

# Азербайджанский Государственный Аграрный Университет

**Имя:** Дуния

**Фамилия:** Исаева

**Отчество:** Али

**Год рождения:** 25.03.1987

**Рабочий номер телефона:**

**Моб.** 0505141316

**E-mail:** [isazade1987@gmail.com](mailto:isazade1987@gmail.com)

**Факультет:** Агрономический

**Кафедра:** Общее земледелие, генетика и селекция



## ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2009-м году окончила факультет Агрономии и технологии АГАУ по специальности Агрохимии и почвоведения

В 2011 году окончила с отличием степень магистра по специальности Агрономия АГАУ

В 2018 году защитила диссертацию кандидата наук по теме «Рациональная технология выращивания озимого ячменя в Гянджа-Казахской зоне»

В 2020 году получила научную степень доктора философии аграрных наук

В 2021 году назначена на должность главного преподавателя

## ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2020 года до нынешнего времени является главным преподавателем кафедры Общего земледелия, генетики и селекции

С 2018 года заместитель декана Агрономического факультета

С 2013 до 2020 года ассистент кафедры Общего земледелия, генетики и селекции

С 2014 до 2017 года работала академической советницей (тьютор) на факультете Агрономический

Преподает уроки лекции и лаборатории по предметам «Общее земледелие», «Технология производства продуктов растениеводства», Основы агрономии» и «Оросительное земледелие» на степени бакалавра.

Преподает уроки семинарного занятия по предмету «Биологическое земледелие» на степени магистра

Является автором 27 научных трудов, в том числе 19 статей (5 из них изданы за рубежом), 7 программ и 1 методической рекомендации.

## **НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ**

Изучение положительных и отрицательных особенностей консервационной системы земледелия (почвозащитной) в условиях Гянджа-Казахской зоны

## **УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ**

1. XVII Республиканская Научная конференция докторантов и молодых исследователей. Баку, 2013.
2. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Международная научно-практическая конференция. Гянджа, 2015.
3. Подготовка наставников для высших учебных заведений. Гянджинский государственный университет, 2015
4. Республиканская научно-практическая конференция «Пути повышения плодородия почв Азербайджана», посвященная 80-летию со дня рождения академика М.И. Джафарова, Гянджа, 2016
5. 8-я Международная научно-практическая конференция по международному сотрудничеству в развитии аграрной науки, продовольственной безопасности и защиты окружающей среды, Гянджа, 2016
6. Международный научно-практический выездной семинар по улучшению озимых зерновых культур, организованный «ICCARDA» и «СУММУТ» и Институтом сельскохозяйственных исследований, Баку 2017.
7. Конференция молодых ученых и студентов. Инновации в биологии и сельском хозяйстве для решения глобальных проблем. Посвящается 90-летию со дня рождения академика Джалала Алиева. Программа конференции и тезисы докладов. 31 октября 2018 года. Баку, Азербайджан.
8. Роль покровных культур в поддержании плодородия почвы. Республиканская научная конференция по новым направлениям развития сельского хозяйства и охраны окружающей среды. Западно-Каспийский университет. Баку 2021.

## **СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

27 научных трудов, в том числе 19 статей (5 из них изданы за рубежом), 7 программ и 1 методическая рекомендация.

1. Влияние комплекса агротехнических мероприятий на способ посева ячменя на способ нового прогрессивного посева. Докторанты и молодые исследователи. Материалы XVII Респ. научной конференции. 1 том. Баку 2013 (статья на азербайджанском).

2. Ячмень - ценное кормовое растение. Научные труды АДАУ. Гянджа 2013 № 2. (статья на азербайджанском).

3. Влияние внесения удобрений под озимый ячмень на накопление общего азота, фосфора и калия в поверхностной массе растения. Азербайджанская Аграрная Наука, Баку, 2014, № 4 (статья на азербайджанском).

4. Эффективность способов посева и норм удобрений под ячмень озимый. Научные труды АДАУ. Гянджа 2014 № 3 (статья на азербайджанском).

