

КУЛЬТУРА: ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ЯРОВАЯ

Сорт: БАНТИ

Авторы: А.Белявска, И.Белявски, В.Куна, Я.Торба

Происхождение: получен методом скрещивания сортов (Туммо х Яра) х (Кадетт х ВЭ 6154) с последующим индивидуально-семейным отбором.

Заявитель: Malopolska Hodowla Roslin – HBP Sp. z o. o. (Польша)

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель полый или выполнен слабо. Колос безостый, цилиндрический, средней плотности и длины, белый; верхушечный сегмент оси колоса среднеопушенный; плечо колосковой чешуи узкое, скошенное. Зерно крупное, красное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность за 1995-1997 годы составила 50,0 ц/га. Максимальная урожайность 76,1 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 1997 году. Вегетационный период на уровне сорта Белорусская 80 и на 2-3 дня длиннее, чем у стандарта Мунк. Устойчив к прорастанию на корню. Относительно устойчив к полеганию. Масса 1000 семян 33,1-46,2 г. Натура зерна 730-797 г/л. Содержание белка в зерне 15,0%, клейковины 31,3%, второй группы качества. Хлебопекарные качества вполне удовлетворительные. Общая хлебопекарная оценка 3,5-4,2 балла. По силе муки относится к хорошему филлеру.

Сорт: ВИЗА

Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская, В.Зима, Г.Будевич

Происхождение: получен методом гибридизации с последующим индивидуально-семейным отбором из линии 29350 (Швеция)

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 1998

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения прямостоячего типа. Стебель полый, прочная соломина. Лист промежуточный, зеленый, восковой налет и опушение отсутствуют. Колос призматический, белый. Колосковая чешуя овальная, средней величины, нервация хорошо заметна; зубец колосковой чешуи короткий, тупой; плечо прямое, среднее; киль выражен сильно.

Ости отсутствуют. Зерно среднее, полуокруглое, с редкими волосками у основания, красное. Бороздка средней длины, широкая.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность за 1995-1997 годы составила 40,7 ц/га. Максимальная урожайность 68,6 ц/га получена на Щучинском ГСУ в 1997 году. Вегетационный период на уровне стандарта Мунк и на 1-2 дня короче, чем у сорта Белорусская 80. Масса 1000 семян 31,5-38,1 г. Натура зерна 589-786 г/л. Зерно полустекловидной или стекловидной консистенции, размалывается хорошо, по силе муки относится к хорошему филлеру. Содержание белка 15,2%, клейковины 34,6%. Физические свойства теста хорошие. Валориметрическая оценка 43-75 ед. валориметра. Объем хлеба из 100 г муки 830 мл. Хлебопекарные качества хорошие. Общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

Сорт: **РОСТАНЬ**

Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская, Г.Будевич

Происхождение: получен методом индивидуально-семейного отбора из польского образца КОН-856

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

Разновидность: лютэсцэнс

Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения прямостоячего типа. Стебель средней высоты со слабым восковым налетом перед колосом; соломина полая или неполнослабо. Флаговый лист с отсутствием воскового налета на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Колос цилиндрический, средней плотности, средней длины; безостый, белый; восковой налет отсутствует или очень слабый; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса отсутствует или очень слабое; плечо нижней колосковой чешуи незначительно скошено, средней ширины; зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнут; нижняя колосковая чешуя слабоопушенная; зубец наружной нижней цветковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1997-1999 годы средняя урожайность сорта составила 37,6 ц/га. Максимальная урожайность 68,4 ц/га была получена в 1997 году на Щучинском ГСУ. Масса 1000 семян 34,4-39,8 г. Натура зерна превы-

шает стандарт на 15-31 г/л и составляет 690-729 г/л. Вегетационный период на 2 дня длинее, чем у стандарта Мунк. Сорт относительно устойчив к полеганию и засухе. Содержание белка 16,1%, клейковины 32,5%, что превышает стандарт соответственно на 1,7% и 1,8%. Зерно стекловидной консистенции. В среднем по республике стекловидность составляет 74%. По физическим свойствам теста сорт на уровне хорошего филлера. Хлебопекарные качества хорошие 3,3-4,0 балла.

