

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Шахла

Фамилия: Алекберова

Отчество: Эльшан

Дата рождения: 01.03.1995

Рабочий телефон: 022-266-97-08

Моб: +994515512351

Почта: shahla.alakbarova.551@gmail.com

Факультет: Агрономия

Кафедра: Биология



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2012 году поступила на специальность «Биология» Азербайджанского Государственного Аграрного Университета, а в 2016 году окончила.

В 2016 году поступила в магистратуру того же вуза по специальности «Основы биологии и сельского хозяйства». В 2018 году окончила с отличием.

В 2019 году поступила в докторантуру по специальности «Физиология растений» в Аграрный Университет.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2017-2018 - лаборант кафедры Биологии Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2018-2019 - старший лаборант кафедры Биологии Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

2019- в настоящее время работает ассистентом на кафедре Биология Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение механизма взаимодействия природных и антропогенных стрессорных факторов на фотосинтетические процессы хлопчатника.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Республиканская научная конференция «Интеграция и актуальные проблемы науки в современном мире». Ленкорань 2017

2. Научно-практическая конференция молодых ученых, посвященная 90-летию академика Джалала Алирза оглы Алиева. Гянджа -28.09.2018
3. Международная научно-методическая конференция «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений» 15-19 апреля 2019 г. Г. Москва.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Роль микроорганизмов в живой системе. Тезисы научно-практической конференции бакалавров и магистров, посвященной 92-й годовщине общенационального лидера Гейдара Алиева и провозглашению 2015 года «Годом сельского хозяйства» в Азербайджане. Гянджа 2015
2. Растения под охраной. Тезисы научно-практической конференции бакалавров и магистров, посвященной 92-летию общенационального лидера Гейдара Алиева и объявлению 2015 года «Годом сельского хозяйства» в Азербайджане. Гянджа 2015
3. Влияние питательной среды на физиологические функции культур кукурузы. Материалы XVII Республиканской научной конференции магистров. Часть I. Сумгаит 2017
4. Тяжелые металлы и их влияние на формирование всходов кукурузы. Тезис. Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве» Владикавказ - 2017
5. Биологические особенности проростков кукурузы в зависимости от освещенности, температурного режима и водной безопасности. Тезисы докладов республиканской научной конференции «Интеграция и актуальные проблемы науки в современном мире». Ленкорань 2017
6. Зависимость фотосинтетической активности и адаптации кукурузных культур от условий питания. Тезис. Труды XIII Международной конференции. Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Сочи, 4-8 июня 2018 г.
7. Влияние факторов окружающей среды на продовольственную безопасность. Тезис. Материалы Международной научно-практической конференции «Современная наука и инновационные технологии» Том 2. Кутаиси 16 ноября 2018 г.
8. Зависимость от качества кукурузных зерен из-за взаимодействия факторов окружающей среды. Материалы тезисов научно-практической конференции молодых исследователей, посвященной 90-летию со дня рождения академика Джалала Алирза оглы Алиева. Гянджа -28.09.2018
9. Эффективность использования экстрактов полыни в растительных индикаторах и микрофлоре проростков кукурузы. Тезисы докладов Республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию со дня рождения академика Джалала Алирза оглы Алиева. ЯНДЖА 30.11.2018
10. Зависимость продуктивности шафрановой культуры от взаимодействия факторов окружающей среды. Тезис. Тезисы материалов международной научно-методической конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и

селекции сельскохозяйственных культур 15 апреля 2019 года». Г. Москва. Российский университет дружбы народов

11. Фитонциды и их действие на микроорганизмы. Статья Научные труды АДАУ. Гянджа -2019, №4 (на азербайджанском)

12. Влияние интенсивности светового режима на процесс отделения нектара культуры хлопчатника Тезис МПГУ. Работа седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 г. Москва, 2020

13. Влияние экстрактов лекарственных растений на растительный организм. Международной научной интернет-конференции «Олійні культури: сьогодення та перспективи» 31 марта 2021 года.Украина 2021.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский