

антоціанового забарвлення "шовку" - слабка. Антоціанове забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабе. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - дуже довга (понад 200 см). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (від 15 до 18 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня (від 16 до 18 шт.), колір верхівки зернини - жовтий, низу - жовто-оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - помірна.

Урожайність по зоні Степу на зрошенні - 135,6 ц/га, гарантований приріст складає - 27,4 ц/га. Стійкість до засухи - 9,0 балів, вилягання - 7,7 балів, пухирчастої сажки - 9,0 балів. Вихід зерна при обмолоті - 83,0 %. Вміст крохмалю - 70,8 %, білка - 8,9 %.

Сільськогосподарські: бобові

Горох

05001010 Гарде

Заявник: Лімагрейн Адванта Ніделенд Б.В.

Власник(и):

Підтримувач(і):

Рослини сорту середньої висоти, без антоціанового забарвлення і вторинних листочків, з двома-трьома квітками на вузлі, мають середній час і цвітіння, і достигання.

Стебло нефасційоване, середньої довжини та середньою кількістю вузлів з першим фертильним вузлом включно.

Прилисток добре розвинутий з наявною формою "кролячих вух", без воскового нальоту, середньої довжини і ширини та дуже малою щільністю плямистості.

Квітка з середньою довжиною квітконіжки від стебла до першої квітки, має середню ширину чашолистка та округлу форму верхівки верхнього чашолистика на другому квітучому вузлі.

Колір паруса від білого до кремового з малою максимальною його шириною, з сильно піднесеною формою основи та слабкою інтенсивністю хвилястості.

Біб має малу кількість насінних зачатків, середньої довжини, вузький, жовтого кольору без пергаментності, випуклим типом вигину та відсутнім або дуже слабким ступенем його прояву.

Насінина сферичної форми, має просту форму крохмальних зерен, сім'ядолі зеленого кольору із помірною зморшкуватістю. Чорне забарвлення рубчика відсутнє.

Маса 1000 насінин – середня.

Рослини висотою 72 -88 см. Середньопізній, вегетаційний період 86 -95 днів. Маса 1000 насінин 230 - 236 г. Сорт інтенсивного типу, придатний до механізованого збирання. За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності 1,0 - 1,2 млн / га насінин. Високоврожайний. За роки випробування в обласних державних центрах експертизи сортів рослин отримали середній урожай 37,8 - 38,0 ц / га, що на 21,4 - 23,8 відсотки більше стандартів. Стійкий проти вилягання, осипання. Білка має 20,8 - 23,7 %. Сорт стійкий до ураження аскохітозом та антракнозом. Кореневими гнилями уражується нижче стандартів. Краще переносить середньо - важкі ґрунти з хорошим агрофоном і вимагає достатньої кількості вологи на початку вегетації. Перш за все призначений для продовольчого використання. Для забезпечення рівномірності та насиченості кольору зерна збирання рекомендується збирання проводити за вологості зерна 17 - 18 %.

05001004 Лавр

Заявник: Державна наукова установа Краснодарський науково-дослідний інститут сільського господарства ім. П.П. Лук'яненка

Власник(и):

Підтримувач(і):

Рослини сорту низькі, без антоціанового забарвлення, вторинних листочків, двома квітками на вузлі, має середній час і цвітіння, і достигання.

Стебло нефасційоване, коротке з середньою кількістю вузлів.

Прилисток добре розвинутий з відсутньою формою "кролячих вух", з восковим нальотом, довгий з середньою шириною та щільною плямистістю.

Квітка з середньою довжиною квітконіжки від стебла до першої квітки, має середню ширину чашолистка та загострену форму верхівки верхнього чашолистика на другому квітуючому вузлі.

Колір паруса білий з середньою максимальною його шириною, піднесеною формою основи та слабкою інтенсивністю хвилястості.

Біб має середню кількість насінних зачатків, середні довжину і ширину, жовтого кольору з наявною пергаментністю, увігнутим типом вигину та відсутнім або дуже слабким ступенем його прояву.

Інтенсивність зеленого забарвлення нестиглого насіння слабка.

Насінина сферичної форми, має просту форму крохмальних зерен, сім'ядолі зеленого кольору із відсутньою зморшкуватістю. Чорне забарвлення рубчика відсутнє.

Маса 1000 насінин – мала.

Рослини висотою 80 - 111 см . Середньостиглий , вегетаційний період 80 - 90 днів . Маса 1000 насінин 229 - 271 г . Напівінтенсивного типу . За даними заявника рекомендується висівати за 100 -відсоткової господарської придатності 1,1 - 1,3 млн / га насінин . Урожайний . За роки випробування в обласних державних центрах експертизи сортів рослин отримали середній урожай 31,5 - 35,8 ц / га , що на 7,2 - 10,6 ц / га більше стандартів . Посухостійкість вищесередня . Смакові якості добрі . Має підвищений вміст білка - 24,3 - 25,6 % . Сорт стійкий до аскохітозу та антракнозу . Кореневими гнилями уражується на рівні стандартів .

05001006 Маскара

Заявник: КВС Лохов ГмбХ

Власник(и):

Підтримувач(и):

Рослини сорту за висотою малі, без антоціанового забарвлення і вторинних листочків, з двома-трьома квітками на вузлі, має середній час і цвітіння, і достигання.

Стебло нефасційоване, середньої довжини та багатьма вузлами з першим фертильним вузлом включно.

Прилисток добре розвинутий з відсутньою формою "кролячих вух", без воскового нальоту, довгий і широкий та малою щільністю плямистості.

Квітка з середньою довжиною квітконіжки від стебла до першої квітки, має середню ширину чашолистка та загострену форму верхівки верхнього чашолистика на другому квітуючому вузлі.

Колір паруса білий з малою максимальною його шириною, піднесеною формою основи та помірною інтенсивністю хвилястості.

Біб має середню кількість насінних зачатків, довгий і середньої ширини, зеленого кольору з наявною пергаментністю, увігнутим типом вигину та відсутнім або слабким ступенем його прояву.

Інтенсивність зеленого забарвлення нестиглого насіння слабка.

Насінина сферичної форми, має просту форму крохмальних зерен, сім'ядолі зеленого кольору із відсутньою зморшкуватістю. Чорне забарвлення рубчика відсутнє.

Маса 1000 насінин – середня.

Рослини висотою 66 -81 см . Середньостиглий , вегетаційний період 84 - 92 дні . Маса 1000 насінин 243 - 260 г . Напівінтенсивного типу , придатний до механізованого збирання . За даними заявника рекомендується висівати за 100 - відсоткової господарської придатності 1,0 - 1,2 млн / га насінин . Високоврожайний . За роки випробування в обласних державних центрах експертизи сортів рослин отримали середній