



Nizami Seyidəliyev



Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 04.10.1955

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri

Ailə vəziyyəti: evli

E-mail :NizamiSeyidaliyev@adau.edu.az

n.seyid55@gmail.com

İş təcrübəsi

1982-ci il sentyabr ayından SSRİ K/T nazirliyinin təyinatı ilə Az KTİ-nin “Texniki bitkilər, seleksiya və toxumçuluq” kafedrasında assistent vəzifəsinə təyin olunub.

03.VIII.1984-cü ildən 05.09.1996-cı il tarixinədək Aqronomluq fakültəsində dekan müavini vəzifəsində çalışıb.

03.VII.1990-cı il tarixindən 23.X.1991-ci il tarixindən “Genetika və seleksiya” kafedrasında dosent əvəzi və 1991-ci ildən həmin kafedrada dosent vəzifəsinə keçib.

05.X.1996-cı il tarixindən 10.V.2002-ci il tarixinədək aqronomluq fakültəsində dekan vəzifəsinə seçilib.

15.05.2002-ci il tarixindən 20.09.2009-cu il tarixədək “Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasında dosent vəzifəsində çalışmışdır. Eyni zamanda həmin müddətdə ADAU-nun qəbil komissiyasının məsul katibi vəzifəsini icra etmişdir.

26.09.2009-cu il tarixindən 2018-ci ilin may ayınadək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində Elmi işlər üzrə prorektor vəzifəsində çalışıb.

20.05.2018-ci il tarixindən hal hazırədək Azərbaycan respublikası Prezidenti yanında Ali Attestasiya komissiyasında biologiya və aqrar elmlər üzrə ekspert komissiyasında ekspert kimi fəaliyyət göstərir.

2023-cü ilin fevral ayından Beynəlxalq Aqrar Təhsil akademiyasının akademiki.

2023-cü ildən ADAU-da KTŞ sədri vəzifəsində çalışır, ADAU-nun EŞ, Texniki şuranın və aqronomluq fakültəsinin elmi şurasının üzvü.

Təhsil

1982-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Aqronomluq fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirib.

1977-1985-ci illərdə respublikadan kənara gedən (**Stavropol, Krasnodar, Kirov və Arxangelski vilayətlərinin müxtəlif rayonlarında**) tələbə inşaat dəstələrinin rəhbəri olmuşdur. Hər keçici qırmızı bayraqlarla respublikamıza qayıtmışdır.

1988-ci ildə “Gübrə normalalarının və suvarma rejiminin pambığın məhsuldarlığına təsiri” mövzusunda namizədlik dissertasiyasını ÜİETPI-da müdafiə edərək (texniki bitkilər ixtisası) kənd təsərrüfatı elmləri namizədi elmi dərəcəsi adını almışdır.

1991-ci ildən dosentdir.

2014-cü ildə “Səmərəli gübrə normalalarının, bitki sıxlığının və suvarmaların pambığın məhsuldarlığına təsiri” mövzusunda doktorluq dissertasiyasını AMEA-da müdafiə edərək (aqrokimya ixtisası üzrə) aqrar elmlər üzrə elmlər doktoru elmi dərəcəsi adını almışdır.

2015-ci ildən professordur.

Tədqiqat sahəsi

Bitkiçilik (pambıq və qarğıdalı)

Beynəlxalq treninqlər, simpozium və konfranslar

1. 29 sentyabr 2000-ci il tarixində dünya bankının mütəxəssisləri tərəfindən təşkil olunmuş “Kənd təsərrüfatında informasiya və məsləhət xidməti” mövzusunda keçirilən treninq – **sertifikat**

2. 21.01.0202.2002-ci il tarixlərində “Kənd təsərrüfatında Özəl bölmənin İnkişafına Yardım Agentliyinin Bilik Yayımı və Məsləhətçilik xidmətləri üzrə SOFREKO firmasının beynəlxalq məsləhətçilər tərəfində keçirilmiş “Biznesin (fermer təsərrüfatlarının) idarə edilməsi” adlı təlim kursu – **beynəlxalq sertifikat**
3. 14-15 iyun, 2003-cü ildə Kənd təsərrüfatı nazirliyində təşkil olunmuş “Kiçik və Orta Müəssisələrin İnkişafı” mövzusunda treninq – **sertifikat**
4. 05-15 mart 2003-cü il tarixində “Kənd təsərrüfatında Özəl bölmənin İnkişafına Yardım Agentliyinin İnformasiya Yayımı və Məsləhətçilik xidmətləri üzrə keçirilmiş “Hüquqi Məsələlər” mövzusunda treninq- **sertifikat**
5. 03-15 mart 2005-ci il tarixlərində Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatının İnkişafı və Kreditləşməsi layihəsinin xətti ilə “Kənd təsərrüfatının kreditləşməsi” mövzusunda treninq-**sertifikat**
6. 16-21 sentyabr 2005-ci il tarixlərində Gəncə Regional Məsləhət Mərkəzi tərəfdən keçirilmiş “Aqromarketing” mövzusunda treninq- **sertifikat**
7. 02-04 dekabr 2010-cu il tarixlərində Beynəlxalq əmək təşkilatının “Biznesinə Başla və Yaxşılaşdır” mövzusunda treninq – **sertifikat**

