

СОГЛАСОВАНО  
Директор ФГБНУ СКФНЦСВВ



Егоров Е.А.  
2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ОПХ им. К.А. Тимирязева»



Егоров В.Н.  
2021 г.

М.П.

### Акт внедрения

охраняемых результатов научно-исследовательских,  
опытно-конструкторских и технологических работ Северо-Кавказского федерального  
научного центра садоводства, виноградарства, виноделия

Заказчик ООО «ОПХ им. К.А. Тимирязева», директор Егоров В.Н.  
(наименование организации, ф.и.о. руководителя организации)

РИД Метод выделения засухоустойчивых форм подвоев и привойно-подвойных комбинаций плодовых культур, созданного в рамках Соглашения Министерства науки и высшего образования РФ №075-15-2021-536 от 31.05.2021  
(наименование РИД, используемого в выполненной НИР)

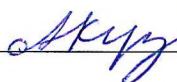
Настоящим актом подтверждается внедрение СТО «Метода выделения засухоустойчивых форм подвоев и привойно-подвойных комбинаций плодовых культур» в ООО «ОПХ им. К.А. Тимирязева» в питомнике площадью 6 га, что позволит использовать наиболее адаптивные формы, устойчивые к высоким летним температурам и недостатку влаги в конкретных зонах выращивания, это способствует по расчетным данным увеличению стандартности саженцев до 78% и выходу 1 сорта подвоя - на 10 % в первом поле питомника; снижению издержек на защитные мероприятия на 10 %, себестоимости производства саженца - на 13,5 % и получению дополнительной прибыли от продаж – 774,8 тыс.руб./га.

Расчеты выполнены в лаборатории питомниководства ФГБНУ СКФНЦСВВ  
(отдел, лаборатория)

1. Форма внедрения Стандарт организации (СТО) 00668034-122-2021


От СКФНЦСВВ

Зав. лабораторией  
питомниководства,  
канд. биол. наук

 А.П. Кузнецова

От предприятия

Гл. агроном ООО  
«ОПХ им. К.А. Тимирязева»

 А.М. Федоренко