

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 Заатцухт” (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 %.

Гібрид стійкий до цвітущості 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 цвітущості 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 цвітущості 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 цвітущості 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 %.