

середнього. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" слабка. Рослина за довжиною ( враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200). Пластинка листка за шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - вузька (від 6,1 до 8,0). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (15-18). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини жовто - оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня слабка.

Урожайність по зоні Лісостепу - 79,5 ц/га, гарантований приріст - 12,7 ц/га. Стійкість до засухи - 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 77 %. Вміст крохмалю - 75 %, білка - 8 %.

### **05004044 Вимпел МВ**

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

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

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) - середній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок слабе. 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). Пластинка листка за шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). 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 сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 91,1 ц/га, гарантований приріст - 26,3 ц/га. Стійкість до засухи - 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 78 %. Вміст крохмалю - 74 %, білка - 8 %.

### **05004057 Вись 287 СВ**

**Заявник:** Інститут зернового господарства Української академії аграрних наук

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Форма верхівки першого листка від округлої до лопатоподібної. Антоціанове забарвлення піхви першого листка сильне. Положення листової пластинки в просторі ледь похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла сильне. 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" відсутнє або дуже слабка. Рослина за довжиною ( враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200). Пластинка листка за шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - середня (від 8,1 до 10,0). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (15-18 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів мала, колір верхівки зернини жовтий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 93,3 ц/га, гарантований приріст - 28,5 ц/га. Стійкість до засухи - 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 78 %. Вміст крохмалю - 74 %, білка - 8 %.

### **04004104 Водограй**

**Заявник:** Синельниківська селекційно-дослідна станція Інституту зернового господарства Української академії аграрних наук

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Форма верхівки першого листка - від загостреної до округлої. 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 волоті, 50 % рослин) - від раннього до середнього. Антоціанове забарвлення колоскових лусок волоті відсутнє або дуже слабке. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - середній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" помірна. Рослина за довжиною ( враховуючи волоть, см) - довга від 151 до 200 см. Пластинка листка за шириною ( аналізують листок верхнього качана, см) - середня від 8,1 до 10 см. Ніжка качана за довжиною - середня від 10,1 до 20 см. Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19 - 22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня від 16 до 18, колір верхівки зернини - жовтий, низу зернини - оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 79,9 ц/га, гарантований приріст - 15,0 ц/га. Стійкість до засухи - 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 79 %. Вміст крохмалю - 72%, білка - 9 %.

### **05004080 Гифт 310 СВ**

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

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - сильне. Положення листкової пластинки в просторі пряме. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - сильне. Час повного цвітіння ( середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок - слабке. 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 шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - широка (від 10,1 до 12,0). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - середній (19-22 см). Тип зернини зубовий, кількість зернових рядів середня від 16 до 18 шт., колір верхівки зернини - жовтий, колір низу зернини оранжевий, інтенсивність антоціанового забарвлення лусок стрижня - сильна.

Урожайність по зоні Лісостепу - 88,7 ц/га, гарантований приріст - 21,9 ц/га. Стійкість до засухи - 9 балів, вилягання - 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 78 %. Вміст крохмалю - 74%, білка - 7 %.

### **03004041 Галера МВ**

**Заявник:** Селекційно-генетичний інститут - Національний центр насіннєзнавства та сортовивчення Української академії аграрних наук

**Власник(и):**

**Підтримувач(і):**

Форма верхівки першого листка - округла. Антоціанове забарвлення піхви першого листка - помірне. Положення листкової пластинки в просторі похиле. Антоціанове забарвлення повітряних коренів стебла - слабке. Час повного цвітіння ( середня третина головної осі волоті, 50 % рослин) - середній. Антоціанове забарвлення колоскових лусок відсутнє або дуже слабке. Волоть середньої щільності. Час появи "шовку" (у 50 % рослин) - середній. Інтенсивність антоціанового забарвлення "шовку" - відсутня або дуже слабка. Рослина за довжиною ( враховуючи волоть, см) - довга (від 151 до 200). Пластинка листка за шириною ( аналізуючи листок верхнього качана, см) - вузька (від 6,1 до 8,0). Ніжка качана за довжиною - середня (10,1 до 20 см). Качан за формою конусно-циліндричний, за довжиною - короткий (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 - 61,2 ц/га, Лісостепу - 76,5 ц/га, гарантований приріст відповідно 9,4 і 9,6 ц/га. Стійкість до засухи - 8 і 9 балів, вилягання - 8 і 9 балів, пухирчастої сажки - 9 балів. Вихід зерна при обмолоті - 80-77 %. Вміст крохмалю - 76-77%, білка - 9 - 8 %.