Сорт: **КВАТТРО**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Dieckmann GmbH & Co. KG» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2000

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полустелющегося типа. Стебель с сильным восковым налетом перед колосом, соломина выполнена средне. Флаговый лист с сильным восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа слабая. Колос со средним восковым налетом, пирамидальный, средней плотности, длинный, с очень короткими остевидными отростками, белый; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса слабое; плечо нижней колосковой чешуи прямое, средней ширины; зубец нижней колосковой чешуи средний, слегка изогнут; нижняя колосковая чешуя со слабым опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи прямой. Зерно красное. Тип развития – двуручка.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Средняя урожайность за 1997-1999 годы составила 41,7 ц/га. Максимальная урожайность 74,0 ц/га была получена на Могилевской ГСС в 1997 году. Вегетационный период на 2-3 дня длинее чем у стандартного сорта Мунк. Сорт относительно устойчив к засухе и полеганию. Масса 1000 семян 32,3-46,1 г. Натура зерна 717-776 г/л. Содержание белка в зерне 12,6-17,4%. Содержание клейковины в среднем за три года 31,9%, что на 1,1% выше, чем у сорта Мунк. Клейковина второй группы качества. По физическим свойствам теста сорт на уровне стандарта, хлебопекарные качества хорошие. Общая хлебопекарная оценка 3,8-4,1 балла.

Сорт: **ФАЗАН**
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма
«Lochow-Petkus GmbH» (Германия)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2001

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения от промежуточного до полустелющегося типа. Стебель с сильным восковым налетом перед колосом, соломина полая или выполнена слабо. Флаговый лист с сильным восковым налетом на влагалище листа; антоциановая окраска ушек флагового листа отсутствует или очень слабая. Колос пирамидальный, рыхлый, очень длинный со средними остевидными отростками, белый; опушение с выпуклой стороны верхушечного сегмента оси колоса сильное; плечо нижней колосковой чешуи от закругленного до прямого, от узкого до среднего; зубец нижней колосковой чешуи короткий, умеренно изогнут; нижняя колосковая чешуя с сильным опушением; зубец наружной нижней цветковой чешуи от слегка до умеренно изогнутого. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 1998-2000 годы средняя урожайность составила 40,2 ц/га. Максимальная урожайность 68,8 ц/га получена на Минской ГСС в 2000 году. Вегетационный период на уровне стандарта Мунк. Среднеустойчив к засухе 3,9 балла. Сорт выравнен по высоте. Устойчивость к полеганию на уровне стандарта 4,8 балла. Масса 1000 семян 34-49,6 г. Натура зерна значительно выше стандарта Мунк и составляет в среднем 730 г/л. Зерно стекловидной консистенции. Содержание белка 14,3% и клейковины 31,7%, что на 1,4% выше, чем у Мунка. Хлебопекарные качества от удовлетворительных до хороших. Общая хлебопекарная оценка 3,0-4,0 балла.

Сорт: **ДАРЬЯ**
Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская
Происхождение: получен методом индивидуально-семейственного отбора из гибридной популяции (81.5.1.2. Франция х Белорусская 80)
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2002

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Стебель высотой до 90 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Стебель между основанием колоса и узлом ниже полый или выполнен слабо. Колос с короткими остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 11см, с 19-20 колосками в колосе. Плечо

нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый, вегетационный период в среднем на один день короче, чем у стандарта Ростань. За 1999-2001 годы испытания средняя урожайность составила 41,4 ц/га. Максимальная урожайность 78,6 ц/га была получена на Молодечненской СС в 2001 году. Сорт среднеустойчив к полеганию и засухе, относительно устойчив к поражению грибными болезнями. Масса 1000 семян – 32,6 г. Натура зерна выше, чем у стандарта в среднем на 17 г/л и составляет 706 г/л. Содержание белка в среднем 14,7%. Содержание клейковины 34-35%. ИДК 88 ед. прибора. Имеет хорошие хлебопекарные качества.

Сорт: **ТРИЗО**

Вид: **Triticum aestivum**

Происхождение: получен методом скрещивания сортов Kadet x Weihens-
tephan Stamm.

