АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Арзу

Фамилия: Бабазаде

Отчество: Ровшан

Дата рождения: 01.11.1994 **Рабочий тел:** 022 266 80 49 **Мобильный:** 055 688 62 27

E-mail:arzu.babazade94@mail.ru

Факультет: Агрономический **Кафедра**: Растениеводства



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2015 году окончила агрономический факультет.

В 2015 году была принят в магистратуру по специальности «Растениеводство».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2017 г. по настоящее время - ассистент кафедры растениеводства АГАУ. Автор 5 научных статей и 1 учебного пособия.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение сроков посева, густоты посевов и биоморфологических характеристик вновь созданных сортов хлопчатника.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

_

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Значение, морфологическая структура и биологические свойства арахиса. Материалы конференции, тезисы АГАУ ТЭК. Материалы научно-практической конференции докторантов и диссертантов (05 ... 19 ноября 2013 г.) с. 11

- 2. Растение Гавиль и его лечебные свойства Материалы конференции, тезисы АГАУ ТЭК. Тезисы научно-практической конференции бакалавров и магистров, посвященной 92-летию общенационального лидера Гейдара Алиева и провозглашению 2015 года «Годом сельского хозяйства» в Азербайджане, Гянджа, 2015, с. 18
- 3. Влияние густоты растений на формирование продукта сахарной свеклы. Научная статья, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, №1, с.25-27 3 стр.
- 4. Влияние густоты растений на урожайность корнеплодов сахарной свеклы. Научная статья, Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, №3, стр.22-24 3 стр.
- 5. Изучение влияния сроков сева и густоты посевов на биоморфологические характеристики сортов хлопчатника. Научно-практическая конференция, посвященная 100-летию АГАУ, статья «Инновационное развитие хлопководства в Азербайджане: достижения, перспективы». Гянджа, 5 декабря 2019 г. 2 стр.
- 6.Гумбатов Х.С., Бабазаде А.Р. Свекла сахарная, учебник Гянджа, «Звезда» 2019, 104 стр.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский