

появи шовку на качані – середній. 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 циліндричний, за довжиною – середній (19-22 см). Тип зернини кременистий, кількість зернових рядів – мала (від 10 до 14 шт), колір верхівки зернини – оранжевий.

Урожайність по зоні Степу 73,5 ц/га, Лісостепу – 88,3 ц/га, Полісся – 88,7 ц/га, гарантована прибавка складає в зоні Степу – 11,8 ц/га, в зоні Лісостепу – на рівні стандартів, в зоні Полісся – 2,7 ц/га. Стійкість до засухи 7,5-9 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті, відповідно, 80,3-78,8-76,1 %. Вміст крохмалю 72,8-73,5-72,1 %, білку 9,1-9,4-10,4 %.

## ® 07004102 НС 2022

Заявник: Інститут польовництва та овоочівництва, м. Нові Сад

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка – сильне. Зигагоподібність стебла – слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла – помірне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) – від раннього до середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення „шовку” – слабка. Антоціанове забарвлення колоскової луски волоті – відсутнє або дуже слабе. Волоть середньощільна. Час появи шовку на качані – середній. 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 – сильна.

Урожайність по зоні Степу 77,0 ц/га, гарантована прибавка складає – 15,3 ц/га. Стійкість до засухи 8 балів, вилягання 8,5 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 83,5 %. Вміст крохмалю 70,2 %, білку 10 %.

## ® 07004092 НС 444 Ультра

Заявник: Інститут польовництва та овоочівництва, м. Нові Сад

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка – слабе. Форма верхівки першого листка – від загостреної до округлої. Положення листкової пластинки у просторі – похиле. Зигагоподібність стебла – слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла – відсутнє або дуже слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) – від пізнього до дуже пізнього. Антоціанове забарвлення колоскової луски волоті – слабе. Інтенсивність антоціанового забарвлення пиляків на середній третині головної осі волоті на щойно з'явлених пиляках – помірне. Волоть щільна. Кут між головною віссю та бічними гілочками волоті – середній (26-50). Час появи шовку на качані – дуже слабе. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) – від довгої до дуже довгої (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною – середня. Качан за формою циліндричний, за довжиною – від середнього до довгого. Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів – мала (від 10 до 14 шт), колір верхівки зернини – жовтий, низу зернини – жовто-оранжевий. Інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня – сильна.

Урожайність по зоні Степу 86,8 ц/га, гарантована прибавка складає – 10,6 ц/га. Стійкість до засухи 8,2 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 79,8 %. Вміст крохмалю 72,9 %, білку 9,7 %.

## 06004116 НК Сімба

Заявник: Сінгента Сідз С.А.С.

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка – помірне. Зигагоподібність стебла – сильна. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла – відсутнє або дуже слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) – середній. Антоціанове забарвлення колоскової луски волоті – відсутнє або дуже слабе. Волоть середньощільна. Час появи шовку на

Степ

Степ

Степ, Лісостеп, Полісся