

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 листкової 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 листкової 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

Заявник: БЦ Інститут селекції і рослинництва

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка – сильне. Зигагоподібність стебла – відсутня або дуже слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла – помірне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) – ранній. Антоціанове забарвлення колоскової луски волоті – помірне. Волоть щільна. Час появи шовку на качані – середній. Інтенсивність антоціанового забарвлення „шовку” – слабка. Антоціанове 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 конусо-циліндричний, за довжиною – середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів – мала (від 10 до 14 шт), колір верхівки зернини – жовтий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня – помірна.

Урожайність по зоні Степу 70,1 ц/га, гарантована прибавка становить 8,4 ц/га. Стійкість до засухи 7,6 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 82%. Вміст крохмалю 73,1 %, білку 9,3 %.

06004060 Варта MB

Степ

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

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - помірне. Положення листової пластинки в просторі сильно похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - сильне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок - сильне. 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 - 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 - 69,9ц/га, гарантований приріст складає 8,2 ц/га. Стійкість до засухи 7,5 балів, вилягання - 8,8 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 76,7%. Вміст крохмалю відповідно - 71,5%, білка 8,9%.

® 07004039 Вексель MS

Степ

Заявник: Науково-виробниче фермерське господарство "Компанія "Маїс"

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. 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 основи колоскових лусок - слабе, антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - помірне. Волоть щільна. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від раннього до середнього. 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) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткй (15-18 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини жовтий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу - 86,2 ц/га, гарантований приріст складає 19,5ц/га. Стійкість до засухи 8 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 79,4%. Вміст крохмалю - 73,1%, білка - 9,8%.

07004079 ДКС 2971

Степ

Заявник: Монсанта Інтернешл Сьорл