Заявитель: **Deutsche Saatveredelung AG (Германия)**

Год включения сорта в Государственный реестр: 2003

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения от полупрямостоячего до промежуточного типа. Стебель высотой до 85 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Стебель между основанием колоса и узлом ниже полый или выполнен слабо. Колос с длинными остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 12 см, с 19-20 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый, вегетационный период на уровне стандарта Ростань. За 2000-2002годы средняя урожайность составила 43,5 ц/га. Максимальная урожайность 76,8 ц/га была получена на Молодечненской СС в 2001 году. Сорт относительно устойчив к ржавчине, септориозу и фузариозу. Масса 1000 семян – 33,5 г. Натура зерна несколько выше, чем у стандарта и в среднем составляет 728 г/л. Зерно стекловидной консистенции. Содержание белка в зерне в среднем 17%. Содержание клейковины 29,6%. ИДК – 83 ед. прибора. Сорт имеет хорошую силу муки и хорошие хлебопекарные качества. Объем хлеба из 100г муки в среднем за три года 720мм, общая хлебопекарная оценка 4,3 балла.

Сорт характеризуется быстрым развитием в начальные фазы роста, достаточно хорошим кушением и выравненностью стеблестоя.

Сорт: **РАССВЕТ**

Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская, С.Скрипко, В.Зима, Е.Волуевич, А.Булойчик

Происхождение: получен методом индивидуально-семейного отбора из шведского образца SW 32470

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2004

Морфологические признаки:

Растение в фазе кушения полупрямостоячего типа. Стебель высотой 80-90 см, со средним восковым налетом перед колосом. Стебель между основанием колоса и узлом ниже полый или выполнен слабо. Колос со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной до 11-12 см, с 20-22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно окрашенное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Сорт среднеспелый, вегетационный период на уровне стандарта Ростань. За 2001-2003 годы средняя урожайность составила 47,9 ц/га. Максимальная урожайность 93,0 ц/га была получена на Гродненском ГСУ в 2003 году. Сорт устойчив к полеганию, относительно устойчив к грибным болезням. Масса 1000 семян – 33,0-40,2 г. Натура зерна 700-800 г/л. Стекловидность 90%. Среднее содержание белка 16,6%. Содержание клейковины 34,2%. ИДК 84 ед. прибора. Сорт отличается равномерным созреванием. Хорошо отзывается на интенсивную технологию. Сорт имеет силу муки 362 единицы альвеографа (при колебании 288-399 ед.а.), упругость теста от 82 до 132 мм, хорошо сбалансированное отношение упругости к растяжимости теста (0,7-1,4). Мука этого сорта требует большого количества воды при замешивании теста, что является одним из признаков ценной пшеницы. Тесто характеризуется высокой устойчивостью к замешиванию, эластичностью и небольшим разжижением 46 ед. фаринографа. Валориметрическая оценка по фаринографу колеблется от 64 до 84%. Из муки этого сорта при использовании в чистом виде можно получить в отдельные годы хлеб с высоким объемом (до 1050 мл.) и хорошей хлебопекарной оценкой 4,5 балла.

Сорт: **КОКСА**
Авторы: D.Myszkiewicz, L.Maron, H.Czembor, S.Wegrzyn,
A.Cygankiewicz
Происхождение: получен методом индивидуального отбора из сортов
(Star x Eta)
Заявитель: Селекционно-семеноводческая фирма «Hodowla Roslin
Strzelce Sp. z o.o.» (Польша)
Год включения сорта в Государственный реестр: 2006

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Стебель высотой 90-95 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними и длинными остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 12 см, с 21-23 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2003-2005 годы испытания средняя урожайность составила 68,1 ц/га. Максимальная урожайность 97,8 ц/га была получена на Гродненском ГСУ в 2004 году. Сорт среднепоздний, вегетационный период длиннее, чем у контрольного сорта Рассвет на 3-4 дня. Сорт устойчив к полеганию, относительно устойчив к грибным болезням. Масса 1000 семян – 34,0 – 50,0г. Натура зерна 650-810 г/л. Среднее содержание белка 14-18%. Содержание клейковины 32%. Общая хлебопекарная оценка 4,3 балла. Сорт отличается равномерным созреванием. Хорошо отзывается на интенсивную технологию и применение регуляторов роста.

