

В диссертационный совет Д 220.061.05 на базе
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет имени Н.В. Вавилова»,
410012, г. Саратов, Театральная площадь, д. 1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Таспаева Нурлана Султангалиевича на тему «Продуктивность нута в зависимости от сроков посева, нормы высева и удобрений на каштановых почвах Саратовского Заволжья», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство

Нут представляет большой интерес для сельскохозяйственного производства, прежде всего, как белковая засухоустойчивая культура, не уступающая по показателям качества зерна гороху и сое. Для получения высокого, стабильного и качественного его зерна необходимы в первую очередь сортовые технологии выращивания, особенно в регионах с засушливыми погодными условиями. Поэтому диссертационная работа Таспаева Н.С., направленная на совершенствование приемов выращивания культуры на каштановых почвах Саратовского Заволжья весьма актуальна в решении отмеченной задачи.

Для достижения поставленной цели, автором были проведены комплексные исследования основных приемов технологии возделывания новых сортов нута Вектор и Золотой юбилей. В результате были выявлены особенности продукционного процесса нута в зависимости от сроков посева, норм высева, биопрепарата ризоторфин и минеральных удобрений в засушливых условиях степной зоны Саратовского Заволжья; разработаны и апробированы в хозяйствах Заволжья Саратовской области рекомендации по возделыванию нута, обеспечивающие получение 1,5 т/га высококачественного зерна; определен наиболее адаптированный сорт; разработаны оптимальные параметры посевного комплекса, установлен рациональный питательный режим растений. Нет сомнений, что эти и другие полученные результаты представляют определенную теоретическую и практическую значимость для производства культуры и растениеводства в целом в условиях рискованного земледелия.

Особо хочется отметить, что результаты исследований внедрены не только в учебный процесс кафедры растениеводства, селекции и генетики Саратовского ГАУ, но и в хозяйствах Краснокутского, Ершовского и Озинского районов Саратовского Заволжья.

Представленные в автореферате экспериментальные данные и их обстоятельный анализ, дают основание заключить, что диссертационная работа Таспаева Нурлана Султангалиевича «Продуктивность нута в зависимости от сроков посева, нормы высева и удобрений на каштановых почвах Саратовского

Заволжья» является законченным научным исследованием, отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – Общее земледелие, растениеводство.

Доктор сельскохозяйственных наук,
руководитель центра коллективного пользования
«Генетические ресурсы растений и их использование»,
профессор кафедры растениеводства,
селекции и семеноводства
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

 А.В. Амелин

Кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник
центра коллективного пользования
«Генетические ресурсы растений и их использование»,
доцент кафедры растениеводства,
селекции и семеноводства
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

 Е.И. Чекалин

Амелин Александр Васильевич
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69, ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Научная специальность: 03.00.12 – физиология и биохимия растений
Тел.: 8-920-818-71-26
E-mail: amelin_100@mail.ru

Чекалин Евгений Иванович
302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, 69, ФГБОУ ВО «Орловский
государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»
Научная специальность: 03.00.12 – физиология и биохимия растений; 06.01.05 –
селекция и семеноводство
Тел.: 8-910-202-03-68
E-mail: hmet83@rambler.ru

