

КУЛЬТУРА: РАЙГРАС ГИБРИДНЫЙ

Сорт: **ДОРКАС**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, плотный. Стебель зеленый, высокий, гладкий, мягкий. Кустистость средняя. Листья зеленые, линейные, гладкие, без воскового налета. Соцветие – колос, линейной формы. Колоски продолговато-яйцевидной формы, коричневато-зеленые. Семена ланцетовидные, серо-желтые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный сорт. За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 90,9 ц/га, максимальная – 169 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2010 году. Сорт рано отрастает весной и интенсивно после укосов. Зимостойкий, устойчивость к полеганию высокая. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 11,1%, кальция 0,46 %, магния 0,17%, клетчатки 26,6%. Сбор белка 12,1 ц/га.

Сорт: **РУСА**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Куст от промежуточного до полураспростертого типа, очень плотный, высотой до 75 см. Стебель зеленый, гладкий, мягкий, сильноветвистый. Кустистость сильная. Листья, темно-зеленые, длинные, широкие, линейные, гладкие, без воскового налета. Соцветие – колос, линейной формы, длинное. Колоски продолговато-яйцевидной формы, коричневато-зеленые, с 6-8 цветками. Семена ланцетовидные, серо-желтые.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Тетраплоидный сорт. За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 94,0 ц/га, максимальная – 179 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2010 году. Сорт характеризуется плотным травостоем, устойчивостью к полеганию и зимостойкостью. Рано отрастает весной и интенсивно после укосов. За период вегетации дает 3 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 10,4%, кальция 0,42%, магния 0,15%, клетчатки 28,5%. Сбор белка 10,2 ц/га.