

АКТ
внедрения результатов выпускной квалификационной работы в
производство

1. Наименование работы (научной разработки): Совершенствование технологии возделывании озимой пшеницы на светло-каштановых почвах Волгоградской области (на примере работы «Влияние сроков сева и норм высева на урожайность зерна озимой пшеницы Аксиния на светло-каштановых почвах Волгоградской области». Автор ВКР: Андросова Яна Витальевна, 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 возделывании озимой пшеницы на светло-каштановых почвах Волгоградской области в УНПЦ «Горная Поляна» ФГБОУ ВО Волгоградского ГАУ». Внедряются новые параметры сроков сева и норм высева (3 декада сентября при 4,0 млн шт. всхожих семян/га) при возделывании озимой пшеницы Аксиния по традиционной технологии. Планируемая урожайность при перспективном сроке сева и норме высева 2,1 т/га на фоне уровня рентабельности производства не ниже 240 %.

6. Объем внедрения: в 2021 году общая площадь земельного участка под посев озимой пшеницы составила 150 га.

7. Ожидаемый эффект (экономический, агротехнический, экологический и пр.): *завершающая стадия внедрения.*

Директор
УНПЦ «Горная Поляна»



Голда В.Н.