



Nurlana Quliyeva



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 11.06.1982

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: subay

E-mail: nurlana.quliyeva@adau.edu.az

İş təcrübəsi

- | | |
|----------------|---|
| 2024-indiyədək | Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrasının baş müəllimi, A.e.ü.f.d. |
| 2010-2023 | Assistent – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrasının assistenti |
| 2016-2017 | Tyutor – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Aqrotexnologiya fakültəsinin tyutoru |
| 2008-2009 | Texnik – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti
Kimya kafedrasının texniki |

Təhsil

2017-2020 **Bitkiçilik– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**
Bitki mühafizə və Texniki Bitkilər Elmi-Tədqiqat İnstitutu (A.e.ü.f.d)

Mövzu: Bitki sıxlığının və mineral gübrələrin pambıq bitkisinin yay əkinlərinin məhsuldarlığına və keyfiyyətinə təsiri

2003-2005 **Üvi kimya– Magistratura səviyyəsi üzrə**
Gəncə dövlət universiteti

Mövzu: Maqneium üvi birləşmələri
Fərqlənmə diplomu

1999-2003 **Kimya və biologiya - Bakalavr səviyyəsi üzrə**
Gəncə dövlət universiteti

Şəxsi bacarıqlar

Dil bacarıqları

İngilis – orta, Rus – orta, Türk -orta

Rəqəmsal bacarıqları

MS Office, MS Excel, MS PowerPoint

Elmi əsərlər

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, N.A.quliyeva (2010) Azərbaycanca Amaranın becərilmə perspektivləri. Gəncə, ADAU-nun elmi əsərləri№1, 12-15

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, N.A.quliyeva (2011) Возделывание амаранта как кормовой культуры в Азербайджане. Rusiya federasiyası, Sanqt-Peterburq Dövlət Aqrar Universiteti-nin elmi əsərləri toplusu, 85-87

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, N.A.quliyeva (2011) Azərbaycanca amaranın becərilməsi və onun biokimyəvi xüsusiyyətləri, Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri 2-ci beynəlxalq konfransın materialları, 239-242

Ü.M.HəsənovaŞ.A.ƏmirovT.Q.Kərimova, N.A.Quliyeva(2014) Влияние предварительной радиационно-окислительной обработки радиационных процессов их испытания в процессе гетерогенного радиолитиза на электрофизические свойства. EUROPEAN APPLIED SCIENCES #12, Europäische Fachhochschule, 2014

Quliyeva, N.A. (2019) Pambığın yay əkinlərində bitki sıxlığının və gübrələrin bir qozadakı xam-pambığın kütləsinə təsiri // - Gəncə: AMEA Gəncə bölməsinin Xəbərlər Məcmuəsi, - 2019, №4(78), - s.130-136.

Новрузова Х.Х.Ескерова А. Х.Гасанова У.М. (2019)Влияние температуры на процесс получения продуктов при радиационно-каталитическом разложении гексана и системы вода-н-гексан. Spirit time ISSN 2522-9923, № 2, Berlin, p.65-68

Quliyeva, N.A.(2019) Bitki sıxlığı və mineral gübrələrin pambığın yau əkinlərində lifin uzunluğuna və lif çıxımına təsiri / Azərbaycan Aqrar Elmi, , № 4, - s.146-150.

Гулиева Н.А. (2020) Формирование основных типов почв в западной части Азербайджана в зависимости от почвенно-экологических условий //Бюллетень науки и практики Научный электронный журнал, ISSN 2414-2948, - Т.6. №12 (61-й выпуск), - с.46-58

Асланов Г.А., Гулиева Н.А. (2021) Влияние густоты посевов и неорганических удобрений на урожайность хлопчатника летней посадки// Бюллетень науки и практики Научный электронный журнал ISSN 2414-2948, - 2021. Т.7. №3 (64-й выпуск) - с.58-63

Quliyeva N.A. (2021)Təkrar əkinlərdə bitki sıxlığının və mineral gübrə normalarının pambığın ümumi yarpaq səthinə təsiri // - Gəncə: Azərbaycan Texnologiya Universiteti, "Elmi Xəbərlər" məcmuəsi, №1/34, - s.139-143

Quliyeva N.A. (2022)Bitki sıxlığı və mineral gübrə normalarının pambıq bitkisinin inkişaf fazaları üzrə yerüstü kütləsində havada quru maddədə azot, fosfor və kaliumun dəyişməsinə təsiri. Gəncə, Azərbaycan Texnologiya Universiteti, "Elmi Xəbərlər" məcmuəsi №2/39 . 5-12 **ISSN:2415-8194**"Elmi xəbərlər" jurnalı journal.atu.edu.az

Tədris-metodiki əsərlər

2023

K.Ş.Daşdəmirov, T.Y.Abbasova, Ə.A.Yolçuyeva, N.A.Quliyeva (2023). Bioloji kimya fənnindən proqram, Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 12 səh.

V.N.Məmmədov, Ş.A.Əmirov, N.A.Quliyeva, Ş.C.Əliyeva Üvi kimya fənnindən proqram Azərbaycan Respublikası Elm və Təhsil Nazirliyinin 13.06.2023 il tarixli 3-29/3-2-387F/2023 №-li əmrinə (qrif) əsasən yenidən işlənmişdir. 11 səh.

