

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нури Ямма на тему «Влияние минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы в Южном Афганистане»,

представленную на соискание ученой степени кандидата

сельскохозяйственных наук по научной специальности

4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений

Повышение урожайности и качества пшеницы в современных условиях резко изменяющегося климата, стрессовых ситуаций, особенно засух в различных областях Российской Федерации и других стран относится к важным задачам аграрных исследований. Диссидентом проведен большой объем исследований с озимой пшеницей сорта Чонт-01 на территории полевой опытной станции аграрного университета в Кабуле с применением разных доз минеральных удобрений, это является актуальной задачей для сельского хозяйства Афганистана. При этом получены важные результаты, которые имеют научную и практическую ценность для аграриев засушливых регионов разных стран, поскольку вносят свой вклад в развитие агротехнологий выращивания озимой пшеницы с уровнем урожайности 4 т/га. Внедрение полученных Нури Ямма результатов опытов в сельскохозяйственные и фермерские предприятия страны будут способствовать обеспечению зерном высокого качества населения Афганистана.

Следовательно, диссертационная работа Нури Ямма выполнена на актуальную тему, в ней поставлены и решены ряд задач, получены экспериментальные результаты на высоком научно-методическом уровне, результаты имеют практическую ценность для засушливых регионов разных стран, в том числе для условий Южного Афганистана.

Сформулированные в автореферате заключение и практические рекомендации обоснованы и логически вытекают из результатов исследований. Достоверность полученных данных подтверждена значительным объемом экспериментального материала и его статистической обработкой.

Результаты работы опубликованы в 4-х статьях, в том числе 2 статьи – в рецензируемых научных изданиях, включённых в перечень ВАК РФ, результаты также доложены на ряде международных научно-практических конференциях.

Таким образом, диссертационная работа на тему «Влияние минеральных удобрений на урожай и качество озимой пшеницы в Южном Афганистане» по актуальности, новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. N 842), а её автор – Нури Ямма заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений.

М.А. Носевич, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент, доцент кафедры растениеводства им. И.А. Стебута ФГБОУ ВО СПбГАУ.

Шифр и название специальности, по которой была защищена диссертация
– 06.01.12 – Кормопроизводство и луговодство (2001 г.), доцент по кафедре
растениеводства (2010 г.)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ), 196601, Санкт-Петербург, город Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2, лит. А, тел./факс (812) 451-90-81; +7 (812) 318-11-50 (вн.721); e-mail: agro@spbgau.ru; stebut@spbgau.ru

<https://spbgau.ru/sveden/employees/kafedra-rastenievodstva-im-i-a-stebuta>

Носевич — Мария Анатольевна Носевич

31 июля 2024 г.

Подпись М.А. Носевич заверяю:

Колесников Роман Олегович,
проректор по научной, инновационной и
международной работе

