

Отзыв на автореферат диссертации Юнусовой Сурайе Сафарбеговны
«Продуктивность рапса при посеве в чистом виде и в смеси со злаками на орошаемых землях центрального Таджикистана»

В условиях Таджикистана актуальной проблемой сельскохозяйственного производства является научно обоснованный поиск и испытание новых приемов и методов, направленных на повышение продуктивности орошаемых земель. Повышение результативности в аграрном секторе Таджикистана непосредственно связано с малой площадью земель, пригодных для ведения интенсивного производства.

В этой связи особое значение приобретает получение экологически безопасной и биологически полноценной продукции для кормопроизводства.

Следует отметить, что в условиях Таджикистана большое значение имеет использование в севооборотах промежуточных посевов с рапсом. Этот прием позволяет получить сочные корма ранней весной и тем самым покрыть кратковременный дефицит в кормопроизводстве по высокобелковому источнику энергии для животноводства республики.


Основная цель исследований состояла в изучении особенностей роста, развития рапса в чистом виде и в смеси со злаковыми культурами, а также в разработке основных приемов технологии их возделывания при высеве в междурядья хлопчатника и после уборки урожая.

Исследования Юнусовой С. С. носят законченный характер по вопросам комплексного подхода в решении поставленных задач для отраслевого кормопроизводства Таджикистана. Автор показала всестороннюю эрудированность по рассматриваемой проблеме и полностью выполнила поставленные задачи. Результаты исследования и сформулированные выводы достоверны и не вызывают сомнений.

Автор доказала, что по химическому составу рапса и смесей его со злаками такие корма по качеству приравниваются к зоотехническим нормам кормления скота. Ценность зеленой массы рапса и его смесей со злаками также заключается в повышенном содержании каротина.

Важным итогом данной работы является то, результаты исследований приняты к дальнейшему внедрению в отделе круглогодичного использования орошаемой пашни Института земледелия Таджикской академии сельскохозяйственных наук, в фермерском хозяйстве имени Назарова М. района Рудаки, учебном хозяйстве Таджикского аграрного университета имени Ш. Шотемур.

В целом считаю, что автореферат диссертации соответствует предъявляемым требованиям по актуальности, новизне и практической значимости, а автор вправе претендовать на получение искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

доктор сельскохозяйственных наук,
профессор каф. экологии РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева
Постников Д.А. /  /

Контактные данные: ВГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А.Тимирязева,
г.Москва,127550, Тимирязевская 49, каф. Экологии, тел. 84999770486,
dpostnikov@rambler.ru, тел. моб. 9035131842

Постников Дмитрий Андреевич