Сорт: **ТОМА**
Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская, А.Булойчик, Т.Вязович, Т.Лагацкая
Происхождение: получен методом индивидуального отбора из гибридной комбинации (Белорусская 80 x Виза)
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»
Год включения сорта в Государственный реестр: 2007

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Стебель высотой 90-100 см, со слабым восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы,

при созревании белый, длиной 12 см, с 22 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи скошено незначительно. Зубец нижней колосковой чешуи прямой. Зерно красное.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

За 2004-2006 годы средняя урожайность составила 57,1 ц/га. Максимальная урожайность 101 ц/га была получена на Гродненском ГСУ в 2004 году. Сорт среднеспелый, вегетационный период 90-100 дней. Сорт среднеустойчив к полеганию, относительно устойчив к грибным болезням. Масса 1000 семян 30,0 –36,4 г, натура зерна 700-760 г/л. Среднее содержание белка 14,7%. Содержание клейковины 31,0%, ИДК 90 ед. прибора, то есть 2 группа качества. Число падения 267 сек. Имеет хорошие хлебопекарные качества, общая оценка хлеба 4,2 балла, относится к твердозерным пшеницам, индекс прочности 63 единицы. По качественным показателям сорт пригоден для производства макаронных изделий. Сорт отличается равномерным созреванием. Отнесен в группу ценных пшениц.

Сорт: **КОРИНТА**
Авторы: Z.Nita, E.Plucienniczak, H.Pakulska, J.Rydzewski
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 до 98 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной 13 см, с 21-23 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2005-2007 годы испытания составила 56,1 ц/га, максимальная – 84,2 ц/га, получена в 2005 году на Щучинском ГСУ. Листовыми болезнями поражается в средней степени. Сорт обладал очень выровненным стеблестоем. Созревает практически одновременно с контрольным сортом Рассвет, вегетационный период в среднем составляет 90 дней. Масса 1000 семян в среднем составляет 38,1 г, натура зерна 739 г/л. Содержание белка в зерне 15,8%, клейковины 38,8%, в муке 40,5%. Общая оценка хлеба 4 балла.

Сорт: **БОМБОНА**
Авторы: В.Lugowska, Z.Banaszak
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 до 86 см, с сильным восковым налетом перед колосом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, при созревании белый, длиной 13 см, с 22-24 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи прямой. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 62,4 ц/га, максимальная – 83,0 ц/га, получена в 2008 году на Щучинском ГСУ. Сорт отличается комплексной устойчивостью к неблагоприятным условиям вегетации, слабовосприимчив к грибным болезням, имеет выровненный стеблестой, устойчив к полеганию. Созревает практически одновременно с контрольным сортом Рассвет, вегетационный период в среднем по республике составляет 92 дня. Масса 1000 семян в среднем составляет 40,4 г, натура зерна 729 г/л. Содержание белка в зерне 15,0%, клейковины 34,5%, в муке 36,7%. Качество клейковины I-II группы. Общая хлебопекарная оценка 4,2 балла.

Сорт: **САБИНА**
Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская, В.Буштевич, Е.Шабан, Т.Вязович, Т.Лагацкая, А.Клиндюк, Л.Дубкова
Заявитель: РУП «Научно-практический центр НАН Беларуси по земледелию»

Год включения сорта в Государственный реестр: 2009

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 86 см, восковой налет перед колосом от среднего до сильного. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 13 см, с 22-24 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи от прямого до слегка изогнутого. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2006-2008 годы испытания составила 60,8 ц/га, максимальная – 86,4 ц/га, получена в 2008 году на Щучинском ГСУ. Сорт слабовосприимчив к грибным болезням, устойчив к полеганию. Vegetационный период в среднем по республике составляет 91 день. Масса 1000 семян в среднем составляет 38,2 г, натура зерна 734 г/л. Содержание белка в зерне 14,7%, клейковины 36,1%, в муке 36,9%. Клейковина I-II группы качества. Общая хлебопекарная оценка 4,1 балла.

