

пластинка середня за розміром, з сильною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з білувато-зеленим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та середній за довжиною, ширококонічної форми, наполовину заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 676,1 ц/га, Лісостепу – 576,6 ц/га, Полісся – 611,7 ц/га. Цукристість відповідно – 17,7; 17,5; 17,2%. Збір цукру з гектара відповідно – 120,2; 100,9; 105,3 ц. Втрати цукру в мелясі – 1,5%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 7,0; 7,2; 5,8 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 5,2-8,7 бала.

06013039 Берні

Заявник: Фр.Штрубе Заатцухт КГ Золлінген

Диплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток з антоціановим забарвленням. Тип розетки – розлога. Листок середньої довжини. Листкова пластинка середня за розміром, з помірно хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною середній з білувато-зеленим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та середньої довжини, циліндрично-конічної форми, заглиблений в ґрунт на 3/4.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2007-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 537,1 ц/га, Лісостепу – 552,1 ц/га, Полісся – 614,5 ц/га. Цукристість відповідно – 17,4; 17,1; 18,0%. Збір цукру з гектара відповідно – 93,6; 94,5; 109,4 ц. Втрати цукру в мелясі – 1,6%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 5,3; 7,1; 5,0 бала. Придатність до механізованого збирання у межах 5,4-8,6 бала.

® 07013014 Булава

Заявник: Інститут цукрових буряків Української академії аграрних наук

Триплоїд. Клубочок – одноростковий. Паросток з антоціановим забарвленням. Тип розетки – розлога. Листок довгий. Листкова пластинка середня за розміром, з помірно хвилястістю країв, слабо гофрована. Черешок білий, за шириною середній з білувато-зеленим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та довжини, ширококонічної форми, повністю заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2008-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Полісся становила 587,3 ц/га Цукристість – 18,3%. Збір цукру з гектара – 104,2 ц. Втрати цукру в мелясі – 2,0%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу відповідно – 3,8 бала. Придатність до механізованого збирання – 5,6 бала.

07013008 Ворсар

Заявник: Інститут польовництва та овочівництва, м. Нові Сад

Триплоїд. Клубочок – багаторостковий. Паросток без антоціанового забарвлення. Тип розетки – розлога. Листок середній. Листкова пластинка середня за розміром, з сильною хвилястістю країв, помірно гофрована. Черешок зелений, за шириною широкий з жовтуватим забарвленням в основі. Коренеплід середнього розміру та середньої довжини, ширококонічної форми, на 3/4 заглиблений в ґрунт.

Гібрид урожайно-цукристого типу. За роки випробування (2007-2009) середня врожайність коренеплодів у зоні Степу становила 585,1 ц/га. Цукристість – 16,3%. Збір цукру з гектара – 94,7 ц. Втрати цукру в мелясі – 1,7%.

Гібрид стійкий до цвітушності та слабо уражується коренеїдом. Стійкість до церкоспорозу – 6,0 бала. Придатність до механізованого збирання – 7,5 бала.

Степ