

довжини та щільності. Стрижені колосу має довгий перший сегмент та слабкий вигин. Зернівка з наявною плівкою, має короткі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опущення центральної борізди, фронтальне розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабкозабарвлений, видовжено-еліптична, поверхня тонкоzemоршкувата, опущення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Середньостиглий, вегетаційний період 84 - 96 днів. Сорт інтенсивного типу. Добре реагує на повне мінеральне живлення. За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності - 4 - 4,5 млн / га насіння. Дуже реагує на запізнення із сівбою. Агротехніка звичайна для зони вирощування. За роки випробування на державних сортодослідних станціях отримали середній урожай - 47,1 - 53,2 ц / га, що на 8,8 - 12,1 ц / га більше стандартів. Потенційна можливість сорту - 90 ц / га. Стійкий проти вилягання, осипання. Посухостійкість середня. Пивоварні якості добри. Білка має 11,5 %. Борошнистою росою уражується на рівні стандартів. Придатний для поширення в зонах Лісостеп та Полісся.

06012006 Брюсефілд

Заявник: Хайленд Сідс Томпсонс ЛТД

Власник(и):

Підтримувач(и):

Тип розвитку – ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини середньої висоти. Пропорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок дуже слабке, восковий наліт на піхві сильний. Початок колосіння – ранній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають помірне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, прямий, має більше двох рядів, циліндричної форми, середньої щільності та довжини. Стрижені колосу має середньої довжини перший сегмент та відсутній або дуже слабкий вигин. Зернівка з наявною плівкою, має короткі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опущення центральної борізди, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабкозабарвлений, видовжено-еліптична, поверхня тонкоzemоршкувата, опущення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Середньостиглий, вегетаційний період 96 днів. Сорт інтенсивного типу. Добре реагує на внесення мінеральних добрив. За роки випробування на обласних державних центрах експертизи сортів рослин отримали середній урожай 53,8 ц \ га, що на 13 ц / га більше стандартів. Потенційна можливість сорту 95 ц \ га. Запізнення із сівбою на 5 - 10 днів призводить до значного недобору врожаю. Агротехніка звичайна для зони вирощування. Стійкий до полягання, осипання. Білка має 13 - 14 %. На рівні стандартів пошкоджується листостеблевими хворобами, стійкий до летуючої сажки. Рекомендований для поширення в зоні Полісся.

04012018 Виклик

Заявник: Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(и):

Тип розвитку - ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини низькі. Пропорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок слабке, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосіння – середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають сильне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, прямий, має два ряди, циліндричної форми, нещільний та довгий. Стрижені колосу має довгий перший сегмент та слабкий вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опущення центральної борізди, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабкозабарвлений, еліптична, поверхня тонкоzemоршкувата, опущення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Середньоранній, вегетаційний період 88 - 98 днів. Сорт напівінтенсивного типу. В закладах експертизи за роки випробування отримали середній

урожай - 45,6 - 51,2 ц / га , що на 7,3 - 10,4 ц / га більше стандартів . Стійкий до полягання , осипання . Добре результати дає при внесені повного мінерального живлення . Відноситься до сортів пивоварного призначення . Білка має 10,6 - 11,7 % . Рекомендований для поширення в зонах Лісостеп та Полісся .

04012008 Ебсон

Заявник: Осева Ексімпо Прага с.р.о.

Власник(и):

Підтримувач(и):

Тип розвитку - ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини низькі. Пропорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок помірне, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосиння - середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають помірне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, напівпрямий, має два ряди, циліндричної форми, нещільний та середньої довжини. Стрижене колосу має короткий перший сегмент та слабкий вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опущення центральної боріздки, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки сильно забарвлений, форма ромбічна, поверхня тонкоzemоршкувата, опущення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Середньостиглий , вегетаційний період 90 - 97 . Рослини висотою - 73 см . Сорт стійкий проти полягання , осипання . Посухостійкість вище середньої . Сорт інтенсивного типу . За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності -4- 4,5 млн / га схожих насінин . За роки випробування в закладах експертизи отримали середній урожай - 49,9 - 50,3 ц / га . Запізнення із сівбою на 5 -10 днів призводить до значного недобору врожаю . Потенційна можливість сорту - 105 Ц / га . Пивоварні якості добре . Білка має 11,3 % , пльчастість - 8-9 % , екстрактивних речовин - 82 % . Вирівняність зерна складає - 96 % . Індекс пивоварної цінності 98 . Стійкий для поширення в зонах Лісостепу та Полісся .

05012011 Еней

Заявник: Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(и):

Тип розвитку - дворучка (альтернативний). Кущ напівпрямостоячий, рослини середньої висоти. Пропорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок помірне, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосиння – середній. Соломина - слабовиповнена. Остюки мають сильне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із відсутнім або дуже слабким восковим нальотом, горизонтальний, має два ряди, циліндричної форми, середньої довжини та нещільний. Стрижене колосу має короткий перший сегмент та великий вигин. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опущення центральної боріздки, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабкозабарвлений, еліптична, поверхня тонкоzemоршкувата, опущення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають шилоподібну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Язичок – середній.

Рослини висотою 75 - 80 см . Середньоранній , дозріває за 80 - 94 дні , що на 3 -4 дні раніше стандартів . Зерно велике , жовте . Маса 1000 насінин - 45,6 г . Сорт інтенсивного типу . Високоадаптований для будь - яких умов вирощування , має підвищену посухостійкість . Добре результата дає при внесені повного мінерального живлення . Слабко уражується гельмінтоспоріозом і твердою сажкою . В закладах експертизи за роки випробування отримали середній урожай 54,5 - 55,7 ц / га , що на 13,7 - 17,4 ц / га більше стандартів . Протруєння насіння перед сівбою Вітаваксом 200 ФФ забезпечує повний захист рослин від хвороб і підвищення врожаю . Рекомендований для поширення в зонах Степ , Лісостеп та Полісся .