

® 05004093 Сангрія

Заявник: Маїсадур Семанс

Власник(и):

Підтримувач(і):

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - сильна. Зигзагоподібність стебла відсутня або дуже слабка. Інтенсивність антоціанового забарвлення повітряних коренів стебла - сильна. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Антоціанове забарвлення основи колоскової луски волоті - відсутнє або дуже слабке. Інтенсивність антоціанового забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабка. Волоть щільна. Час появи шовку на качані - від середнього до пізнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - слабка. Антоціанове забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабке. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (від 15 до 18 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів мала (від 8 до 14 шт.), колір верхівки зернини - жовтий, низу - оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 91,7 ц/га, гарантований приріст складає - 13,5 ц/га. Стійкість до засухи - 8,6 балів, вилягання - 9,0 балів, пухирчастої сажки - 9,0 балів. Вихід зерна при обмолоті - 80,7 %. Вміст крохмалю - 73,4 %, білка - 8,4 %.

® 05004083 Трон МС

Заявник: Науково- виробниче фермерське господарство "Компанія "Маїс"

Власник(и): Науково- виробниче фермерське господарство "Компанія "Маїс"

Підтримувач(і):

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - помірна. Зигзагоподібність стебла відсутня або дуже слабка. Інтенсивність антоціанового забарвлення повітряних коренів стебла - помірна. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - пізній. Інтенсивність антоціанового забарвлення основи колоскової луски волоті - помірна. Інтенсивність антоціанового забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабка. Волоть щільна. Час появи шовку на качані - пізній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутня або дуже слабка. Антоціанове забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабке. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - коротка (5,1 до 10 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (від 19 до 22 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 - сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 83,9 ц/га, гарантований приріст складає - 5,6 ц/га. Стійкість до засухи 8,8 балів, вилягання - 9,0 балів, пухирчастої сажки - 9,0 балів. Вихід зерна при обмолоті - 79,2 %. Вміст крохмалю - 74,2 %, білка - 8,0 %.

06004096 Токсол

Заявник: Р2н

Власник(и):

Підтримувач(і):

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - помірна. Зигзагоподібність стебла слабка. Інтенсивність антоціанового забарвлення повітряних коренів стебла - помірна. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від пізнього до дуже пізнього. Антоціанове забарвлення основи колоскової луски волоті - відсутнє або дуже слабке. Інтенсивність антоціанового забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - помірна. Волоть нещільна. Час появи шовку на качані - дуже пізній. Інтенсивність

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):