

**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.

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

Рекомендований для вирощування у зоні Лісостепу.

**Єлуди** – триплоїдний гібрид фірми “Флорімонд деспрез” (Франція).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль зеленого та рожевого кольору. Листя велике. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 476 ц/га, цукристість – 17,3%, збір цукру з гектара – 82,2 ц. Найвища врожайність отримана в 2001 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 662 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 32 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Полісся.

**Анданте** – триплоїдний гібрид фірми Штрубе-Дікман (Німеччина).

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

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 496 ц/га, цукристість – 17,8%, збір цукру з гектара – 90,5 ц. Найвища врожайність отримана в 1999 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 747 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 240 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Полісся.

**БТС 903 УА** – диплоїдний гібрид фірми “Бетасід” (США).

Насіння гібрида однозародкове. Листя малого розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 454 ц/га, цукристість – 17,5%, збір цукру з гектара – 79,1 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в Калинівській ДСВД Вінницької області - 582 ц/га, що більше середньозваженого стандарту на 48 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

**Арій 1**– триплоїдний гібрид ТОВ “ВНІС”

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль рожевого кольору. Листя велике. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1999-2001) середня врожайність коренеплодів становила 455 ц/га, цукристість – 17,0%, збір цукру з гектара – 77,5 ц. Найвища врожайність отримана в 2000 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 689 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 19 ц/га.