

Власник(и):

Підтримувач(і):

Рослина із сланким габітусом, головне стебло довге. Листкова пластинка сіро-зеленого забарвлення з помірною хвилястістю краю та середнім ступенем розсіченості. Розмір пелюсток жіночих квіток маленький із загостреними верхівками. Плоди за поздовжнім розтином еліптичної форми, дуже великої за масою. Переважає зелений колір шкірки з наявними широкими зеленими середніми смугами та середньою мармуровою крапчастістю. М'якуш рожевий. Основний колір оболонки насінини коричневий з наявним рисунком. Початок цвітіння та досягання ранній. Загальна урожайність 84,4-90,5 т/га, маса плоду 11,8г. Період від повних сходів до першого збирання 89 днів, дегустаційна оцінка 8 балів. Вміст сухої речовини 11,5 %. Транспортабельність 8 балів. Напрямок використання для споживання у свіжому вигляді. Рекомендований для вирощування у зоні Степу.

® 04027001 Мишутка

Заявник: Науково - дослідний виробничий агрокомбінат "Пуща - Водиця"

Власник(и): Науково - дослідний виробничий агрокомбінат "Пуща - Водиця"

Підтримувач(і):

Головне стебло довге. Листкова пластинка сіро-зеленого забарвлення з сильною хвилястістю краю та сильним ступенем розсіченості. Розмір пелюсток жіночих квіток середній із заокругленими верхівками. Плоди за поздовжнім розтином округлої форми, дуже великою за масою. Переважає зелений колір шкірки з наявними широкими зеленими середніми смугами. М'якуш червоний. Основний колір оболонки насінини чорний. Початок цвітіння та досягання середній.

Загальна урожайність 1,87 т/га, товарна урожайність 1,87т/га, маса плоду 55г. Період від повних сходів до першого збирання 68 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Вміст сухої речовини 1,5 %. Напрямок використання для споживання у свіжому вигляді.

03027004 Спаський

Заявник: Інститут південного овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Власник(и):

Підтримувач(і):

Рослина із сланким габітусом, головне стебло довге. Листкова пластинка сіро-зеленого забарвлення з помірною хвилястістю краю та помірним ступенем розсіченості. Розмір пелюсток жіночих квіток середній із заокругленими верхівками. Плоди за поздовжнім розтином округлої форми, від середньої до дуже великої за масою. Переважає зелений колір шкірки з наявними широкими зеленими середніми смугами та середньою мармуровою крапчастістю. М'якуш червоний. Основний колір оболонки насінини чорний без рисунку. Початок цвітіння та досягання середній.

Загальна урожайність 33,2 т/га, товарна урожайність 33,2т/га, маса плоду 24,4г. Період від повних сходів до першого збирання 74 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Вміст сухої речовини 12,9 %. Транспортабельність 5 балів. Столовий напрям використання. Рекомендований для вирощування у зоні Степу та Лісостепу.

® 04027002 Стетсон F1

Заявник: Клоз Тезье

Власник(и): Клоз Тезье

Підтримувач(і):

Рослина із сланким габітусом, головне стебло довге. Листкова пластинка сіро-зеленого забарвлення з сильною хвилястістю краю та помірним

ступенем розсіченості. Розмір пелюсток жіночих квіток маленький із заокругленими верхівками. Плоди за поздовжнім розтином округлої форми, дуже великої за масою. Переважає зелений колір шкірки з наявними широкими зеленими середніми смугами та середньою мармуровою крапчастістю. М'якуш рожевий. Основний колір оболонки насінини коричневий з рисунком в крапках і плямах. Початок цвітіння та досягання середній.

Загальна урожайність 45 т/га, товарна урожайність 45 т/га, маса плоду 10,0г. Період від повних сходів до першого збирання 65 днів, дегустаційна оцінка 59балів. Вміст сухої речовини 14%. Напрямок використання універсальний. Рекомендований для вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України.

Капуста броколі

® 05148001 ТМ-04/ФЛ

Заявник: Приватне мале підприємство " Тирас"

Власник(и): Приватне мале підприємство " Тирас"

Моравосід спол. с р.о.

Підтримувач(і):

*Рослина середньої висоти. Утворює одне стебло. Листки середньої довжини та ширини, з багатьма частками. Листкова пластинка зеленого кольору, антоціанове забарвлення відсутнє. Хвилястість і зубчастість краю слабка. Черешок середньої довжини. Головка середнього розміру, округло-плеската, синьо-зелена. Структура тканини ніжна. Щільність середня. Наявні покривні листки. Вторинне суцвіття під час збиральної стиглості відсутнє. Квітка білого кольору.

Збирають в середні строки.

*Товарний урожай 110 ц/га. Урожай ранньої продукції 100 ц/га. Щільність головки 9 балів. Дегустаційна оцінка 9 балів. Транспортабельність 98%. Напрямок використання - універсальний. Рекомендована ґрунтово-кліматична зона - Степ, Лісостеп, Полісся.

* Дані заявника

Морква

® 04034016 Колгоспниця

Заявник: Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Власник(и): Дослідна станція "Маяк" Інституту овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Підтримувач(і):

Сорт має напівпряму, середню за діаметром розетку листків – 35 – 45 см. Листок довжиною 34 – 38 см (разом з черешком), розсіченість листка – тонка. Листок зеленого забарвлення помірної інтенсивності без антоціану. Коренеплід довжиною 12,6 см, діаметр-ром 5,8 – 6,0 см; індекс форми (відношення довжини до діаметру) – середній – 2,13. Коренеплід за формою у повздовжньому розрізі трикутний, форма плеча – плескато-округла; місце прикріплення листків втиснуте. Форма кінчика коренеплоду тупа. Забарвлення по-верхні коренеплоду оранжеве, помірне. Боріздки на поверхні коренеплоду помірно виражені, діаметр серцевини відносно загального діаметру коренеплоду – 48 – 50 %. Серцевина і флоема (м'якуш) помірно оранжевого забарвлення. Зелене забарвлення внутрішньої частини верхівки коренеплоду у повздовжньому розрізі – відсутнє.

Сфери впровадження: приватний сектор, фермерські та сільськогосподарські під-приємства різних форм власності в зоні Лісостепу і Полісся України.

Сорт середньораннього строку досягання. Загальна урожайність коренеплодів становить 445 ц/га, товарна – 376,6 ц/га при товарності – 85,0 %. Урожай ранньої продукції становить 120 ц/га. Середня маса одного товарного коренеплоду 145 – 150 г. Дегустаційна оцінка – 4,7 – 4,9 балів. Сухої речовини 18,2 %. Вміст каротину – 19,5 мг %. Лежкість під час зимового зберігання – 91 %. Сорт придатний до механізованих технологій вирощування. Рекомендується для споживання у свіжому вигляді та для переробки.