

СВЕДЕНИЕ

О научном руководителе диссертации Муродова Нахтуло Саидовича на тему: «Агротехнологические мероприятия по созданию ореховых насаждений в горных условиях» представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук, по специальности 06.01.01. –общее земледелие, растениеводства

Фамилия, имя, отчество	Нимаджанова Кимёджон
Гражданство	Республика Таджикистан
Учёная степень	Доктор биологических наук
Дата рождения	01.12.1941
Место работы	Таджикский аграрный университет им. Ш.Шотемур
Индекс и адрес место работы	734003, Республика Таджикистан, г. Душанбе, пр. Рудаки, 146
Должность	Профессор кафедры лесного хозяйства и ландшафтное строительство
Адрес электронной почты	n_kime@mail.ru
Телефоны	+(992)235-36-80; +(992)985-40-99-44
Основные публикации в соответствующей сфере исследования	
1.«Walnut Footprints in Tadjikistan». Following Walnut Footprints (<i>Juglans regia</i> L.). Cultivation and Culture, Folklore and History, Traditions and Uses. Scripta Horticulturae. Белгия, 2014. Number 17. P.391- 396.	
2. «Состояние и перспектива развития фисташников в Таджикистане». Известия Таджикское отделение международной академии наук высшей школы. 2015 г, № 1, с.67-71.	
3. «Разведение культурных форм фисташки в Таджикистане». Материалы республиканской научной конф. «Состояние биологических ресурсов горных регионов в связи с изменением климата», посв. 7 летию Памирского ботанического сада и 100-летия экспедиции академика Н.И.Вавилова, 29-31 июля 2016г., Хорог, Душанбе, 2016, с.142-143.	
4. «Тип покоя семян фисташки (<i>Pistacia vera</i> L.) и миндаля (<i>Amigdalus bucharica</i> Korsh.)». Материалы Респ. Научно-практ. Конференции на тему: «Роль генетических ресурсов сельскохозяйственных культур и их диких сородичей в республике Таджикистан». Рудаки, 2016, с. 129-133.	
5. «Содержание жира, жирных кислот и активность липазы в семенах орехоплодных, в зависимости от сроков хранения». Известия Таджикского отделения Международной Академии наук высшей школы. 2016, № 2, с. 38-43.	
6. «Общая характеристика фисташки настоящей (<i>Pistacia vera</i> L.) (монография)». Монография. Изд. Ирфон. Цент ксерокопирования «Симо», Душанбе, 2016. 163 с.	
7. «Накопление жира и активности липазы в процессе созревания семян некоторых орехоплодных». Сборник научных статей	

Международной научно-практич. Конференции на тему: «Наука и инновации в XXI веке: актуальные вопросы, достижения и тенденции развития» посвящённая 70-летию факультета механизации с-х. Душанбе, 2017, с. 317-319.

8. «Физиология созревания и прорастания семян фисташки и миндаля (монография)». Душанбе, матбааи ЧДММ «Суфра». 2017, 310 с.

9. «Роль фитогормонов в возникновении покоя семян фисташки и выхода из него». Известия Таджикского отделения Международной Академии наук высшей школы. 2017, № 1, с. 41-45.

10. «Влияние удобрений на плодоношение и продуктивность грецкого ореха на плантациях». Сборник научных статей. Научно практическая конференция на тему «Значение современной технологии в повышении производства сельскохозяйственной продукции». Душанбе, 2017, с. 25-30.

Научный руководитель:
профессор кафедры лесного
хозяйства и ландшафтное
строительство ТАУ им. Ш.Шотемур

К. Нимаджанова

Нимаджанова К.

Личную подпись тов. *Нимаджановой К.*
З. в/р/т Н-к отд. кад. *Т. Иттилова*

