

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Dilbər

Soyad: Aslanova

Ata adı: Həsənəli qızı

Təvvəllüd: 11.12.1992

İş telefonu: -

Mob: +994552842636

E-mail: dilber.aslanova@adau.edu.az

Fakultə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMI DƏRƏCƏ VƏ ELMI ADLAR

2014-cü ildə Gəncə Dövlət Universitetinin bakalavr, **2017-ci** həmin Universitetin magistr pilləsini bitirmişdir.

2018-2021-ci illərdə Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Bitki Mühafizə və Texniki Bitkilər ETİ-də bitkiçilik ixtisasında doktoranturada təhsilini davam etdirmişdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

15 sentyabr 2021-ci ildən hal-hazırda kimi Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında assistent vəzifəsində çalışır.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Torpaq münbitliyinin bərpası və bitkilərin məhsuldarlığının yüksəldilməsi yolları

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA

İŞTİRAKI

MƏQALƏLƏR VƏ ELMI ƏSƏRLƏR

1.Aslanova D.H. Şəkər çuğundurunun əhəmiyyəti və mənşəyi //Azərbaycan Aqrar Elmi, **2018**, №, s.

2. Aslanova D.H., Hüseyinzadə E.V., Abbasova N.T. Təcrübə sahəsinin torpaqlarının qida maddələri ilə təmin olunmasının təhlili // ADAU-nun Elmi Əsərləri, Gəncə: ADAU nəşriyyatı, 2019, №4, s.19-22

3. Aslanova D.H. Əkin sxeminin və mineral gübrələrin şəkər çuğundurunun inkişaf fazaları üzrə yarpaqların assimlyasiya səthinə təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər, №4 (31), 2019, s.44-47

4. Асланова Д. Г. Влияние схем посадки и неорганических удобрений на вынос элементов питания корнеплодов сахарной свеклы // Нижневартковск, Россия: Бюллетень науки и практики, Т. 6, 2020, №9, с.149-155

5. Асланова Д.Г. Влияние схем посадки и минеральных удобрений на выход сахара корнеплодов сахарной свеклы // Образование и наука: актуальные вопросы и перспективы развития: сборник материалов Международной научно-практической конференции (15 сентября 2020 г.), – Кемерово: Зап СибНЦ, 2020, – 80 с. 43-46

6. Aslanova D.H. Boz-qəhvəyi torpaqlarda əkin sxeminin və mineral gübrələrin şəkər çuğundurunda ümumu azot, fosfor və kaliumun toplanmasına təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi Xəbərlər, №1 (32), 2020, s.100-104

7. Aslanova D.H. Əkin sxeminin və mineral gübrələrin şəkər çuğunduru altında səmərəliliyinin öyrənilməsi //Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş “Universitet-sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları (25-26 dekabr 2020), Gəncə: 2020, II hissə, -s.84-86.

8. Асланова Д.Г. Оптимизация технологических приемов возделывания сахарной свеклы в условиях Гянджа-Казахской зоны Азербайджана // М.: Аграрная наука, 2021, №1, с.125-128

9. Məmmədova S.Z., Aslanova D.H. Bitki sıxlığının və mineral gübrə normalarının şəkər çuğundurunun böyüməsinə və inkişafına təsiri // Azərbaycan Texnologiya Universiteti Elmi Xəbərlər, Gəncə, 2021, №1(34), s.103-108

10. Bitki sıxlığının və mineral gübrə normalarının şəkər çuğunduru altında öyrənilmə səviyyəsi // Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) Ümummillə lider Heydər Əliyevin 98 illiyinə həsr edilmiş Beynəlxalq konfrans, Gəncə, 2021 I hissə, s.66-68

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Orta
İngilis Qrta
Rus Zəif
Digər Zəif

