

Уманський ЧС-97 – триплоїдний гібрид Філіалу інституту цукрових буряків УААН (Україна)

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

Гібрид цукристо – урожайного напрямку. За роки випробування (2000-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу – 483 ц/га, Полісся – 453 ц/га, цукристість відповідно 15,9; 17,0%, збір цукру з гектара відповідно 76,6; 76,9 центнерів.

Гібрид стійкий до цвітушності, толерантний до коренеїду та церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання. Заглибленість коренеплоду в ґрунті 93 %.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Уманський ЧС-90 – диплоїдний гібрид Філіалу інституту цукрових буряків УААН (Україна)

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

Гібрид цукристо – урожайного напрямку. За роки випробування (2001-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 370 ц/га, Лісостепу – 492 ц/га, Полісся – 427 ц/га, цукристість відповідно 16,0; 15,5; 15,4 %, збір цукру з гектара відповідно 58,6; 75,3; 63,4 центнерів.

Гібрид стійкий до цвітушності та коренеїду, толерантний до ураження церкоспорозом. Має хорошу придатність до механізованого збирання та високу технологічну якість (8,6 балів).

Рекомендований для вирощування на всій території України.

Джованна – триплоїдний гібрид фірми КВС ЗААТ АГ(Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 30% рослин зеленого, 70% - червоного кольору. Листя великого розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2000-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 459 ц/га, Лісостепу – 501 ц/га, Полісся – 425 ц/га, цукристість відповідно 16,2; 15,6; 16,5 %, збір цукру з гектара відповідно 73,2; 78,1; 70,0 центнерів.

Гібрид стійкий до ураження коренеїдом та толерантний до церкоспорозу. Має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування на всій території України.

Куявська – триплоїдний гібрид Кутновської Годовлі Бурака Цукрового (м. Кутно, Польща) створений спільно з фірмою КВС (Німеччина).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 3% рослин білого, 97% - червоного кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

Гібрид урожайно-цукристого напрямку. За роки випробування (2001-2002) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 460 ц/га, Лісостепу – 511 ц/га, Полісся – 443 ц/га, цукристість відповідно 16,9; 15,6; 16,3 %, збір цукру з гектара відповідно 76,7; 79,8; 72,4 центнерів.

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Має хорошу придатність до механізованого збирання (8,6 балів).

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 цвітущості 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, цвітущості 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 цвітущості 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 %.