

Кобра – триплоїдний гібрид фірми Штрубе-Дікман (Німеччина).

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

За роки випробування (1996-1998) середня врожайність коренеплодів в зоні Полісся становила 551 ц/га, цукристість 17,6%, збір цукру з гектара 97,8 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Тлумацькій ДСВС Івано-Франківської області - 638 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 128 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Полісся.

Двіна – триплоїдний гібрид фірми Адванта (Бельгія).

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 32% рослин зеленого, 68% - червоного кольору. Листя та їх черешки середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів у зонах Лісостепу становила 460 ц/га, Полісся – 572 ц/га, цукристість відповідно 18,0; 17,2%, збір цукру з гектара 84,2; 98,9 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Горохівській ДСВС Волинської області - 743 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 51 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся.

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

Насіння гібрида однозародкове. Гіпокотиль в 40% рослин зеленого, 60% - червоного кольору. Листя та їх черешки середнього розміру. Коренеплід конічної форми.

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів у зонах Степу становила 474 ц/га, Лісостепу – 465 ц/га, Полісся – 567 ц/га, цукристість відповідно 17,0; 17,7; 16,6%, збір цукру з гектара відповідно 79,7; 81,9; 94,2 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Горохівській ДСВС Волинської області - 783 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 91 ц/га.

Гібрид стійкий до цвітушності, ураження коренеїдом та церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання, має високу технологічну якість.

Рекомендований для вирощування на всій території України.

Серенаде – триплоїдний гібрид фірми Бета сід (США).

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

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів становила 470 ц/га, цукристість – 18,0 %, збір цукру з гектара – 84,2 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 781 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 89 ц/га.

Гібрид толерантний до цвітушності та ураження коренеїдом і церкоспорозом, має хорошу придатність до механізованого збирання. Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу

Аратга – триплоїдний гібрид науково-виробничої фірми Гран.

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

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів становила 503 ц/га, цукристість – 17,6%, збір цукру з гектара – 88,6 ц Найвища врожайність отримана в 1998 році в НДЦ “Сорт” Київської області - 642 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 277 ц/га.

Гібрид толерантний до цвітушності, стійкий до коренеїду та церкоспорозу, має хорошу придатність до механізованого збирання.

Рекомендований для вирощування в зонах Лісостепу та Полісся

КВ-Збруч – диплоїдний гібрид закритого акціонерного товариства Ворскла. Створений Ялтушківською ДСС ЩБ з використанням лінії запилювача КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1997-1999) середня врожайність коренеплодів становила 461 ц/га, цукристість – 18,5 %, збір цукру з гектара – 85,4 центнерів. Найвища врожайність отримана в 1998 році на Тернопільській ДСВС Тернопільської області - 585 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 37 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу

Весто – диплоїдний гібрид закритого акціонерного товариства Ворскла

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

За роки випробування (1998-1999) середня врожайність коренеплодів становила 473 ц/га, цукристість – 18,2%, збір цукру з гектара – 85,8 ц Найвища врожайність отримана в 1998 році на Горохівській ДСВС Волинської області - 677 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 45 ц/га.

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

Рекомендований для вирощування в зоні Лісостепу

КВ-Бар – триплоїдний гібрид Ялтушківської ДСС ЩБ УААН створений спільно з фірмою КВС ЗААТ АГ (Німеччина).

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

За роки випробування (1998-2000) середня врожайність коренеплодів у зоні Лісостепу становила 467 ц/га, цукристість 17,9%, збір цукру з гектара 84 ц. Найвища врожайність отримана в 1998 році в Горохівській ДСВС Волинської області - 759 ц/га, що більше середньо-зваженого стандарту на 67 ц/га.