

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

Ad: Şəhla

Soyad: Ələkbərova

Ata adı: Elşən

Təvəllüd: 01.03.1995

İş telefonu: -

Mob: 0515512351

E-mail:shahla.alakbarova.551@gmail.com

Fakultə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2012-ci ildə bakalavr pilləsi üzrə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Biologiya ixtisasının I kursuna qəbul olmuş, 2016-cı ildə həmin ixtisası bitirərək bioloq diplomu almışdır.

2016-cı ildə həmin Universitetin magistratura pilləsinin "Biologiya və kənd təsərrüfatının əsasları" ixtisasına qəbul olmuşdur. 2018-ci ildə həmin ixtisası fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir.

2019-cu ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki fiziologiyası ixtisası üzrə doktorantura pilləsinə daxil olmuşdur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2017-2018 – ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Biologiya kafedrasında laborant

2018-2019 –cu illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Biologiya kafedrasında baş laborant

2019-cu ildən hal- hazırədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti Biologiya kafedrasında assistent vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Исследование механизма взаимодействия естественных и антропогенных стресс факторов на фотосинтетические процессы культуры хлопчатника.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1. "Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri" mövzusunda keçirilən Respublika elmi konfransı. Lənkəran 2017

2. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransı. Gəncə -28.09.2018
3. Международная научная-методологическая конференция «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений» 15 -19 апреля 2019г. Москва.
4. VII международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года, Москва.

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Роль микроорганизмов в живой системе. Tezis. Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə və 2015-ci ilin Azərbaycanda “Kənd təsərrüfatı ili” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfransının tezisləri. Gəncə, 2015
2. Растения под охраной. Tezis. Ümumillik lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 92-ci ildönümünə və 2015-ci ilin Azərbaycanda “Kənd təsərrüfatı ili” elan edilməsinə həsr olunmuş bakalavriat və magistrantların elmi-praktik konfransının tezisləri. Gəncə, 2015
3. Влияние питательной среды на физиологические функции культуры кукурузы. Tezis. Magistrantların XVII Respublika elmi konfransının materialları. I hissə. Sumqayıt 2017
4. Тяжёлые металлы и влияние их соединений на формирование проростков кукурузы. Tezis. Материалы международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы применения удобрений в сельском хозяйстве». Владикавказ, 2017
5. Биологические особенности проростков кукурузы в зависимости от световой экспозиции, температурного режима и влагообеспеченности. Tezis. “Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri” mövzusunda keçirilən Respublika elmi konfransının materialları. Lənkəran, 2017
6. Зависимость фотосинтетической активности и адаптированности культуры кукурузы от условий питания. Tezis. Материалы 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. Tezis. Сборник трудов международной научно-практической конференции «Современная наука и инновационные технологии» Том 2. Кутаиси, 16 ноября 2018
8. Зависимость качества зерна кукурузы от взаимодействия факторов окружающей среды. Tezis. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş gənc tədqiqatçıların elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə, 28.09.2018
9. Эффективность применения экстрактов полыни на ростовые показатели и микрофлору проростков кукурузы. Tezis. Akademik Cəlal Əlirza oğlu Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransının materialları. Gəncə 30.11.2018
10. Зависимость продуктивности культуры шафрана от взаимодействия факторов окружающей среды. Tezis. Сборник международной научно-методологической конференции «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений» 15 -19 апреля 2019г. Москва. Российский университет дружбы народов
11. Fitonsidlər və onların mikroorqanizmlərə təsiri. Məqalə. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə -2019, №4

12. Влияние интенсивности светового режима на процесс нектаровыделения культуры хлопчатника. Tezis. МПГУ. Труды седьмой международной научно-практической конференции «Индикация состояния окружающей среды: теория, практика, образование» 25 апреля 2020 года. Москва, 2020

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus