

Підтримувач(і):

Рослина з помірно зеленими середніми листками. Листкова пластинка із помірно вираженими лопатями із слабкою зубчастістю, сильно хвилястістю листків. Черешок напівпрямий, короткий за довжиною. Квітки однодомні. Забарвлення шкірки плоду перед досяганням зелений. Плід у поздовжньому розрізі округлої форми, брунатно-жовтого кольору. Плодоніжка помірно відокремлюється від плоду, рубець маточки великий. Переважає кремовий колір м'якуша. Насінина за розміром середня, еліптичної форми, переважає забарвлення слонові кості. Сорт характеризується середнім початком цвітіння і досягання.

Загальна урожайність 15,4 т/га, товарна урожайність 14,9 т/га, маса плоду 1,4г. Період від повних сходів до першого збирання 83 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Вміст сухої речовини 7,8 %. Транспортабельність 4 бали. Напрямок використання для споживання у свіжому вигляді. Рекомендований для вирощування у зоні Степу та Лісостепу.

03025002 Дідона

Заявник: Інститут південного овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(і):

Рослина з помірно зеленими малими листками. Листкова пластинка із слабо вираженими лопатями із помірною зубчастістю, помірною хвилястістю листків. Черешок напівпрямий, короткий за довжиною. Квітки однодомні. Забарвлення шкірки плоду перед досяганням зелене. Плід у поздовжньому розрізі округлої форми, зеленого кольору. Плодоніжка важко відокремлюється від плоду, рубець маточки середній. Переважає кремовий колір м'якуша. Насінина за розміром середня, еліптичної форми, переважає забарвлення слонові кості. Сорт характеризується середнім початком цвітіння і досягання.

Загальна урожайність 24,3 т/га, товарна урожайність 23,1 т/га, маса плоду 2,0г. Період від повних сходів до першого збирання 30 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Вміст сухої речовини 13,0%. Напрямок використання для споживання на харчові цілі. Рекомендований для вирощування у зоні Степу та Лісостепу

® 02025005 Забавка

Заявник: Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Власник(и): Дніпропетровська дослідна станція Інституту овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук
Національний аграрний університет

Підтримувач(і):

Рослина з помірно зеленими та середніми листками. Листкова пластинка із помірно вираженими лопатями із помірною зубчастістю, сильною хвилястістю листків. Черешок вертикальний, короткий за довжиною. Квітки однодомні. Забарвлення шкірки плоду перед досяганням зелений. Плід у поздовжньому розрізі округлої форми, зеленого кольору. Плодоніжка легко відокремлюється від плоду, рубець маточки великий. Переважає кремовий колір м'якуша. Насінина за розміром середня, вузько-еліптичної форми, переважає забарвлення слонові кості. Сорт характеризується раннім початком цвітіння і досягання.

Загальна урожайність 10,2т/га, товарна урожайність 9,3 т/га. Період від повних сходів до першого збирання 67 днів, дегустаційна оцінка 4 балів. Вміст сухої речовини 6,5 %. Напрямок використання для споживання у свіжому вигляді. Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

® 02025006 Мулатка

Заявник: Дніпропетровський державний аграрний університет

Власник(и): Дніпропетровський державний аграрний університет
Відкрите акціонерне товариство "Запоріжжортнасінноєвоч"

Підтримувач(и):

Рослина з помірно зеленими середніми листками. Листкова пластинка із слабо вираженими лопатями із помірною зубчастістю, помірною хвилястістю листків. Черешок напівпрямий, середній за довжиною. Квітки однодомні. Забарвлення шкірки плоду перед досяганням помірно зелене. Плід у поздовжньому розрізі видовженої форми, жовто-зеленого кольору. Плідоніжка помірно відокремлюється від плоду, рубець маточки малий. Переважає кремовий колір м'якуша. Насінина за розміром середня, вузько-еліптичної форми, переважає забарвлення слонової кості. Сорт характеризується середнім початком цвітіння і досягання.

Загальна урожайність 25,4 т/га, товарна урожайність 21,9 т/га, маса плоду 2,1г. Період від повних сходів до першого збирання 83 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Вміст сухої речовини 13,5 %. Напрямок використання для споживання у свіжому вигляді. Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

05025013 Монарх

Заявник: Енза Заден Де Енхуйзер Заадхандел Б.В.

Власник(и):

Підтримувач(и):

Листкова пластинка із слабо вираженими лопатями із помірною зубчастістю та хвилястістю листків. Квітки двоодомні. Забарвлення шкірки плоду перед досяганням зелене. Плід у поздовжньому розрізі еліптичної форми, зеленого кольору. Плідоніжка помірно відокремлюється від плоду, рубець маточки малий. Переважає зелений колір м'якуша. Насінина за розміром середня, вузько-еліптичної форми. Сорт характеризується середнім початком цвітіння і досягання.

Загальна урожайність 45,0 т/га, товарна урожайність 44 т/га, маса плоду 3,0г. Період від повних сходів до першого збирання 80 днів, дегустаційна оцінка 9 балів. Вміст сухої речовини 15,0 %. Транспортабельність 9 балів. Напрямок використання універсальний.

02025007 Ольвія

Заявник: Інститут південного овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(и):

Рослина з помірно зеленими середніми листками. Листкова пластинка із сильно вираженими лопатями із слабкою зубчастістю, сильною хвилястістю листків. Черешок напівпрямий, середній за довжиною. Квітки однодомні. Забарвлення шкірки плоду перед досяганням білий. Плід у поздовжньому розрізі еліптичної форми, жовто-зеленого кольору. Плідоніжка помірно відокремлюється від плоду, рубець маточки середній. Насінина за розміром середня, вузько-еліптичної форми, кремово-жовтого забарвлення. Сорт характеризується середнім початком цвітіння і пізнім досяганням.

Загальна урожайність 15,4 т/га, товарна урожайність 14,2 т/га, маса плоду 2,3г. Період від повних сходів до першого збирання 76 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Вміст сухої речовини 12,4 %. Напрямок використання для споживання у свіжому вигляді та консервування. Рекомендований для вирощування у зоні Степу.