

Явір – триплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (створений Ялтушківською ДСС спільно з фірмою Хіллесхьог (Швеція).

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 450 ц/га, цукристість – 17,4%, збір цукру з гектара – 78 ц. Найвища врожайність отримана в 2001 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 676 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 46 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітущості, толерантний до ураження коренеїдом та церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

КВ-Степ – диплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (створений Ялтушківською ДСС спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 416 ц/га, цукристість – 16,6%, збір цукру з гектара – 75 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 689 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 19 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітущості, ураження коренеїдом та церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

Шевченківській – диплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (створений Ялтушківською ДСС).

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 471 ц/га, Степу – 412 ц/га, цукристість відповідно 17,0; 16,8%, збір цукру з гектара 78,7; 68,2 ц. Найвища врожайність отримана в 2001 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 710 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 80 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітущості, ураження коренеїдом толерантний до церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування у зонах Лісостепу та Степу.

Український ЧС 72 – диплоїдний гібрид Інституту цукрових буряків УААН (створений Філіалом Інституту цукрових буряків).

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 463 ц/га, цукристість – 17,5%, збір цукру з гектара – 80 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 709 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 39 ц/га.