

Підтримувач(и):

284

Гібрид індетермінантного типу росту. Листки з сильним зеленим забарвленням із слабкою хвилястістю краю листової пластинки. Рослина з майже виключно жіночими квітками (1-3) на вузлі. Зав'язь білого забарвлення з шипуватою поверхнею. Плід короткий зі слабкою ребристістю, з горбочками та довгими смужками. Плід у фазі технічної стиглості зеленого кольору з маленькими округлими плямами. У гібрида середній період розвитку жіночих квіток.

Загальна урожайність 26,5 т/га, товарна врожайність 26,5 т/га, маса плоду 25-35 г. Період від повних сходів до першого збирання 45 днів, дегустаційна оцінка 8 балів. Транспортабельність добра. Універсального напрямку використання. Рекомендований для вирощування в зоні Степ та Лісостеп.

### **06035003 Сандер F1**

Заявник: Краковська Ходовля і Насінництво Огородніче "Полан" Сп. з о.о.

Власник(и):

Підтримувач(и):

Гібрид індетермінантного типу росту. Листки з слабким зеленим забарвленням із помірною хвилястістю краю листової пластинки. Рослина з майже виключно жіночими квітками (1-3) на вузлі. Зав'язь білого забарвлення з шипуватою поверхнею. Плід короткий, з горбочками та середніми смужками. Плід у фазі технічної стиглості зеленого кольору з маленькими округлими плямами. У гібрида ранній період розвитку жіночих квіток.

Загальна урожайність 40 т/га, товарна врожайність 32 т/га, маса плоду 20г. Період від повних сходів до першого збирання 47 днів, дегустаційна оцінка 5 балів. Транспортабельність 5 балів. Універсального напрямку використання. Рекомендований для вирощування у всіх ґрунтово-кліматичних зонах України.

### **® 03035008 Сувенір F1**

Заявник: Інститут овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Власник(и): Інститут овочівництва і баштанництва Української академії аграрних наук

Підтримувач(и):

\*Гібрид індетермінантного типу росту. Листки з помірним зеленим забарвленням із слабкою хвилястістю краю листової пластинки. Рослина з майже виключно жіночими квітками (1-3) на вузлі. Зав'язь білого забарвлення з помірним опушенням на шипуватій поверхні. Гібрид без партенокарпії. Плід середній зі слабкою ребристістю та горбочками. Плід у фазі технічної стиглості зеленого кольору з маленькими округлими плямами. У гібрида середній період розвитку жіночих квіток.

Ранньостиглий. Від повних сходів до початку плодоношення 48-50 днів, бджолозапилюваний гібрид для весняних теплиць. Рослини переважно жіночого типу цвітіння. Салатного призначення. Плід довжиною 14-16 см, масою 112-117 г, не жовтіє, поверхня великогорбкувата, опушення білого кольору. Урожайність 20 кг/м<sup>2</sup>, товарність – 90 %, віддача за перший місяць плодоношення 53%, відносно стійкий проти корневих гнилей, борошнистої роси та пероноспорозу. Плоди транспортабельні. Насіннева камера середня, шкірка ніжна, дегустаційна оцінка свіжих плодів – 4,8 балів. Біохімічні показники знаходяться в межах стандарту гібриду Естафета F1. Для споживання у свіжому вигляді і консервування. Економічна ефективність: склала 1,75 грн/м<sup>2</sup>. Рекомендується для вирощування у весняно-літній культурі розміні в плівкових і скляних з обігрівом і без обігріву і ґідропонних теплицях у всіх зонах України.

### **® 04035008 Смушковий F1**

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

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