

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Фартукова Сергея Владимировича «Совершенствование технологии возделывания нута на черноземе Южном Саратовского Правобережья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.**

Значение зернобобовых культур в мировом земледелии огромно и разнообразно. В нашей стране нут широко возделывается в засушливых степных районах юга России, Среднего и Нижнего Поволжья, Западной Сибири. В Саратовской области площадь посева нута составляет 150-200 тыс.га. Нут даже в самые острозасушливые годы при хорошей агротехнике может давать урожай в 1,5-2 раза выше остальных зернобобовых и зерновых культур. В ближайшие года в России планируется значительное увеличение производство зерна нута.

Цель исследований заключалась в совершенствовании приемов технологии возделывания нута на черноземе южном степной зоны Саратовского Правобережья.

Научная новизна диссертационной работы заключается в том, что на черноземе южном Саратовского Правобережья впервые были проведены комплексные исследования ведущих приемов технологии возделывания сортов нута Краснокутский 36, Золотой юбилей и Вектор. Подобраны рациональные способы посева и оптимальные нормы высева. Проведена оценка комплексного влияния минеральных удобрений, биопрепаратов и стимуляторов роста на урожайность и качество зерна нута в условиях засушливого климата степного Поволжья.

Исследования проводились в период с 2011 по 2013 гг. на опытном поле ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ Саратовского района Саратовской области, которое расположено в степной зоне Саратовского Правобережья.

Полевые опыты, обработка полученных результатов и написание диссертации выполнено автором лично, лабораторные исследования проводились при непосредственном участии автора.

По теме диссертации автором опубликовано 11 научных статей, из них 4 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации.

Считаю, что диссертационная работа С.В. Фартукова «Совершенствование технологии возделывания нута на черноземе южном Саратовского Правобережья» является самостоятельной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальных для зоны исследований проблем и задач, соответствует требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.), а ее автор, Фартуков Сергей Владимирович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Зав. кафедрой «Почвоведение и общая биология»,  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Г.С. Егорова

Егорова Галина Сергеевна  
доктор сельскохозяйственных наук  
06.01.09 – растениеводство (2001)  
профессор, зав. кафедрой «Почвоведение и общая биология»,  
декан агротехнологического факультета

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Волгоградский государственный аграрный  
университет», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
400002, г. Волгоград, пр-т Университетский, д. 26  
8(8442) 41-12-22  
www.volgau.com

