

Тип розвитку - ярий. Рослини з напівпрямостоячим габітусом, середні за висотою. Початок колосиння - середній. Соломина - слабовиловна. Остиоки із забарвленням вушок та помірним восковим нальотом на піхві. Колос із довшими кінчиками і довшимі прямими антоціановими забарвленнями на просторі, двоядній, циліндричної форми, дуже нещільний, середньої довжини. Стрижень колосу має середню довжину першого сегмента та помірний вигин. Зернівка має плівку, довгі волоски основної щетинки, відсутнє або дуже слабке антоціанове забарвлення жилок зовнішньої квіткової луски, відсутнє опущення центральної борізди, охоплююче розташування лодикул. Алейроновий шар зернівки слабко забарвлений, форма видовжено-еліптична, поверхня тонкоzmоршкувата, опущення зовнішньої квіткової луски відсутнє. Вушка мають широколобну форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Яичок - довгий.

Рослини висотою 62-73 см. Середньостиглий, вегетаційний період 62-73 дні. Маса 1000насінин 46,2-50,3 г.

Сорт напівінтенсивного типу. Потенційна урожайність 85 ц/га.

В закладах експертизи за роки випробування отримали середній урожай 37,9-46,3 ц/га, що на 2,7-3,3 відсотки більше національних стандартів.

Сорт стійкий до борошнистої роси, гельмінтоспоріозу.

® 06012028 Сова

Заявник:

Синельниківська селекційно-дослідна станція інституту зернового господарства Української академії аграрних наук

Тип розвитку – ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини середньої висоти. Пррапорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок сильна, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосиння – середнє. Соломина - слабовиловна. Остиоки мають сильне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із слабким восковим нальотом, прямий, двоядній, циліндричної форми, нещільний та середній за довжиною. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє опущення центральної борізди, охоплююче розташування лодикул, алейроновий шар зернівки слабко забарвлений, видовжено-еліптична, поверхня тонкоzmоршкувата. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Яичок – середній.

Середньостиглий, вегетаційний період 85 днів у зоні Степу. Маса 1000 насінин 47,1 г. Сорт напівінтенсивного типу. Має підвищену стійкість проти посухи . 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 42,9 ц / га в зоні Степу , що на 16,2 відсотки більше національних стандартів . Потенційна можливість сорту 85 ц / га .

Агротехніка звичайна для зони вирощування . Рекомендується протруювання насіння Вітаваксом 200 фф . Слабко уражується гельмінтоспоріозом і твердою сажкою .

Запізнення із сівбою на 5 - 10 днів призводить до значного недобору врожаю . Особливістю сорту є те , що він відрізняється підвищеною кущистістю та раннім строком сіву . Крупні якості від середніх до добріх . Білка має 15,4 % , вихід крупи 44,5 % .

® 05012015 Хадар

Заявник:

Миронівський інститутпшениці ім. В.М. Ремесла Української академії аграрних наук

Тип розвитку – ярий. Кущ напівпрямостоячий, рослини середні за висотою. Пррапорцевий листок – антоціанове забарвлення вушок сильна, восковий наліт на піхві помірний. Початок колосиння – пізнє. Соломина - слабовиловна. Остиоки мають помірне антоціанове забарвлення на кінчиках і довші відносно колосу. Колос із слабким восковим нальотом, напівпрямий, двоядній, циліндричної форми, нещільний та середній за довжиною. Зернівка з наявною плівкою, має довгі волоски основної щетинки, відсутнє опущення центральної борізди, охоплююче розташування лодикул, алейроновий шар зернівки слабко забарвлений, видовжено-еліптична, поверхня тонкоzmоршкувата. Вушка мають загострену форму верхівки та перекриваюче охоплення соломини. Яичок – середній.

Степ