

сильного. Положення листкової пластиинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабке. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Антоціанове забарвлення основи колоскової луски - відсутнє або дуже слабке. Антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабке. Волоть щільна. Час появі "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). Пластиинка листка за ширину (аналізуючи листок верхнього качана, см) - широка (від 101 до 12,0). Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу 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, вилігання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 77,8 %. Вміст крохмалю 71,1 %, білку 9,5 %.

### Степ

Заявник:  
БЦ Інститут селекції і рослинництва

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви первого 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 слабке. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - середня (від 10,1 до 20 см). Качан за формую 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, вилігання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 81,9 %. Вміст крохмалю 73,4 %, білку 8,3 %.

### Степ

Заявник:  
БЦ Інститут селекції і рослинництва

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви первого листка - сильне. Зигзагоподібність стебла - відсутнє або дуже слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабке. 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 - слабке. Волоть середньошільна. Час появи шовку на качані - середній. Інтенсивність антоціанового забарвлення „шовку” - відсутнє або дуже слабке. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - довга (від 20,1 до 40 см). Качан за формую 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, вилігання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 82,1 %. Вміст крохмалю 73,4 %, білку 10,0 %.

### Степ

Заявник:  
Террапіра (Оувесіз) Лімітед

Форма верхівки первого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви первого листка - сильне. Положення листкової пластиинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабке. Час повного цвітіння (середня третина головної осі