

05013016 Венчац

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Власник(и):

Підтримувач(и):

Диплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - напіврозлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною, з помірною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, середній за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середній за розміром, довгий, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2006-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Полісся становила 606 ц/га. Цукристість – 17,7 %. Збір цукру з гектара – 107,3 ц. Втрати цукру в мелясі - 1,7 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середній показник стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого збирання – 6,6 бала.

05013014 Галактік

Заявник: Приватне науково-виробниче підприємство "Насіння"

Власник(и):

Підтримувач(и):

Диплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - розлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка середня за довжиною, середня за шириною, зі слабкою хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, вузький за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід великий за розміром, середній за довжиною, вузькоконічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 600 ц/га, Лісостепу - 545 ц/га, Полісся – 569 ц/га. Цукристість відповідно – 17,9; 17,2; 17,2 %. Збір цукру з гектара відповідно – 107,1; 93,6; 97,9 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,8; 1,8 та 1,7 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого збирання у межах 6,0-8,5 бала.

04013021 Гезіна

Заявник: КВС ЗААТ АГ

Власник(и):

Підтримувач(и):

Диплоїдний гібрид. Клубочок - одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - напіврозлогий. Листок середній за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною, з помірною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, середній за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід великого розміру, короткий за довжиною, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 587 ц/га, Лісостепу - 556 ц/га. Цукристість відповідно - 16,7; 16,9 %. Збір цукру з гектара відповідно – 99,3; 94,1 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,8 та 1,7 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має середні показники стійкості до церкоспорозу. Придатність до механізованого

збирання у межах 6,9-7,7 бала.

05013003 Гранате

Заявник: Насіннева компанія Лаен Сідс Лімітед

Власник(и):

Підтримувач(і):

Триплоїдний гібрид. Клубочок - одноростковий. Антоціанове забарвлення паростку відсутнє. Тип розетки - розлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною зі слабкою хвилястістю країв, слабо гофрована. Черешок зелений, вузький за шириною з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід великого розміру, середньої довжини, циліндрично-конічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2005-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 560 ц/га, Полісся - 623 ц/га. Цукристість відповідно - 16,7; 18,1 %. Збір цукру з гектара відповідно - 93,5; 113,5 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно - 1,8 та 1,7 %. Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має високий показник стійкості до церкоспорозу у зоні Лісостепу та середньостійкий у зоні Полісся. Придатність до механізованого збирання у межах 5,9-8,1 бала.

05013029 Дануб

Заявник: С.А. Флоримонд Депре

Власник(и):

Підтримувач(і):

Диплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Антоціанове забарвлення паростку відсутнє. Тип розетки - розлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною, з помірно хвилястістю країв, сильно гофрована. Черешок зелений, широкий, з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середній за розміром, середній за довжиною, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2006-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 574 ц/га, Полісся - 614 ц/га. Цукристість відповідно – 16,6; 17,3 %. Збір цукру з гектара відповідно – 95,5; 106,2 ц. Втрати цукру в мелясі відповідно – 2,0 та 1,8 %.

Гібрид стійкий до цвітущості та слабо уражується коренеїдом. Має високий показник стійкості до церкоспорозу на території Лісостепу та середньостійкий у Поліссі. Придатність до механізованого збирання у межах 6,2-8,6 бала.

05013015 Дрена

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Власник(и):

Підтримувач(і):

Диплоїдний гібрид. Клубочок – одноростковий. Паросток з наявним антоціановим забарвленням. Тип розетки - напіврозлогий. Листок короткий за довжиною. Листкова пластинка коротка за довжиною, середня за шириною, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, вузький за шириною, з білувато-зеленим забарвленням основи. Коренеплід середній за розміром, середній за довжиною, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. У період випробування (2006-2007 рр.) середня врожайність коренеплодів у зоні Полісся становила 580 ц/га. Цукристість – 17,4 %. Збір цукру з гектара – 101,8 ц. Втрати цукру в мелясі - 1,8 %.