

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - сильне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - ранній. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - ранній. Інтенсивність антоціанове забарвлення "шовку" - слабка. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - середня. Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня. Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий. Тип зернини кременистоподібний, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, низу зернини - оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня сильна.

Урожайність по зоні Степу - 63,0 ц/га, Лісостепу - 84,0 ц/га гарантований приріст відповідно 12,8 і 19,1 ц/га. Стійкість до засухи 7 і 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 77-78 %. Вміст крохмалю 73 - 76%, білка 9 - 8 %.

06004045 ХЛ 2093

Заявник: Хайленд Сидс Томпсонс ЛТД

Власник(и):

Підтримувач(і):

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабка. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - ранній. Волоть середньої щільності. Інтенсивність антоціанове забарвлення "шовку" - слабка. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10 см). Ніжка качана за довжиною - коротка (від 5,1 до 10 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, низу зернини - оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня помірна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 82,3 ц/га, Полісся - 75,9 ц/га, гарантований приріст відповідно 21,7 і 9,4 ц/га. Стійкість до засухи 8 і 9 балів, вилягання 9 і 8 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 79 і 82 %. Вміст крохмалю 74 - 75%, білка 8 і 9 %.

06004044 ХЛ 2017

Заявник: Хайленд Сидс Томпсонс ЛТД

Власник(и):

Підтримувач(і):

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - помірне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабка. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - ранній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - помірне. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - ранній. Антоціанове забарвлення "шовку" - відсутнє. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0 см). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (15 - 18 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 79,8ц/га, Полісся - 76,8ц/га, гарантований приріст відповідно 19,3 і 10,2 ц/га. Стійкість до засухи 8 і 9 балів, вилягання 9 і 8 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 78 і 80 %. Вміст крохмалю 73 - 75%, білка 8; 10 %.

06004046 ХЛ 2222

Заявник: Хайленд Сидс Томпсонс ЛТД

Власник(и):

Підтримувач(і):

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - помірне. Положення листової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення колоскових лусок - помірне. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від раннього до середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - слабка. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - коротка (5,1 до 10 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - помірна. Урожайність по зоні Лісостепу - 87,7 ц/га, гарантований приріст - 22,8 ц/га. Стійкість до засухи - 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 80 %. Вміст крохмалю - 74%, білка - 9 %.

Сільськогосподарські: бобові

Горох

04001010 Глянс

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

Власник(и):

Підтримувач(і):

Рослини сорту низькі за висотою, без антоціанового забарвлення, з відсутніми вторинними листочками, з двома квітками на вузлі, мають середній час як цвітіння, так і достигання.

Стебло нефасційоване, середньої довжини, з середньою кількістю вузлів.

Черешок листка середньої довжини. Прилисток добре розвинений, жовто-зеленого кольору з наявною формою "кролячих вух" без воскового нальоту, має середні довжину та ширину, з малою плямистістю.

Квітка з середньою довжиною квітконіжки від стебла до першої квітки, має середню ширину чашолистка з загостреною формою верхівки верхнього чашолистика. Колір паруса білий, з середньою максимальною його шириною, піднесеною формою основи та слабкою інтенсивністю хвилястості паруса.

Біб має середню кількість насінних зачатків, середньої довжини та ширини, жовтого кольору, з наявною пергамент-ністю, зі слабким ступенем вигину та випуклим типом його прояву.

Насінина округлої форми, з простими крохмальними зернами та сім'ядолями жовтого кольору, з відсутньою зморшкуватістю та чорним забарвленням рубчика.

Маса 1000 насінин - середня.

Тип розвитку ярий. Середньостиглий, вегетаційний період - 79 - 85 діб. Напівінтенсивного типу, придатний до механізованого збирання. Різновидність констекстум. За даними заявника норма висіву - 1,1 - 1,2 млн./ га схожих насінин.

Агротехніка звичайна для зони вирощування. Урожайний. За роки випробування отримали середній урожай на обласних державних центрах експертизи сортів рослин - 35,8 - 36,9 ц / га, що на 3,5 - 5,5 ц / га більше стандартів.

Вміст сирого протеїну - 19 - 20 %. Сорт має підвищену стійкість до посухи. Стійкий до аскохітозу, корневих гнилей.

Рекомендований для поширення в зонах Степу та Лісостепу.

05001001 Кадді

Заявник: Товариство з обмеженою відповідальністю "Верес"

Власник(и):