

Заявник: ТОВ "Сингента"

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - відсутнє або дуже слабе. Положення листової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - відсутнє або дуже слабе. Час повного цвітіння ( середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - відсутнє або дуже слабе, антоціаносе забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - слабе. Волоть щільна. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від середнього до пізнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутня або дуже слаба. Рослина за довжиною ( враховуючи волоть, см) - від довгої до дуже довгої. Пластинка листка за шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - коротка. Качан за формою циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини жовто-оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Степу - 85,1 ц/га, гарантований приріст складає 18,5 ц/га. Стійкість до засухи 8,4 балів, вилягання - 8,9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 82,8%. Вміст крохмалю відповідно - 72,8%, білка 8,9%.

## 07004100 HC 2014

Заявник: Інститут польовництва та овоочівництва, м. Нові Сади

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - помірне. Час повного цвітіння ( середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - від відсутнього або дуже слабого до слабого, антоціаносе забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - від слабого до помірного. Волоть нещільна. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - від раннього до середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - помірна. Рослина за довжиною ( враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200 см). Пластинка листка за шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - від середньої до широкої. Ніжка качана за довжиною - від середньої до довгої. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів від малої до середньої, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - від помірної до сильної.

Урожайність по зоні Степу - 77,6 ц/га, гарантований приріст складає 11 ц/га. Стійкість до засухи 7,8 балів, вилягання - 8,9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 81,9%. Вміст крохмалю відповідно - 71,8%, білка 9,8%.

## ® 07004101 HC 4015

Заявник: Інститут польовництва та овоочівництва, м. Нові Сади

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - сильне. Форма верхівки першого листка - округла. Положення листової пластинки у просторі - похиле. Зигзагоподібність стебла - відсутня або дуже слаба. Антоціаносе забарвлення повітряних коренів стебла - відсутнє або дуже слабе. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від пізнього до дуже пізнього. Антоціаносе забарвлення основи колоскової луски волоті - відсутнє або дуже слабе. Антоціаносе забарвлення колоскових лусок (за винятком основи) - слабе. Інтенсивність антоціанового забарвлення пиляків на середній третині головної осі волоті на щойно з'явлених пиляках - слабе. Волоть середньої щільності. Кут між головною віссю та бічними гілочками волоті - малий (5-25). Час появи шовку на качані - від пізнього до дуже пізнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення „шовку” - слаба. Антоціаносе забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабе. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - довга (від 151 до 200 см). Ніжка качана за довжиною - середня. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів - мала (від 10 до 14 шт), колір зернини - жовтий. Інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - помірна.

Степ

Степ

Урожайність по зоні Степу 93,9 ц/га, гарантована прибавка складає - 17,7 ц/га. Стійкість до засухи 8,3 балів, вилягання 9 балів, пухирчастої сажки 9 балів. Вихід зерна при обмолоті 82,7 %. Вміст крохмалю 73,6 %, білка 8,9 %.

### 08004003 Опока

Степ

Заявник: Ходовля Рослин Смоліце Сп.з.о.о Група ІХАР

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листової пластинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабе. Час повного цвітіння ( середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - ранній. 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) - ранній. 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 конусо-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини проміжний, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини - оранжевий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна. Урожайність по зоні Степу - 74,9 ц/га, гарантований приріст складає 8,2 ц/га. Стійкість до засухи 7,9 балів, вилягання - 8,7 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті в зоні Степу - 81,9%. Вміст крохмалю відповідно - 73,2%, білка 9,4%.

### ® 07004029 Остреч СВ

Степ

Заявник: Національний науковий центр "Інститут землеробства Української академії аграрних наук"

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) - середній. Антоціанове забарвлення основи колоскових лусок - слабе, антоціанове забарвлення колоскових лусок за виключенням основи - помірне. 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 конусо-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 - від помірної до сильної.

Урожайність по зоні Степу - 80,5 ц/га, гарантований приріст складає 20,6ц/га. Стійкість до засухи 8,2 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 79,2%. Вміст крохмалю - 71,8%, білка 9,7%.

### ® 06004071 Оржиця 237 МВ

Степ, Лісостеп

Заявник: Інститут зернового господарства Української академії аграрних наук

Інтенсивність антоціанового забарвлення піхви першого листка - сильне. Зигзагоподібність стебла - відсутня або дуже слабка. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - помірне. Час повного цвітіння (середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення колоскової луски волоті - дуже сильне. Волоть середньоощільна. Час появи шовку на качані - від раннього до середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення „шовку”- слабка. Інтенсивність забарвлення піхви листка - відсутнє або дуже слабе. Рослина за довжиною (враховуючи волоть) - середня. Ніжка качана за довжиною - середня (від 8,1 до 10,0 см). Качан за формою конусо-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18 см). Тип зернини зубоподібний, кількість зернових рядів - середня (від 16 до 18 шт), колір верхівки зернини - жовтий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.