

Рекомендований для вирощування на всій території України.

**Сара**– диплоїдний гібрид інституту полівництва та овочівництва (Новий Сад, Югославія)

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль зеленого кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід циліндрично-конічної форми.

Гібрид цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 502 ц/га, Лісостепу – 446 ц/га, Полісся – 518 ц/га, цукристість відповідно 17,1; 15,4; 17,1 %, збір цукру з гектара відповідно 85,5; 72,8; 89,7 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,7-2,1 %.

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

Рекомендований для вирощування на всій території України.

**Джорджина (КВС 0148 УА)** – диплоїдний гібрид фірми КВС ЗААТ АГ(Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 50% рослин зеленого, 50% - червоного кольору. Листя великого розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 507 ц/га, Лісостепу – 530 ц/га, Полісся – 487 ц/га, цукристість відповідно 16,8; 15,9; 17,6 %, збір цукру з гектара відповідно 84,4; 82,0; 86,4 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,9-2,0 %.

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

Рекомендований для вирощування на всій території України.

**Габор** – триплоїдний гібрид фірми “Штубе Заатпхт” (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль зеленого та червоного кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид цукристо-урожайного напрямку. За роки випробування (2001-2003) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 480 ц/га, Лісостепу – 492 ц/га, Полісся – 448 ц/га, цукристість відповідно 17,1; 16,2; 18,1 %, збір цукру з гектара відповідно 81,6; 81,6; 81,5 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,9-2,0 %.

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Придатність для механізованого збирання 7-8 балів.

Рекомендований для вирощування на всій території України.

**Максим** – диплоїдний гібрид створений Ялтушківською ДСС ПЦБ УААН .

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 495 ц/га, Лісостепу – 442 ц/га, Полісся – 440 ц/га, цукристість відповідно 17,0; 15,4; 16,9 %, збір цукру з гектара відповідно 83,7; 72,3; 74,6 центнерів. Втрати цукру в мелясі 1,9-2,2 %.