

КУЛЬТУРА: ЕЖА СБОРНАЯ

Сорт: АМБА

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Тетраплоид. Полуверховой, рыхлокустовой, озимый злак. Стебель прямостоячий, длинный. Лист синевато-зеленый, широкий, шероховатый; влагалище листа закрытое; язычок заостренный. Соцветие – сложная метелка с колосками, собранными в пучки.

Семена светло-соломистые, продолговатые с отогнутой в сторону остью.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Раннеспелый злак. Полного развития достигает на второй-третий год жизни. Не выносит затопления и близкого стояния грунтовых вод. Средняя урожайность сухого вещества 136,1 ц/га, семян 2,32 ц/га. Хорошо произрастает на глинистых, суглинистых почвах нормального увлажнения и удовлетворительно – на супесчаных.

Сорт: АУКШТУОЛЕ

Авторы: П.Тарикановис, И.Петранскене, П.Петранкас

Заявитель: Литовский научно-исследовательский институт земледелия

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, рыхлый. Стебель жесткий, длиной до 160 см, хорошо облиственный; сильной кустистости. Листья линейные, зеленые, без опушения и воскового налета. Язычок заостренный, длинный, плотный. Соцветие – раскидистая метелка, рыхлая, зеленая с антоцианом. Колоски продолговато-яйцевидной формы, зеленые, состоящие из 3-5 цветков. Семена трехгранные, серо-желтой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2005-2007 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 102,8 ц/га, максимальная урожайность 195,0 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2005 году. Сорт характеризуется высокой зимостойкостью и засухоустойчивостью. Период от начала весенней вегетации до первого укоса 62-65 дней. Хорошо растет и развивается на дерново-подзолистых, супесчаных почвах близких к нейтральным.

Содержание в сухом веществе: белка – 12,6%, кальция – 0,10%, магния – 0,12%. Сбор белка – 15,7 ц/га.

Сорт: **ГОРИЗОНТ**

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Куст от полупрямостоячего до промежуточного типа. Стебель жесткий, длиной до 160 см, хорошо облиственный; сильной кустистости. Листья линейные, зеленые, без опушения и воскового налета. Язычок заостренный, длинный, плотный. Соцветие – раскидистая метелка, рыхлая, зеленая с антоцианом. Колоски продолговато-яйцевидной формы, зеленые, состоящие из 3-5 цветков. Семена трехгранные, серо-желтой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Позднеспелый, тетраплоидный сорт. За 2006-2008 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 122,8 ц/га, максимальная урожайность 314,6 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Отличается высокой устойчивостью к полеганию и зимостойкостью. Хорошо растет и развивается на более легких и сухих почвах. Содержание в сухом веществе: белка – 14,2%, кальция – 0,24%, магния – 0,17%. Сбор белка – 18,6 ц/га.

Сорт: **ИНТЕНСИВ**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Barenbrug Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Тетрапоид. Куст от полупрямостоячего до промежуточного типа. Стебель жесткий, длинный, хорошо облиственный; сильной кустистости. Листья линейные, зеленые, без опушения и воскового налета. Язычок заостренный, длинный, плотный. Соцветие – раскидистая метелка, рыхлая, зеленая с антоцианом. Колоски продолговато-яйцевидной формы, зеленые. Семена трехгранные, серо-желтой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 115,5 ц/га, максимальная – 213,7 ц/га получена на ГСХУ

«Лепельская СС» в 2008 году. Сорт зимостойкий, устойчив к полеганию. Устойчивость к засухе на уровне контрольного сорта и в среднем составила 4,7 балла. Содержание в сухом веществе: белка – 11,4%, кальция – 0,4%, магния – 0,2%, клетчатки – 31,5%. Сбор белка – 13,2 ц/га.

Сорт: **ТРЕРАНО**

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. Стебель жесткий, длинный, сильной кустистости. Листья линейные, темно-зеленые, без опушения, с восковым налетом. Соцветие – раскидистая метелка, средней длины, зеленая с антоцианом. Колоски длинные, продолговато-яйцевидной формы, зеленые. Семена трехгранные, серо-желтой окраски.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2009-2011 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 102 ц/га, максимальная – 167 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2010 году. Сорт выделяется высокой зимостойкостью и устойчивостью к полеганию. Рано отрастает весной и интенсивно после укосов. За период вегетации дает 3-4 укоса. Содержание в сухом веществе: белка 11,1%, кальция 0,37%, магния 0,17%, клетчатки 33,0%. Сбор белка 10,7 ц/га.