Сорт: **ВАСИЛИСА**

Авторы: С.Гриб, Л.Кучинская, В.Буштевич, Е.Шабан, Т.Вязович, Т.Лагацкая, А.Клиндюк, Л.Дубкова

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2010

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Стебель высотой до 94 см, восковой налет перед колосом от среднего до сильного. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, цилиндрической формы, при созревании белый, длиной 8,8 см, с 19 колосками в колосе. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи от прямого до слегка изогнутого. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2007-2009 годы испытания составила 64,5 ц/га, максимальная – 95,9 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Несвижская СС». Сорт слабовосприимчив к грибным болезням, устойчив к полеганию. Созревает практически одновременно с контрольным сортом Рассвет, вегетационный период в среднем по республике составляет 94 дня. Масса 1000 семян в среднем составляет 38,7 г, натура зерна 749 г/л. Содержание белка в зерне 14,0%, клейковины 29,3%, в муке 32,2%. Клейковина I-II группы качества. Общая оценка хлеба 4,6 балла.

Сорт: **ВЕНЕРА**

Заявитель: Institute of Field and Vegetable Crops «Novi Sad» (Сербия)

Год включения сорта в Государственный реестр: 2011

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения от полупрямостоячего до промежуточного типа. Стебель средней длины, с восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос со средними остевидными отростками, пирамидальной формы, средней плотности, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи от прямого до приподнятого. Зубец нижней колосковой чешуи прямой. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт, средняя урожайность за 2008-2010 годы испытания составила 57,4 ц/га, максимальная – 80,4 ц/га, получена в 2008 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Слабовосприимчив к корневым гнилям, мучнистой росе, септориозу. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,3 балла. Созревает практически одновременно с контрольным сортом Рассвет. Масса 1000 семян 39,2 г, натура зерна 748 г/л, стекловидность 72%. Содержание белка в зерне 13,8%, клейковины 23,6%, в муке 28,9%. ИДК 70 единиц прибора. Общая оценка хлеба 5 баллов.

Сорт: **ЛАСКА**

Авторы: С. Гриб, В. Буштевич, Л. Кучинская, Е. Шабан, Т. Вязович, А. Клиндюк, Т. Шемпель

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения полупрямостоячего типа. Средняя высота стебля 98 см с восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с короткими остевидными отростками, цилиндрической формы, средняя длина 9,5 см, средней плотности, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи закругленное. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнутый. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 57,2 ц/га, максимальная – 77,4 ц/га получена в 2011 году на ГСХУ «Молодечненская СС». Среднеустойчив к корневым гнилям, слабовосприимчив к мучнистой росе, септориозу. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Масса 1000 семян 34,2 г, натура зер-

на 711 г/л, стекловидность 61%. Содержание белка в зерне 14,1%, клейковины 24,1%, в муке 29,5%, ИДК 59 единиц прибора. Общая оценка хлеба 4,4 балла.

Сорт: **ЛЮБАВА**

Авторы: С. Гриб, В. Буштевич, Л. Кучинская, Е. Шабан,
Т. Вязович, А. Клиндюк, А. Булойчик

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

Год включения сорта в Государственный реестр: 2012

Морфологические признаки:

Растение в фазе кущения промежуточного типа. Средняя высота стебля 79 см со средним восковым налетом. Соломина между основанием колоса и узлом ниже полая или выполнена слабо. Колос с остевидными отростками от короткой до средней длины, пирамидальной формы, средней плотности, средняя длина 9 см, при созревании белый. Плечо нижней колосковой чешуи прямое. Зубец нижней колосковой чешуи короткий, слегка изогнут. Зерно красное. Тип развития – яровой.

Хозяйственно-биологическая характеристика:

Среднеспелый сорт. Средняя урожайность за 2009-2011 годы испытания составила 55,7 ц/га, максимальная – 78,8 ц/га получена в 2009 году на ГСХУ «Горецкая СС». Слабовосприимчив к мучнистой росе, септориозу, слабоустойчив к корневым гнилям. Устойчивость к полеганию оценивается в 4,7 балла. Масса 1000 семян 36,4 г, натура зерна 702 г/л, стекловидность 59%. Содержание белка в зерне 14,2%, клейковины 25,3%, в муке 31,1%, ИДК 66 единиц прибора. Общая оценка хлеба 4,5 балла. Включен в список наиболее ценных по качеству сортов.