

"шовку" (у 50 % рослин) - середній. 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 - середня. Качан за формою циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини проміжний, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу - 74,7 ц/га, гарантований приріст складає 8 ц/га. Стійкість до засухи 8,3 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастості сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 78,8%. Вміст крохмалю відповідно - 72,4%, білка 9,6%.

06004095 Авіксен

Заявник: Р2Н

Форма верхівки першого листка - від округлої до лопатоподібної. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листової пластинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - помірне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - сильне, антоціанове забарвлення колоскових лусок за включенням основи - помірне. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - середній. 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 - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - помірна.

Урожайність по зоні Степу - 73,8 ц/га, Лісостепу - 87,2 ц/га, гарантований приріст відповідно, складає 7 ц/га та 1 ц/га. Стійкість до засухи 8,1-8,4 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастості сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 85,1%, Лісостепу - 80,3%. Вміст крохмалю відповідно - 72,0%, 72,9% та 73,2%, білка 9,7%.

06004105 Бергксон

Заявник: Р2Н

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - дуже сильне. Положення листової пластинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - сильне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - відсутнє або дуже слабе, антоціанове забарвлення колоскових лусок за включенням основи - помірне. Волоть від нещільного до середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - пізній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - слабка. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - дуже довга (понад 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - від середньої до довгої. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - від короткого до середнього. Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини жовто-оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - слабка.

Урожайність по зоні Степу - 84,9ц/га, гарантований приріст складає 2,7 ц/га. Стійкість до засухи - 7,7 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастості сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 82,9%. Вміст крохмалю відповідно - 72,8%, білка 8,1%.

07004018 Боян 277 МВ

Заявник: Інститут фізіології рослин і генетики Національної академії наук України

Форма верхівки першого листка - від округленої до лопатоподібної. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - від помірного до

Степ, Лісостеп

Степ

сильного. Положення листової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Антоціанове забарвлення основи колоскової луски - відсутнє або дуже слабе. Антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабе. Волоть щільна. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутня або дуже слабка. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - широка (від 101 до 12,0). Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубувий, кількість зернових рядів середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів - середня (від 15 до 18 шт), колір зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу 80,2 ц/га, гарантована прибавка складає 18 ц/га, Стійкість до засухи 8 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 77,8 %. Вміст крохмалю 71,1 %, білку 9,5 %.

® 08004008 Бц 223

Степ

Заявник: БЦ Інститут селекції і рослинництва

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - дуже сильне. Зигзагоподібність стебла - відсутнє або дуже слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - сильне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок - помірне. Волоть не щільна. Час появи шовку на качані - середній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - помірна. Інтенсивність забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабе. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - середня (від 10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів - середня (від 15 до 18 шт), колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу 76,3 ц/га, гарантована прибавка складає - 14,1 ц/га. Стійкість до засухи 8,3 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 81,9 %. Вміст крохмалю 73,4 %, білку 8,3 %.

® 08004009 Бц 244

Степ

Заявник: БЦ Інститут селекції і рослинництва

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - сильне. Зигзагоподібність стебла - відсутня або дуже слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення основи колоскової луски волоті - помірне, антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабе. Волоть середньощільна. Час появи шовку на качані - середній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутня або дуже слабка. Інтенсивність забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабе. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - довга (від 20,1 до 40 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів - середня (від 15 до 18 шт), колір верхівки зернини - жовтий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу 80,2 ц/га, гарантована прибавка складає - 18,5 ц/га. Стійкість до засухи 8 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 82,1 %. Вміст крохмалю 73,4 %, білку 10,0 %.

08004010 Балерина

Степ

Заявник: TerraVita (Оувесіз) Лімітед

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листової пластинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі