

ОПИСИ ГІБРИДІВ ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ, ЩО ЗАНЕСЕНІ ДО РЕЄСТРУ СОРТІВ, ПРИДАТНИХ ДЛЯ ПОШИРЕННЯ В УКРАЇНІ ЗА ОСТАННІ ШІСТЬ РОКІВ

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

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль 20% рослин зеленого, 80% - червоного кольору. Листя середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів становила 524 ц/га, цукристість – 17,5%, збір цукру з гектара – 91 ц. Найвища врожайність отримана в 1996 році на Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 679 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 42 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Скандік – диплоїдний гібрид фірми Новартіс Сідс АБ (Швеція).

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

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 511 ц/га, Полісся – 525 ц/га, цукристість відповідно 17,6; 18,0%, збір цукру з гектара 90-95 ц Найвища врожайність отримана в 1995 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 717 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 84 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, ураження борошистою росою та рамуляріозом.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

Білоцерківський ЧС 90 – триплоїдний гібрид Білоцерківської ДСС ІЦБ УААН створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1995-1997) середня врожайність коренеплодів становила 516 ц/га, цукристість – 17,0%, збір цукру з гектара – 89 ц. Найвища врожайність отримана в 1996 році на Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 748 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 110 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, ураження коренеїдом та церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання, потребує високого агрофону.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Іванівсько-Веселоподільський ЧС 84 - триплоїдний гібрид Веселоподолянської ДСС створений спільно з Іванівською ДСС ІЦБ УААН.

Насіння гібрида однозародкове. Листя велике. Коренеплід конічної форми.