

від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення колоскової луски волоті – відсутнє або дуже слабке. Волоть середньо-ощільнна. Час появи шовку на качані – від раннього до середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення „шовку” – відсутня або дуже слабка.

Антоціанове забарвлення піхви листка – від дуже слабкого до слабкого. 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 конусо-циліндричний, за довжиною – від короткого до середнього. Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів – мала (від 10 до 14 шт), колір верхівки зернини – жовто-оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня – сильна.

Урожайність по зоні Степу 78,4 ц/га, гарантований прибуток складає 16,7 ц/га. Стійкість до засухи 7,8 балів, вилігання 9 балів, пухирчасті сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 82,7 %. Вміст крохмалю 72,0 %, білку 9,7 %.

07004013 ХЛ 2015

Заявник:

Хайнленд Сідс Томпсонс ЛТД

Форма верхівки першого листка – округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка – сильне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - помірне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) – від дуже раннього до раннього. Антоціанове забарвлення колоскових лусок - слабке. Волоть щільна. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) – від дуже раннього до раннього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - слабка. Рослина за довжиною (враховуючи волоть, см) – довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за ширину (аналізуючи листок верхнього качана, см) – середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною – середня. Качан за формою конусо-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18 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 – 66,2 ц/га, гарантований приріст складає 6,3 ц/га. Стійкість до засухи 7,5 балів, вилігання - 9 балів, пухирчасті сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу – 77,3 %. Вміст крохмалю відповідно - 74,0%, білка 9,9%.

07004002 Шаролта

Заявник:

Товариство з обмеженою відповідальністю "Дослідна компанія зернових культур"

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - помірне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок - помірне. Волоть щільна. 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 ширину (аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусо-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовто-оранжевий, колір низу зернини жовто-оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу - 79,9 ц/га, Полісся - 84,0 ц/га, гарантований приріст відповідно, складає 13 ц/га та 1 ц/га. Стійкість до засухи 8,1-8,6 балів, вилігання - 8,8-8,9 балів, пухирчасті сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 80,5%, Полісся - 79,9 %. Вміст крохмалю відповідно - 73,2% - 71,6%, білка 8,6%.

® 06004070 Яровець 243 МВ

Заявник:

Інститут зернового господарства Української академії аграрних наук
Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - помірне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - сильне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі