

Отзыв

на автореферат диссертации Солнцева Павла Ивановича на тему: «Агроэкологическая оценка элементов технологии возделывания озимой пшеницы в условиях юго-запада Центрально-Черноземной зоны», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Производство зерна является одной из основных отраслей АПК России, поэтому стабилизация производства продукции растениеводства в основных зерносеющих районах посредством совершенствования существующих агротехнологий и систем земледелия – задача крайне важная и весьма актуальная.

Целью научных исследований являлось оценить применение удобрений, пестицидов, основной обработки почвы и их влияние на агроценозы озимой пшеницы юго-запада Центрально-Черноземной зоны РФ.

Автором впервые изучено в условиях юго-запада ЦЧЗ комплексное применение основной обработки почвы, удобрений, пестицидов на урожайность и качество озимой пшеницы.

В результате исследований автор научно обосновал и предложил производству в условиях юго-запада Центрально-Черноземной зоны для получения высокого и качественного урожая озимой пшеницы возделывать ее с применением средств защиты растений по черному пару с внесением органических (40 т/га навоза) и минеральных удобрений ($N_{60}P_{60}K_{60}$), а также по сидеральному пару с внесением минеральных удобрений ($N_{30-60}P_{30-60}K_{30-60}$).

Представленная работа Солнцева Павла Ивановича выполнена на актуальную тему и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство.

Заведующий лабораторией технологии
возделывания зерновых культур
ФГБНУ ВНИИЗК им. И.Г. Калининко,
кандидат с.-х. наук

Подпись А.С. Попова удостоверяю:
Учёный секретарь
ФГБНУ ВНИИЗК им. И.Г. Калининко,
кандидат с.-х. наук



А.С. Попов

А.В. Гуреева