

## Отзыв

**На автореферат диссертации Таспаева Нурсултана Нурлановича «Усовершенствованные элементы технологии возделывания нута для условий Сухостепного Заволжья», представленную на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности**

### **4.1.1.- Общее земледелие и растениеводство**

Диссертационная работа Н.Н.Таспаева посвящена актуальным вопросам по наращиванию производства объемов растительного белка, в связи с чем возделывание зернобобовых культур становится все более широко распространенным. Наиболее популярным в засушливых условиях Саратовского региона является нут, обладающий мощной корневой системой и экономно расходующей влагу.

Повышение продуктивности нута возможно при сочетании таких агротехнических мероприятий, как предпосевная инокуляция семян и фолиарная обработка микроудобрениями.

При этом на высоком научно-методическом уровне проведена серия обширных полевых исследований по усовершенствованию отдельных элементов технологии возделывания нута.

Впервые в условиях Сухостепного Заволжья изучено действие инокулянтов и микроудобрений на морфологические признаки нута и установлено их влияние на структуру урожая, продуктивность нута и качество полученной продукции. Отмечено, что инокуляция семян, перед посевом, Ризоторфином и двукратной некорневой подкормке урожайность зерна нута составила 1,57 т/га., а при предпосевной обработке семян инокулянтом РизоБаш и проведении двукратной фолиарной обработки посевов – 1,73 т/га.

Это позволило разработать новое научно-обоснованное применение инокулянтов и минеральных удобрений в технологии возделывания нута, которому автором была дана всесторонняя агротехническая и экономическая оценка. Результаты этой обширной работы позволили автору сделать хорошо обоснованные выводы и соответствующая им рекомендация для производства.

Таким образом, мы имеем дело с законченным солидным научным трудом высокого качества, имеющего большое теоретическое и практическое значение.

Всё вышеизложенное позволяет нам сделать заключение о том, что данная диссертационная работа соответствует требованиям Положения ВАК РФ относительно кандидатской диссертации, а её автор Н.Н.Таспаев заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата с/х. наук по специальности 4.1.1.- Общее земледелие и растениеводство.

Николаев В.А.

23.11.23

Должность: доцент кафедры земледелия и методики опытного дела  
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева



Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук (1999г.)

по специальности 06.01.01. Общее земледелие.

Раб. Тел. 8(495)-976-08-51, моб. Тел. 8-915-226-50-65;

E-mail: vladimir\_nikolaev 0202@mail.ru

Адрес организации: 127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, 49.