

АКТ

внедрения результатов выпускной квалификационной работы в производство

1. Наименование работы (научной разработки): Совершенствование возделывания яровой пшеницы в полупустынной зоне светло-каштановых почв (на примере работы «Сравнительная характеристика сортов яровой пшеницы на светло-каштановых почвах Октябрьского района Волгоградской области». Автор ВКР: Харламова Анастасия Игоревна, руководитель – доцент, к.с.-х.н. Кузин А.Г.).
2. Учреждение, внедряемое научную разработку: ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, Институт непрерывного образования.
3. Наименование хозяйства для внедрения научной разработки: АО «Аксайское» Октябрьского района Волгоградской области (404311, Волгоградская область, Октябрьский район, с. Аксай, ул. Усадьба Колхоза, д. 33А).
4. Календарные сроки внедрения: июль 2020 – август 2021.
5. Описание и технологические параметры внедрения в производство: «Совершенствование возделывания яровой пшеницы в полупустынной зоне светло-каштановых почв в АО «Аксайское» Ольховского района». Внедряются перспективные сорта яровой пшеницы белозерных и краснозерных разновидностей, показывающих при стандартных технологиях возделывания, высокие показатели урожайности зерна. Планируемая урожайность зерна яровой пшеницы 2,25 т/га при рентабельности производства не ниже 85 %.
6. Объем внедрения: в 2021 году общая площадь посевов составила 150 га.
7. Фактический эффект (экономический, агротехнический, экологический и пр.): фактическая урожайность яровой пшеницы составила 2,43 т/га при уровне рентабельности 95,7 %.

Согласовано

Директор
АО «Аксайское»



Полторынкин С.С.