

КУЛЬТУРА: ОВСЯНИЦА ТРОСТНИКОВАЯ

Сорт: ФРРСЦ-1

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

Год включения в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Верховой, рыхлокустовой, озимый злак. Стебель длинный, довольно грубый к моменту цветения. Листья длинные, широкие, блестящие, ребристые. Соцветие – метелка. Зерновка без остей; стерженек в основании семени цилиндрический, тонкий.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый злак. За годы испытания средняя урожайность семян – 6,97 ц/га, сухого вещества – 112,4 ц/га, максимальная соответственно 9,35 ц/га и 172,5 ц/га соответственно. Содержание белка 12,2%. Хорошо произрастает на суглинистых и осушенных торфяно-болотных почвах. Отрастание весной и после укосов быстрое. Семена созревают в конце июля – начале августа. Устойчив к осыпанию.

Сорт: КОРА

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, рыхлый. Стебли высокие, жесткие к моменту цветения. Листья длинные, широкие, блестящие, ребристые, плоские, жесткие, шириной 8-9 мм, темно-зеленые. Флаговый лист длинный, широкий. Соцветие – метелка, длиной 20-25 см, поникающая. Колоски длиной 7 мм, с 6 цветками. Зерновка без остей; стерженек в основании семени цилиндрический, тонкий.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, гексаплоидный сорт. За 2007-2009 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 121,7 ц/га, максимальная урожайность 252,3 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Благодаря глубоко проникающей корневой системе сорт способен добывать влагу в засушливые периоды, поэтому может переносить высокие температуры и оставаться зеленым в засушливые летние периоды, когда рост других видов трав снижается. Устойчивость к полеганию и зимостойкости высокая. Содержание в сухом веществе: белка – 11,4%, кальция – 0,50%, магния – 0,24%. Сбор белка – 13,8 ц/га.

Сорт: **ЭКСЕЛЛА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «RAGT 2n»
(Франция)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Куст полупрямостоячего типа, средней плотности. Стебли высокие, жесткие к моменту цветения. Листья длинные, широкие, блестящие, ребристые, плоские, жесткие, шириной 7-8 мм, зеленой или светло-зеленой окраски. Флаговый лист длинный, средний по ширине. Соцветие – метелка, длиной 20 см, поникающая. Колоски длиной 5 мм, с 4 цветками. Зерновка без остей; стерженек в основании семени цилиндрический, тонкий.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый, гексаплоидный сорт. За 2007-2009 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 113,2 ц/га, максимальная урожайность 247,2 ц/га получена на ГСХУ «Мозырская СС» в 2008 году. Сорт характеризуется высокой устойчивостью к полеганию, зимостойкостью и быстрым отрастанием весной и после укусов. Содержание в сухом веществе: белка – 12,2%, кальция – 0,46%, магния – 0,23%. Сбор белка – 14,0 ц/га.

Сорт: **КАРОЛИНА**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Varenbrug Holland B.V.» (Нидерланды)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Гексаплоид. Куст полупрямостоячего типа, рыхлый. Стебли жесткие к моменту цветения. Листья длинные, широкие, блестящие, ребристые, плоские, жесткие, светло-зеленые. Флаговый лист от среднего до длинного, широкий. Соцветие – метелка, поникающая. Колоски средней длины. Зерновка без остей; стерженек в основании семени цилиндрический, тонкий.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2008-2010 годы испытания средняя урожайность сухого вещества составила 110,9 ц/га, максимальная – 176,7 ц/га получена на ГСХУ «Горецкая СС» в 2010 году. Сорт характеризуется быстрым отрастанием весной и после укусов, по показателям зимостойкости, устойчивости к полеганию и засухе на уровне контрольного сорта. Содержание в сухом веществе: белка – 10,4%, кальция – 0,4%, магния – 0,2%, клетчатки – 28,8%. Сбор белка – 13,0 ц/га.