

Кракус. Виведений Малопопольською Ходовлею Рослин (Польща).

Гібрид кормового типу, багаторостковий, диплоїдний. Коренеплід циліндричної форми, жовтого кольору, м'якуш білий. Головка середня, випукла, жовто-коричнева. Заглибленість коренеплодів в ґрунті 40 %. При збиранні ґрунт до коренеплодів майже не прилипає, коренеплоди не розтріскуються. Гібрид придатний для вирощування за індустріальною технологією. Придатний для збирання як механізованим, так і ручним способом.

Потенційна продуктивність гібрида 1000 ц/га. Вміст сухої речовини 11-13 %. Урожай сухої речовини 110-130 ц/га. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 1211 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 377 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до хвороб. Максимальне ураження за роки випробування становить: церкоспорозом – 10, коренеїдом – 4 %.

Рекомендований для вирощування в лісостеповій та степовій зонах

Уманський кормовий – 2. Виведений філіалом Інституту цукрових буряків УААН (Україна).

Гібрид напівцукровий, одноростковий, диплоїдний, середньостиглий. Коренеплід конічно-овальної форми, добре виповнений з невеликою і неглибокою кореневою борозенкою. Забарвлення шкірки молочно-біле, м'якуш білий. Занурений в ґрунт на 70 %. При густоті насаджень рослин 95-110 тис. шт/га придатний для збирання механізованим способом.

Потенційна продуктивність гібрида понад 1000 ц/га. Вміст сухої речовини 15-18 %. Урожай сухої речовини 150-180 ц/га. Найвища врожайність отримана в 1997 році на Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 1006 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 172 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до хвороб. Слабо пошкоджується кореневими гнилями, борошнистою россою, жовтяницею, церкоспорозом.

Рекомендований для вирощування на всій території України..

Тіган-полі. Виведений Малопопольською Ходовлею Рослин (Польща).

Сорт кормового типу, багаторостковий, анізоплоїдний. Коренеплід овальної форми, жовто-оранжевого кольору. Заглибленість коренеплодів в ґрунті 50%, що дає можливість збирати коренеплоди як вручну, так і механізованим способом. При збиранні ґрунт до коренеплодів майже не прилипає.

Потенційна продуктивність сорту біля 1000 ц/га. Вміст сухої речовини 12%. Урожай сухої речовини 120ц/га. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Глухівській ДСВД Сумської області - 1049 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 98 ц/га.

Сорт відносно стійкий до хвороб. Максимальне ураження за роки випробування становить: церкоспорозом 22, коренеїдом 6 %.

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу.

Троя. Виведений фірмою Даніско Сід ГмбХ (Німеччина).

Гібрид напівцукровий, одноростковий, триплоїдний. Коренеплід овально-конічної форми, світло жовтого кольору. Значна заглибленість (75%) та рівномірність розміщення коренеплодів в ґрунті дає можливість використовувати механізоване збирання. Забрудненість коренеплодів ґрунтом після збирання незначна.

Потенційна продуктивність гібрида біля 1000 ц/га. Вміст сухої речовини більше 17%. Найвища врожайність отримана в 1997 році в Глухівській ДСВД Сумської області - 1052 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 101 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до церкоспорозу, мало уражується коренеїдом, толерантний до перенеспорозу, жовтухи та бурякової нематоли.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу.

Кірос. Виведений фірмою Даніско Сід ГмбХ (Німеччина).

Гібрид напіцукровий, одноростковий, триплоїдний. Коренеплід овальної форми, жовтого кольору. Значна заглибленість (70%) та рівномірність розміщення коренеплодів в ґрунті дає можливість використовувати механізоване збирання. Порівняно низька забрудненість коренеплодів ґрунтом після збирання.

Потенційна продуктивність гібрида біля 1000 ц/га. Вміст сухої речовини більше 15,5%. Найвища врожайність отримана в 1997 році на Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 965 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 130 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до церкоспорозу, перенеспорозу та коренеїду, толерантний до жовтухи та бурякової нематоли. Цвітушність не перевищує 1%.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу.

Селена. Виведений Інститутом землеробства УААН.

Гібрид напіцукрового типу, одноростковий, диплоїдний. Коренеплід конічно-овальної форми, добре виповнений з невеликою і неглибокою кореневою борозенкою. Занурений в ґрунт на 75%. Позитивно відзивається на добрива та хорошу агротехніку. Придатний для збирання механізованим способом.

Потенційна продуктивність гібрида понад 1000 ц/га. Вміст сухої речовини 16%. Урожай сухої речовини 160 ц/га. Найвища врожайність отримана в 1996 році на Кіцманській ДСВД Чернівецької області 1050 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 125 ц/га.

Гібрид відносно стійкий до хвороб. Слабо пошкоджується кореневими гнилями, борошнистою россою, жовтяницею, церкоспорозом.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу.

Адра. Виведений науково-виробничою фірмою Гран.(Україна).

Сорт кормового типу, багаторостковий, тетраплоїдний. Коренеплід циліндричної форми, добре виповнений, з невеликою і неглибокою кореневою борозенкою. Занурення в ґрунт на 30% та рівномірність розміщення коренеплодів в ґрунті дає можливість збирати коренеплоди, як вручну, так і механізованим способом. При збиранні ґрунт до коренеплодів майже не прилипає. Позитивно відзивається на добрива та хорошу агротехніку.

Потенційна продуктивність гібрида понад 1300 ц/га. Вміст сухої речовини 12%. Урожай сухої речовини 160 ц/га.

Гібрид стійкий до перенеспорозу та відносно стійкий до церкоспорозу. Слабко пошкоджується кореневими гнилями, борошнистою россою, жовтяницею.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу.