

# АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Дильбар

Фамилия: Асланова

Имя отца: Гасанали гызы

Дата рождения: 11.12.1992 г.

Рабочий телефон: -

Моб: +994552842636

Электронная почта: dilber.aslanova.92@gmail.com

Факультет: Агрономический

Кафедра: общего земледелия, генетики и селекции

## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И ИМЯ

В 2014 году окончил Гянджинский государственный университет со степенью бакалавра, а в 2017 году того же университета со степенью магистра.

В 2018-2021 годах продолжил обучение в докторантуре по селекции растений в Научно-исследовательском институте защиты растений и технических растений Министерства сельского хозяйства Азербайджанской Республики.

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 15 сентября 2021 года по настоящее время работает ассистентом кафедры общего земледелия, генетики и селекции Азербайджанского государственного аграрного университета.

## НАУЧНАЯ ОБЛАСТЬ

Пути восстановления плодородия почвы и повышения урожайности  
сельскохозяйственных культур

НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ  
УЧАСТИЕ

-----

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Асланова Д.Х. Значение и происхождение сахарной свеклы // Аграрная наука Азербайджана, 2018, №, с.

2. Асланова Д.Х., Гусейнзаде Э.В., Аббасова Н.Т. Анализ обеспеченности питательными веществами почв опытного поля // Научные труды АДАУ, Гянджа: Издательство АДАУ, 2019, №4, с.19-22

3. Асланова Д.Х. Влияние схемы посева и минеральных удобрений на ассимиляционную поверхность листьев на фазы развития сахарной свеклы // Азербайджанский Технологический Университет, Научные Новости, №4 (31), 2019, с.44-47

4. Асланова Д. Г. Влияние схемы посадки и минеральных удобрений на элементы питания корнеплодов сахарной свеклы // Нижневартовск, Россия: Вестник науки и практики, Т. 6, 2020, №9, с.149-155

5. Асланова Д.Г. Влияние схемы посадки и минеральных удобрений на выход сахарной свеклы, сахарной свеклы // Образование и наука: актуальные вопросы и перспективы развития: сборник материалов Международной конференции 15 сентября 2020 г. - Практическая. : Зап СибНЦ, 2020, - 80 с. 43-46

6. Асланова Д.Х. Влияние схемы посева и минеральных удобрений на накопление общего азота, фосфора и калия в сахарной свекле на серо-бурых почвах // Азербайджанский Технологический Университет, Научные Новости, №1 (32), 2020, с.100-104

7. Асланова Д.Х. Изучение схемы посева и эффективности минеральных удобрений под сахарную свеклу // Международная научная конференция «Основные проблемы обеспечения качества университетско-промышленных отношений», посвященная 50-летию университета при Азербайджанском технологическом университете (УТЕСА) Материалы практической конференции (25-26 декабря 2020 г.), Гянджа: 2020, Часть II, -С.84-86.

8. Асланова Д.Г. Оптимизация технологических подходов к идентификации черной фасоли в условиях Гянджа-Казахстанской зоны Азербайджана // М.: Аграрная наука, 2021, №1, с.125-128

9. Мамедова С.З., Асланова Д.Х. Влияние густоты посадки и норм минеральных удобрений на рост и развитие сахарной свеклы // Научные новости Азербайджанского технологического университета, Гянджа, 2021, №1 (34), с.103-108

10. Уровень изученности густоты растений и норм минеральных удобрений под сахарную свеклу // Международная конференция в Азербайджанском Технологическом Университете (УТЕСА), посвященная 98-летию общенационального лидера Гейдара Алиева, Гянджа, 2021 Часть I, стр.66-68

## ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий средний

английский

русский слабый

Другое слабое