайность сухого вещества составила 80,5 ц/га, максимальная урожайность 183,3 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Сорт характеризуется высокой пластичностью, устойчивостью к полеганию и хорошей зимостойкостью. Содержание в сухом веществе: белка – 12,7%, кальция – 0,35%, магния – 0,14%. Сбор белка – 11,6 ц/га.