

КУЛЬТУРА: ТРИТИКАЛЕ ЯРОВАЯ

Сорт: КАРГО

Авторы: G.Milewski, W.Mackowiak, K.Paizert

Заявитель: ИНАР (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Гексаплоид. Стебель средней высоты: опушение под колосом отсутствует или очень слабое. Колос белый, остистый. Опушение внутренней стороны нижней колосковой чешуи имеется.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За годы испытания средняя урожайность зерна составила 47,4 ц/га. Максимальная урожайность 82,2 ц/га по сорту получена на Щучинском ГСУ в 1997 году. Vegetационный период на 3-5 дня короче, чем у стандарта Лана. Масса 1000 семян - 42,8 г. Натура зерна 657 г/л. Устойчивость к полеганию 4,9 балла. Содержание белка 12,1-16,7%. Сорт кормового направления.

Сорт: МАТЕЙКО

Авторы: G.Milewski, W.Mackowiak, K.Paizert

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой 100-105 см, полый или выполнен слабо между основанием колоса и узлом стебля ниже. Флаговый лист длиной 19-22 см, шириной 1,5-1,6 см. Колос полностью остистый, белый, длиной 12 см, с 26 колосками в колосе. Ости средней длины, ровные. Зерно удлинённое, окрашенное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 60,9 ц/га, максимальная – 99,5 ц/га, получена в 2005 году на Щучинском ГСУ. Сорт обладает высокой продуктивной кустистостью и формирует к уборке значительную густоту колосьев, устойчив к полеганию. Vegetационный период в среднем по республике составляет 94 дня. Масса 1000 семян в среднем составляет 36,8 г, натура зерна 688 г/л. Среднее содержание белка 14,0%, крахмала 63,6%. Число падения 125 секунд. Сорт зернофуражного направления.

Сорт: **УЗОР**
Ботаническое определение: гексаплоид
Авторы: С.Гриб, В.Буштевич, Т.Крылова, Е.Полякова, Л.Павлова,
В.Бандарчук, Г.Будевич
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по
земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2008

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Стебель высотой 110-120 см, полый или выполнен слабо между основанием колоса и узлом стебля ниже. Флаговый лист длиной 17-22 см, шириной 1,6-1,7 см. Колос полностью остистый, белый, длиной 12 см, с 30 колосками в колосе. Ости средней длины, ровные. Зерно удлинённое, окрашенное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеранний сорт. Средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 61,3 ц/га, максимальная – 95,0 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Сорт устойчив к полеганию. Вегетационный период в среднем по республике составляет 94 дня. Масса 1000 семян в среднем составляет 38,2 г, натура зерна 695 г/л. Среднее содержание белка 13,9%, крахмала 63,5%. Число падения 100 секунд. Сорт зернофуражного направления.

Сорт: **ДУБЛЕТ**
Авторы: Z.Banaszak, K.Marciniak
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Danko Hodowla
Roslin Sp. z o.o.» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Стебель высотой 110 см, полый или выполнен слабо между основанием колоса и узлом стебля ниже. Флаговый лист длиной 18-21 см, шириной 1,5 см. Колос полностью остистый, белый, длиной 13 см, с 27 колосками в колосе. Ости длинные, ровные. Зерно удлинённое, окрашенное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 70,9 ц/га, максимальная – 95,8 ц/га, получена в 2007 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Сорт обладает высокой

продуктивной кустистостью и формирует к уборке значительную густоту колосьев, устойчив к полеганию. Vegetационный период в среднем по республике составляет 95 дней. Масса 1000 семян в среднем составляет 40,4 г, натура зерна 708 г/л. Среднее содержание белка 12,2%, крахмала 67,0%. Число падения 200 секунд. Сорт зернофуражного направления.

Сорт: **САДКО**

Ботаническое определение: гексаплоид

Авторы: С. Гриб, В. Буштевич, Т. Крылова, Е. Полякова,
Л. Павлова, Д. Пилипенко, В. Бандарчук, Т. Филатова

Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Стебель высотой 117 см, полый или выполнен слабо между основанием колоса и узлом стебля ниже. Флаговый лист короткий, широкий, поникающий, с сильным восковым налетом и антоциановым окрашиванием. Колос пирамидальный, средней длины, рыхлый, с восковым налетом. Ости длинные, параллельно-расходящиеся, зазубренные, с хорошо выраженной антоциановой окраской на концах. Зерно удлиненной формы со слабо-сморщенной поверхностью, светло-желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, средняя урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 63,7 ц/га, максимальная – 86,0 ц/га, получена на ГСХУ «Лепельская СС» в 2008 году. Сорт имеет очень выровненный стеблестой, что способствует равномерному и дружному созреванию. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,4 балла. Vegetационный период составляет 96 дней. Масса 100 семян 42,9 г, натура зерна 659 г/л. Среднее содержание белка 13,6%, крахмала 65,6%. Сбор белка 7,5 ц/га, крахмала 35,9 ц/га. Число падения 110 сек. Зернофуражного направления.

Сорт: **МИЛЬКАРО**

Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin Strzelce Sp. z o.o.» (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 118 см. Соломина между основанием колоса и узлом стебля ниже полая или выполнена слабо. Флаговый лист поникающий, с сильным восковым налетом и слабым антоциановым окрашиванием, средняя длина 14 см, средняя ширина 1,5 см. Колос пирамидальной формы, средней длиной 9,5 см, плотный, с сильным восковым налетом, при созревании белый. Средняя длина остей 15,5 см, параллельно-расходящиеся, зазубренные. Зерно удлинненной формы со слабосморщенной поверхностью, светло-желтое.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Гексаплоидный среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 57,3 ц/га, максимальная – 74,1 ц/га получена в 2010 году на Щучинском ГСУ. Сорт устойчив к полеганию, обладает высокой продуктивной кустистостью, формирует к уборке значительную густоту стеблестоя. Средняя масса 1000 семян 38,4 г, натура зерна 638 г/л. Среднее содержание белка 12,8%, крахмала 67,9%. Число падения 242,6 секунд.