

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 %.

Гібрид стійкий до цвітушності та ураження коренеїдом, толерантний до церкоспорозу. Придатність для механізованого збирання 8-9 балів.

Рекомендований для вирощування на всій території України.

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

Центаур-полі. Виведений Малопольською Ходовлею Рослин (Польща).

Гібрид напівцукровий, багаторостковий, анізоплідний. Коренеплід видовженої форми, добре виповнений з невеликою і неглибокою кореневою борозенкою в нижній частині. Забарвлення шкірки в надземній частині зелене, а в заглибленій в ґрунт – біле, м'якуш білий. Коренеплід заглиблений в ґрунт наполовину, має невелику кількість бічних корінців. Добре зберігається у кагатах.

Потенційна продуктивність гібрида понад 1000 ц/га. Вміст сухої речовини 12-14 %. Урожай сухої речовини 120-140 ц/га. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Кіцманській ДСВД Чернівецької області 1108 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 337 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до хвороб. Максимальне ураження за роки випробування становить: церкоспорозом – 14,5, коренеїдом – 6 %.

Рекомендований для вирощування в лісостеповій та степовій зонах.

Урсус-полі. Виведений Малопольською Ходовлею Рослин (Польща).

Гібрид кормового типу, багаторостковий, поліплоїдний. Коренеплід циліндричної форми, жовтого кольору. Заглибленість коренеплодів в ґрунті 40%, що дає можливість збирати коренеплоди вручну. При збиранні ґрунт до коренеплодів майже не прилипає.

Потенційна продуктивність гібрида понад 1000 ц/га. Вміст сухої речовини 12-14 %. Урожай сухої речовини 120-140 ц/га. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Кіцманській ДСВД Чернівецької області 1091 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 320 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до хвороб. Максимальне ураження за роки випробування становить: церкоспорозом – 22, коренеїдом – 7 %.

Рекомендований для вирощування в лісостеповій та степовій зонах.

Косіма. Виведений фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

Гібрид напівцукровий, односторовий, триплоїдний. Коренеплід овальної форми, рожевого кольору. Заглибленість коренеплодів в ґрунті 70%. Гібрид з рівномірним розміщенням коренеплодів в ґрунті. Використовується для вирощування без затрат ручної праці з механізованим збиранням комбайнами для цукрових буряків. Забрудненість коренеплодів ґрунтом після збирання незначна.

Потенційна продуктивність гібрида біля 1000 ц/га. Вміст сухої речовини більше 15%. Найвища врожайність отримана в 1996 році в Глухівській ДСВД Сумської області - 939 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 40 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до хвороб. Максимальне ураження за роки випробування становить: церкоспорозом – 22, коренеїдом – 7 %.

Рекомендований для вирощування в лісостеповій та степовій зонах.