

Отзыв

на автореферат диссертации Данилец Екатерины Александровны на тему: «Влияние биопрепаратов на урожайность озимой пшеницы при возделывании по различным предшественникам в зоне неустойчивого увлажнения Ставропольского края», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Ставропольский край является одним из регионов РФ производящий зерно высокого класса. Многие сельхозпроизводители привыкли традиционно использовать технологию советских времен. Наука, не стоит на месте. В связи с изменяющимися условиями производства сельскохозяйственной продукции, меняются приемы и подходы, обеспечивающие эффективность, безопасность и экономичность.

В данной диссертационной работе была поставлена цель совершенствование элементов технологии возделывания озимой пшеницы, направленных на оптимизацию показателей почвенного плодородия, увеличение урожайности и качества зерна за счет биопрепаратов и предшественников.

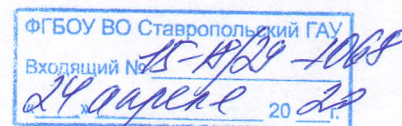
особенности формирования урожая и качества зерна зависит от правильно составленного севооборота. Четкое чередование культур в севообороте, система обработки в зависимости от культуры, позволяют снизить засоренность полей, болезней и вредителей. Биопрепараты в современном сельском хозяйстве стали играть важную роль не только как стимуляторы роста, но и как фунгициды. Поэтому влияния БИО на продуктивность и качество растений в зависимости от культуры, погодных условия и т.д. требует изучения.

Диссертант раскрыл влияние предшественников и БИО на агрофизические факторы плодородия почвы и др. показатели. В виде пожелания – необходимо в дальнейших исследовательских работах расширить круг изучаемых вопросов.

Представленная диссертационная работа имеет теоретическую и практическую значимость. Сформулированные соискателем выводы и рекомендации сделаны на основе научного анализа.

Основные результаты исследований по теме диссертации опубликованы в 8 научных статьях, в том числе 4 - в ВАК.

В целом по актуальности темы, объему и глубине проведенных исследований, объективности анализа полученного материала, достоверности выводов и обоснованности практических предложений диссертационная работа Данилец Екатерины Александровны соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор



заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

И.о.н.с. отдела растениеводства,
земледелия и почвенного плодородия
Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН, к.с.-х. н.

Р.С. Багаутдинов

Багаутдинов Рамиль Сарварович,
Адрес: 450059, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 19,
Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное
структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного
учреждения Уфимского Федерального исследовательского центра Российской
академии наук (Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН).
Моб. тел.: 8-927-30-35-428;
E-mail: bagautdinov.ramil1958@mail.ru.

15.04.2020 г.

Подпись Багаутдинова Р.С. заверяю:
начальник отдела кадров
Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН



А.Д. Сабирова