



## **Гибрид односторонней свеклы столовой Ванада F<sub>1</sub> (11606-3)**

### **Разработчик (e-mail, телефон)**

Опимах В. В., канд. с.-х. наук, +375 17 506 61 36

### **Сроки выполнения**

2011-2015 гг.

### **Краткая характеристика**

Гибрид среднеспелый. Односторонний. Вегетационный период 90-120 дней. Урожайность за годы испытаний составила 45,0-65,7 т/га. Товарность 86,2%. Масса товарного корнеплода 225-410 грамм. Вкусовые качества высокие, оцениваются в 4,1-4,6 баллов. Лежкость корнеплодов – 84-88%. Среднеустойчив к поражению церкоспорозом. Химический состав корнеплодов: сухое вещество 13,5-18,5%, сумма сахаров 8,2-10,2%. Корнеплоды округлые с шероховатой головкой средней величины, выровнены по форме, с гладкой поверхностью; мякоть темно-красная с бордовым оттенком, сочная, нежная. Кольцеватость слабовыраженная. Погруженность корнеплодов в почву на ½ высоты. Назначение – для использования в свежем виде, для хранения и для использования в консервной промышленности.

### **Научно-технический уровень (соответствует мировому, республиканскому)**

Превосходит по урожайности стандарт гибрид на 10,1-13,3 т/га.

### **Наличие патента**

-

### **Степень готовности к освоению**

Сорт подготовлен для передачи в ГСИ.

### **Экономические показатели (затраты на 1 руб. вложенных средств, срок окупаемости)**

Планируемое освоение нового гибрида свеклы столовой позволит произвести 160 кг гибридных семян в 2018-2020 гг. для обеспечения посевным материалом на площади 32 га. Прибавка урожайности 2-5 т/га, экономический эффект от внедрения составит 1,4-3,5 тыс. руб./га (14-35 млн. бел. руб./га до деноминации).

### **Экспортный потенциал**

Данный гибрид высокопродуктивный и конкурентноспособный, в соответствующих почвенно-климатических условиях.

### **Импортозамещение**

Является импортозамещающим продуктом.