

АКТ
внедрения результатов выпускной квалификационной работы в
производство

1. Наименование работы (научной разработки): Совершенствование технологии возделывания сафлора красильного на территории Волгоградской области (на примере работы «Адаптивные и перспективные агроприемы возделывания сафлора красильного сорта Александрит на светло-каштановых почвах Волгоградской области». Автор ВКР: Барабанов Роман Сергеевич, руководитель – доцент, к.с.-х.н. Тибирьков А.П.).
2. Учреждение, внедряемое научную разработку: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Институт непрерывного образования.
3. Наименование хозяйства для внедрения научной разработки: УНПЦ «Горная Поляна» ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ (400076, г. Волгоград, Советский район, п. Горный, ул. Семушкина, 1).
4. Календарные сроки внедрения: июль 2021 – август 2022.
5. Описание и технологические параметры внедрения в производство: «Совершенствование технологии возделывания сафлора красильного на территории Волгоградской области (в УНПЦ «Горная Поляна» ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ)». Внедряются новые дозы рядкового удобрения Р30 и оптимальная ширина междуурядий 30 см для выравненности площади питания при возделывании сафлора красильного. Планируемая урожайность при внедряемых перспективных приемах 1,50 т/га на фоне уровня рентабельности производства не ниже 220 %.
6. Объем внедрения: в 2021 году общая площадь земельного участка под посев сафлора красильного составила 80 га.
7. Ожидаемый эффект (экономический, агротехнический, экологический и пр.): завершающая стадия внедрения.

Директор
УНПЦ «Горная Поляна»



Голда В.Н.