

волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - відсутнє або дуже слабе, антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабе. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - помірна. 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 - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - помірна.

Урожайність по зоні Степу - 88,7 ц/га, гарантований приріст складає 21,9 ц/га. Стійкість до засухи 8,6 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 81,2%. Вміст крохмалю відповідно - 72,0%, білка 9,7%.

® 07004034 Батурін 287 МВ

Степ

Заявник:

Інститут зернового господарства Української академії аграрних наук

Форма верхівки першого листка - від округлої до лопатоподібної. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - дуже сильне. Положення листової пластинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - відсутнє або дуже слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - дуже сильне, антоціанове забарвлення лусок за виключенням основи - помірне. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від раннього до середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутнє. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - дуже довга (понад 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - широка (від 10,1 до 12,0). Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18 см). Тип зернини проміжний, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - помірна.

Урожайність по зоні Степу - 81,4 ц/га, гарантований приріст складає 14,7 ц/га. Стійкість до засухи 8,2 балів, вилягання - 8,6 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 81,8%. Вміст крохмалю відповідно - 71,6%, білка 9,9%.

06004121 Бренди

Степ, Лісостеп

Заявник:

Заатбау Лінц рег.Ген.м.б.Х

Форма верхівки першого листка - від округлої до лопатоподібної. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - помірне. Положення листової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - помірне. 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 лусок за виключенням основи - слабе. Волоть щільна. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - пізній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутнє. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за шириною (аналізуючи листок верхнього качана, см) - широка (від 10,1 до 12,0). Ніжка качана за довжиною - довга. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу - 81,2 ц/га, Лісостепу - 90,3 ц/га, гарантований приріст відповідно, складає 14,6 ц/га та 3,5 ц/га. Стійкість до засухи 8,2-8,6 балів, вилягання - 8,8-9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 82,4%, Лісостепу - 80,3%. Вміст крохмалю відповідно - 75,2-73,3%, білка 9,1%.

07004001 Бц 182

Степ