

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Придатність для механізованого збирання 8-9 балів.

Рекомендований для вирощування на всій території України.

КВ-Марта – триплоїдний гібрид, створений Білоцерківською ДСС ШЦБ УААН спільно з фірмою “КВС” (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 468 ц/га, Лісостепу – 387 ц/га, цукристість відповідно 16,8; 15,3 %, збір цукру з гектара відповідно 78,6; 62,9 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,7-2,12 %.

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Придатність для механізованого збирання 8-9 балів.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.

Яхіл – диплоїдний гібрид створений Ялтушківською ДСС ШЦБ УААН спільно з фірмою “Хіллесхьог” (Швеція).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 490 ц/га, Лісостепу – 484 ц/га, цукристість відповідно 16,9; 16,5 %, збір цукру з гектара відповідно 82,1; 78,1 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,8-2,3 %.

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Придатність для механізованого збирання 8-9 балів.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.

Софія – триплоїдний гібрид Філіалу ШЦБ УААН (Україна)

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль білого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 478 ц/га, Лісостепу – 472 ц/га, цукристість відповідно 16,7; 16,4 %, збір цукру з гектара відповідно 79,8; 78,3 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,8-2,1 %.

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Придатність для механізованого збирання 8-9 балів.

Рекомендований для вирощування в зонах Степу та Лісостепу.

Константа – диплоїдний гібрид, створений Білоцерківською ДСС ШЦБ УААН (Україна).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 494 ц/га, Лісостепу – 432 ц/га, Полісся – 414 ц/га, цукристість відповідно 16,7; 16,1; 17,3 %, збір цукру з гектара відповідно 82,0; 70,2; 72,5 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,7-2,1 %.