5. Влияние удобрений на структурные характеристики ячменя озимого на орошаемых серо-бурых почвах. Гянджинский филиал НАНА Информационный бюллетень, № 1 (59), Гянджа, 2015 (статья на азербайджанском).

6. Сравнение урожайности ячменя осеннего при традиционном рядковом посеве в зависимости от системы внесения удобрений. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Материалы международной научно-практической конференции. Том III, Гянджа, 2015. (статья на азербайджанском).

7. Влияние биогумуса на структурное состояние почвы под томатом в теплице. Материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 80-летию академика М.И. Джафарова о путях повышения плодородия почв в Азербайджане. Гянджа 2016 с. 218-221 (статья на азербайджанском).

8. Влияние удобрений на структурные свойства посевов ячменя ярового при способе обычного посева. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции по развитию аграрной науки, продовольственной безопасности и международного сотрудничества в области охраны окружающей среды. Том II Гянджа 2016 с.27-30 (статья на азербайджанском).

9. Эффект от внесения удобрений под ячмень осенний на серо-бурых почвах на изменение режима питания в почве. Сборник трудов Азербайджанского общества почвоведения, том-14, Баку, «Наука», 2016, с. 423-428. (статья на азербайджанском).

10. Влияние удобрений на озимые. Журнал Межгосударственного совета по аграрной науке и информации стран СНГ, Москва 2017. № 2.

11. Охрана окружающей среды в аграрной зоне Азербайджана. Многодисциплинарное научное издание. Международный академический журнал Web of Scholar 9 (18), Vol.1, декабрь 2017 г.
12. Влияние удобрений на урожайность зерна и засоленных питательных веществ в почве методом вычесывания озимой пшеницы. Научный свет (Вроцлав, Польша). Vol. 1, № 13 (2017), ISSN 0548-7110
13. Влияние приемов посева и норм удобрений на рост и развитие растений ячменя осеннего. Черное море. © балтийский научный журнал, научный журнал академических исследований ISSN: 1987-6521; E-ISSN: 2346-7541, префикс doi: 10. 23747, июнь - сентябрь 2018, том 41, выпуск 03. с. 31-34 (статья на английском).
14. Влияние удобрений на усвоение питательных веществ ячменем осенним при способе посева. Материалы научно-практической конференции молодых исследователей, посвященной 90-летию со дня рождения академика Дж. А. Алиева. Гянджа 28.09.2018. с. 48-52 (статья на азербайджанском).
15. Выращивание посевов ячменя озимого в зависимости от нормы удобрений (в Гянджа-Газахском районе) традиционным и бороздчатым способом посева. Сельское хозяйство Ежемесячный корпоративный вестник - сентябрь 2018. №9 (16), с. 22–23 (статья на азербайджанском).
16. Влияние удобрений на повышение урожайности ячменя осеннего при междурядном посеве. Конференция молодых ученых и студентов. Инновации в биологии и сельском хозяйстве для решения глобальных проблем. Посвящается 90-летию со дня рождения академика Джалала Алиева. Программа конференции и тезисы докладов. 31 октября 2018 года. Баку, Азербайджан, с. 94. (статья на английском).
17. Эффективность методов посева и нормы удобрений под посевы ячменя озимого в Гянджа-Газахском районе. Опубликовано решением Ученого совета АДАУ (протокол № RU 03/30 ноября 2018 г.). Гянджа. Издательство АДАУ 2018. (Методическая рекомендация) (статья на азербайджанском).
18. Разработка эффективных схем маломасштабного севооборота для мелких хлопководческих хозяйств Научная статья Научные труды АДАУ 2019 (статья на азербайджанском).
19. Влияние норм посевов и удобрений на изменение режима питания смешанных культур (сорго и горох) на стеблях. Журнал аграрной науки. Москва 2021. №1 с.136-140.

20. Роль покровных культур в поддержании плодородия почвы. Материалы Республиканской научной конференции по новым направлениям развития аграрных хозяйств и охране окружающей среды. West Caspian University. Баку 2021. (статья на азербайджанском).

### **ЗНАНИЯ ЯЗЫКОВ**

Турецкий – Среднее

Английский – Среднее

Русский – Слабое

Другие -