

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Муродова Нахтуло Саидовича на тему: «Агротехнологические мероприятия по созданию ореховых насаждений в горных условиях», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01 – общее земледелие, растениеводство

Развитие садоводства в Таджикистане является очень важной проблемой и Правительство Республики Таджикистан большое внимание уделяет развитию этой отрасли, где среди других возделываемых культур ведущее место занимают орехоплодные, включая ореха грецкого. Главное направление здесь – производство высоких урожаев качественных орехов, обеспечивающих не только потребности республики, но и значительный их вывоз за пределы страны. Однако, многие вопросы, в частности, исследование местных форм семенного происхождения, выращенных в различных посадках, влияние действия минеральных удобрений и др. в последние 20-25 лет, не проводились, а без учета этих данных нельзя прогнозировать урожай и возможные оптимальные районы для выращивания ореха грецкого в садовой культуре. Поэтому перед диссертантом Муродовым Нахтуло Саидовичом были поставлены задачи: исследовать действие минеральных удобрений и агротехнические уходы на рост, развития и урожайность ореха грецкого; изучить разнообразие местных сортоформ ореха грецкого; исследовать рост, развитие и биологические особенности отобранных образцов местных форм ореха грецкого и дать им сравнительную оценку; определить продуктивность исследуемых сортообразцов ореха грецкого; дать сравнительную оценку качества орехов исследованных сортообразцов и полную биоэкологическую характеристику изучаемых местных сортообразцов ореха грецкого

Диссертант Муродов Н.С. к исследованиям в качестве кандидатской диссертации подошел сознательно, т. к. к данному объекту (грецкого ореха) проявил большой интерес ещё со студенческой скамьи. В период прохождения производственной практики обнаружил большое разнообразие форм грецкого ореха произрастающего в Балджуванском лесхозе. Исходя из этого, во время проведения исследования, им были отобраны сортоформы грецкого ореха и выделены среди них наиболее перспективные, которые можно рекомендовать для районирования и внедрения в производство.

В период работы в Национальном республиканском центре генетических ресурсов ТАСХН, во время многочисленных экспедиции, занимался подбором материалов. К работе относится серьёзно и собрал огромное количество материала.

Выполнен целый ряд других исследований.

По работе сделаны обоснованные выводы и рекомендации для науки и практики.

Муродов М.С. вполне состоявшийся специалист, самостоятельно и успешно читает лекции и проводит практические занятия студентам. Диссертация отвечает требованиям ВАК Российской Федерации, а сам автор заслуживает присвоения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.01.01. – общее земледелие, растениеводство.

Научный руководитель:
доктор сельскохозяйственных наук,
академик ТАСХН,
главный научный сотрудник
Института почвоведения ТАСХН

Контактный адрес:
г. Душанбе 734025
пр. Рудаки, 23а
Институт почвоведения
Мобл. тел.: +992 951692810
Е-почта: ahmadov@yandex.ru

Подпись Х.М. Ахмадова:
Отдел кадров



Х.М. Ахмадов

Handwritten signature in blue ink.