2020

K.Ş.Daşdəmirov, V.N.Məmmədov, L.N.Məmmədova, N.A. Quliyeva Üvi kimya - 1 fənni üzrə proqram (əcaçılıq ixtisası üçün). Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nairliyinin 24.05.2017 il tarixli 67 №-li əmrinə (qrif)əsasən hərlənmişdir.

2017

K.Ş.Daşdəmirov, V.N.Məmmədov, L.N.Məmmədova, N.A. Quliyeva Üvi kimya fənni üzrə proqram (aqronomluq, torpaqşünaslıq və aqrokimya, ekologiya ixtisasları üçün) . Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nairliyinin 24.05.2017 il tarixli 67 №-li əmrinə (qrif)əsasən hərlənmişdir.

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, E.M.Mövsümov, N.A.Quliyeva Üzvi kimya fənni üzrə proqram. Əcaçılıq ixtisası üçün. Gəncə 2017. Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nairliyinin 24.05.2017 il tarixli 67 №-li əmrinə (qrif)əsasən hərlənmişdir.

2017

Kimya-2 fənni üzrə proqram. Balıqçılıq ixtisası üçün, Gəncə 2017. 2014-cü ildə ADAU-nun Elmi Şurası tərəfindən təsdiq edilmiş 050704 – “baytarlıq” ixtisası üçün

2011

Analitik kimya fənnindən proqram. Əczaçılıq və ekologiya ixtisasları üçün. Gəncə 2011.

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, E.M.Mövsümov, N.A.Quliyeva Süddə zülal fraksiyalarının təyini üsulları adlı metodiki göstəriş Gəncə şəhəri, 2011

Müəllifi olduğu dərsliklər və dərs vəsaitləri

M.M.Məmmədova, F.F.Ağayeva, M.M.Həsənova, N.A.Quliyeva Tərəvəzçilik Üzrə lizahlı Lüğət. Bakı şəhəri, 2020, 171 səh.

Ü.M.Həsənova, S.S.Həsənova, N.A.Quliyeva Analitik Kimya fənnindən dərslik. Bakı şəhəri, 2018, 256 səh.

Yusifov N.M., Daşdəmirov K.Ş. N.A.Quliyeva Üzvi kimyadan xülasə Gəncə 2013 150- s

K.Ş.Daşdəmirov, M.F.Rzayeva T.Q.Kərimova, A.T.Məmmədova, L.N.Səfərova, N.A.Quliyeva Üzvi kimyadan laboratoriya məşğələləri, Gəncə şəhəri, 2011, 150 səh. Təhsil Nazirliyinin “Kimya və Kimya texnologiyası” bölməsinin 810 sayılı qərarı ilə qrif almışdır.

Konfranslar

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, N.A.quliyeva (2010) Возделывание и использование амаранта в Азербайджане. Gürcüstan resp. Qori, Sukişvili universiteti. 2010. Материалы международной конференции, 299-300

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, Ş.A.Əmirov, N.A.quliyeva (2013) Возделывание амаранта в Азербайджанской Республике, Сибак, Материалы международной заочной научно-практической конференции Актуальные проблемы естественных и математических наук, Россия, г.Новосибирск

N.M.Yusisov, K.Ş.Daşdəmirov, Ş.A.Əmirov, N.A.quliyeva (2013) Амарант культура с хорошими кормовыми достоинствами. Сибак, Материалы международной заочной научно-практической конференции Тенденции развития естественных и математических наук, Россия, г.Новосибирск

N.A.Quliyeva (2017) Pambığın yay əkinlərində əkin sxeminin və gübrə nomalarının müəyyən edilməsi, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Biologiya və Tibb Elmləri Bölməsi, Azərbaycan Torpaşünaslar cəmiyyəti Torpaşünaslıq və aqrokimya İnstitutunun görkəmli alim və ictimai xadim Həsən Əlirza oğlu Əliyevin anadan olmasının 110 illik yubileyinə həsr olunmuş “Torpaşünaslığın aktual problemləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı, 21-22 dekabr

N.A.Quliyeva, R. Qəhrəmanova (2018) Pambıqçılıq Azərbaycan iqtisadiyyatının ən gəlirli sahələrindəndir. Gəncə Dövlət Universiteti “Müasir Təbiət və İqtisad Elmlərinin Aktual Problemləri” mövzusunda Beynəlxalq Elmi Konfransının materialları, Gəncə, 04-05 may

Quliyeva, N.A. (2019) Yay əkinlərində əkin sxeminin və mineral gübrələrin 1000 ədəd toxumun kütləsinə təsiri // Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin “Azərbaycanda ekoloji təmiz kənd təsərrüfatının inkişafı” mövzusunda Respublika Elmi konfransı, - Gəncə: ADAU, - 29 oktyabr, .48-53.

Гулиева Н.А. (2020) Установление схем посевов и норм удобрений летних посевов хлопчатника // EURASIASCIENCE Сборник статей XXXIII международной научно-практической конференции. – Москва: Актуальность.РФ, - 15 ноября, - ст.12-14.

7. Quliyeva N.A. ((2020))Pambığın yay əkinlərində bitki sıxlığının və gübrə normalarının müəyyən edilməsi //Azərbaycan Texnologiya Universitetində (UTECA) universitetin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş “Universitet-sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri” mövzusunda beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə: ATU,- 25-26 dekabr 2020, I hissə, - s.95-97.

Гулиева Н.А (2023) Влияние густоты посевов на урожайность хлопчатника летней посадки. Душанбе, Школа химиков государств – участников СНГ. 25 ноября по 2 декабря