PAKCAHA HAMA3OBA

Ассистент кафедры плантаций АГАУ.

кандидат сельскохозяйственных наук,

Моб.тел: (+99451) 5124686

E-mail: reqsanevaqifli.mkx@gmail.com

Дата и место рождения

08/07/1989

Республика Узбекистан, Бухарская область, город Учкудук



Образование, ученая степень, научное имя

В 2011 году получила степень бакалавра агрономии в Университете Одлар Юрду.

В 2015 году получила степень магистра растениеводства Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

В 2022 году защитила диссертацию на тему «Изучение технологии выращивания арахиса (ARACHİS HYPOGAEA L.) в Гянджа-Газахском районе» и получила степень кандидата наук по сельскохозяйственным наукам.

Трудовая деятельность

С 2022 года по настоящее время

Ассистент кафедры «Плантаций» АГАУ

Научные инновации

Впервые в исследовании на основе анализа агроклиматических ресурсов и биологических свойств арахиса на орошаемых серо-бурых (каштановых) почвах Гянджа-Газахского района определена возможность его использования в совместных посевах этого региона. Изучены продуктивные характеристики арахиса в чистых (чистых) и совместных посадках, основные факторы внешней среды, влияющие на формирование и функционирование симбиотического аппарата, и урожайность семян арахиса.

Избранные работы

- 1. Намазова, Р.В., Сеидалиев, Н.Я. Экологические характеристики растения арахис (Arachis L.) // Гянджа: Научные работы АГАУ, 2016. № 4, стр. 4-7.
- 2. Намазова, Р.В., Сеидалиев, Н.Я. Формирование и функция симбиотического аппарата у растения арахис (Arachis L.) // Гянджа: АНАН-Гянджинский участок. Подборка новостей № (66), 2016.- стр.17-21.
- 3. Намазова, Р.В., Методы выращивания растения арахиса // Гянджа: Научные работы АГАУ №4, 2017. стр. 23-26.
- 4. Намазова, Р.В., Камилзаде, Р.Э. Совершенствование агротехники возделывания арахиса в зависимости от растений-предшественников (Arachis hypogaea L.) //- Гянджа: Научные работы АГАУ (приложение 2- Трибуна молодых исследователей), 2018. стр. 32-33.
- 5. Намазова, Р.В., Особенности формирования продуктивности в агрофитоценозах арахиса // Гянджа: АНАН- Гянджинский участок. Подборка новостей №1 (71), 2018. стр. 94-99.
- 6. Намазова, Р.В., Продуктивность растений в смешанных посевах арахиса // Научно-практическая конференция по итогам научно-исследовательской работы сотрудников АГАУ в 2018 году, посвященная 96-летию со дня рождения общенационального лидера Гейдара Алиева, Гянджа: 7 Мая 2019, стр. 20-21.
- 7. Намазова, Р.В., Камилзаде, Р.Э. Урожайность и качество урожая арахиса (Arachis L.)// Материалы Республиканской тнаучно-практической конференции на тему «Академик Джалал Алиев и генетические ресурсы биологического разнообразия», посвященной 90-летию со дня рождения академика Джалала Алирза оглы, Гянджа: 30. XI 2018, стр. 177-182.
- 8. Намазова, Р.В., Изучение ботанических и биологических свойств растения арахис (Arachis L.)// Материалы конференции «Новые вызовы в ботанических исследованиях», посвященной 90-летию со дня рождения академика Вахида Джалал оглы Гаджиева Института ботаники Национальной академии наук Азербайджана и Общество ботаников Азербайджана, Ваку: 20-21 июня 2018, ст. 99-101.
- 9. Намазова, Р.В., Гумбатов, Г. С. Ферментативная активность почвы в посевах арахиса // Международная научная конференция, посвященная 96-летию со дня рождения общенационального лидера Гейдара Алиева на тему «Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук», часть III,- Гянджа: -03-04 Мая 2019г,-стр.37-40.
- 10. Намазова, Р.В., Управление посевом и посадкой арахиса // Международная научная конференция, посвященная 96-летию со дня рождения общенационального лидера Гейдара Алиева на тему «Актуальные

- проблемы современных естественных и экономических наук»., часть III, 03-04 Мая 2019г, стр. 60-63.
- 11. Намазова, Р.В., Приняла участие в XXXVIII международной научной конференции «Современные научные вызовы и тенденции»., Варшава, Польша: 07-09 Мая 2021, стр.15-19.
- 12. Намазова, Р.В.,. Систематика арахисового (Arachis hypogaea) // Сборник статей-XLIII Международная научно-практическая конференция «Российская наука в современном мире», Москва, Россия: 15 Января, 2022, стр. 15-17.
- 13. Намазова, Р.В., «Качество продукции при смешанном возделывании арахиса» (Arachis hypogaea L)" // Нижневартовск: Россия в журнале Бюллетень науки и практики в № 2, 2022 г. стр. 98-102.
- 14. Намазова, Р.В., "Особенности урожайности и посевных качеств семян арахиса" //- Нижневартовск: Россия в журнале Бюллетень науки и практики в № 3, 2022 г. стр. 80-86.
- 15. Намазова, Р.В., Сеидалиев, Н.Я. Влияние технологий возделывания на структурные показатели арахиса //- Нижневартовск: Россия в журнале Бюллетень науки и практики в №4, -2022 г.- стр. 184-191.