Seçilmiş əsərləri

1. Влияние режима орошения на продуктивность хлопчатника. Журнал «Технические культуры», №5 Москва-1987 г. стр.6
2. Влияние различных доз минеральных удобрений на урожай хлопка-сырца. Журнал «Технические культуры», №11, Москва-1989 г., стр.6
3. Влияние режима орошения на продуктивность хлопчатника - Вклад молодых учёных и специалистов в научно-технический прогресс в сельско-хозяйственном производстве. Тезисы докладов межвузовской научно-практической конференции, Фрунзе-1990 г. стр.6-7.
4. Влияние рациональных норм удобрений и способов удобрений, поливов и густоты стояния растений на продуктивность и качество семян хлопчатника - Проблемы научного обеспечения повышения эффективности сельскохозяйственного производства, тезисы докладов, Бишкек-1992 г., стр.137-139.
5. Повышение эффективности минеральных удобрений и поливов под хлопчатник в условиях Азербайджана -«Научные основы развития сельского хозяйства», типография Ташкентского Государственного Аграрного университета. Ташкент-2001, стр.32-33.

6. Влияние норм удобрений режима орошения и густоты стояния растений на рост и развитие хлопчатника - Журнал «Аграрная наука» № 7. Москва 2010. Стр14-17
7. Рост и развитие хлопчатника при различной густоте стояние растений и применении удобрений- Журнал «Плодородие» № 5(56) Москва 2010. стр 13-14
8. Эффективность применения удобрений на урожайность хлопчатника в Азербайджане- Журнал «Вестник Аграрной Науки Узбекистана» №3-4 (41-42) Ташкент-2010 стр 7-10
9. Komple tarımsal önlemlerin pamuq bitkisinde esas gövdenin uzama ve gelişmesine etkisi- Türk dünyası araştırmaları Uluslararası bilimler akademisi. IV uluslararası sempozyum bildirileri II cild Bioloji ve Ziraat Bilimleri Ankara/ Türkiye-2012 s.57-62
10. Влияние эффективность удобрений на продуктивность хлопчатника- 1st International Scientific Conference Applied Sciences in Europe tendencies of contemporary development Stuttgart, Germany April 21 2013. с.129-131.
11. The influence of various doses of mutagens on productivity of various grades of cotton - 3rd In International scientific conference “Applied Sciences and Technologies in the United States and Europe: common challenges and scientific findings” November 11-12, 2013 Nev York, page114-115,
12. The content of nitrogen, phosphorus and potassium in the bodies of cotton in Accordance with the norms of fertilizers, irrigation regime and density of standing of plants - Science, Technology and Higher Education Materials of the IV international Research and practice conference Vol. II January 30th, Westwood, Canada 2014.page 19-22.
13. The technological properties and output fibres in accordance with the norms of fertilizers, irrigation and plant stand density -7th International Scientific and Practical Conference “Science and Society” 23-30 March 2015, London
14. Влияние Комплексных Агротехнических приемов на технологические свойства и выход волокна. Материалы международной научно-практической конференции в рамках XXVI международной специализированной выставки «Агрокомплекс, Уфа Башкирский ГАУ 2016 г. ст 187-191
15. The influence of mineral fertilizers, Irrigation regime and plant density on cotton main stalk. Scientific Light (Wroclam, Poland)ISSN 0548-7110/.VOL 1, No 7 (2017)The jornal is registered and published in Polland,, 4-7
16. Effect of integrated agronomic practices on the growth and development of cotton (Article Impact Factor) Evropean Sciences review. Sciences Journal №1-2 (2018) (Iyanvary-Februaru). Avstriya, Vienna, page 204-209.

17. Производство и развитие хлопчатника в зависимости от агротехнических приемов. Georgas modern ekonomik konditions and prospektc its devolopment dedicated the 70 th anniversary of Shaler Benia, Collektion of international scientific-practical conference materials. 4 april 2018 Tbilisi. Page116-125
18. Сравнительно изучение интродуцированных и местных сортов хлопчатника. Сборник научных трудов по материалам XIII Международного симпозиума. Москва, 2019. Стр. 151-153.
19. Технологические свойства и выход волокна в зависимости от норм удобрений. Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Материалы III международной научно-практической конференции. Том II.г. Макеевка. 2020. Ст. 62-64.
20. Kövşənlik əkinlərdə qarğıdalının becərilmə texnologiyası. Материалы международной научно-практической конференции Глобальная наука и инновация 2020: Центральная Казахстан. Азия. Нур-Султан 2020. Стр. 58-62.
21. Kövşənlik əkinlərdə qarğıdalının əsas inkişaf fazalarının başlanmasına mürəkkəb gübrə normalalarının təsiri. Актуальные научные исследования в современном мире. Украина, г. Переяслав. 2020. Стр.6-10.
22. Влияние технологический возделывания на структурные показатели арахиса. Bulletein of Science and Practice Scientifis Journall. İmpakt faktor. 2022.Volume 8, İssue 4. Nizhnvartovsk, Russia. ct. 184-191.
23. Müxtəlif səpin üsullarının, gübrə normalarının, ucvurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarının ümumi inkişaf dinamikasına və əsas gövdənin hündürlüyünə təsiri. İspec 13th international conferece on engineering & natural sciences march 19-20, 2022. Burdur, Turkey.page. 343-349.
24. İnfluence of kompleks fertilizer norms on structural elements of maize produkt, grain and green mass produkt. Research in: Agricultral 8c Veterinary Sciences Vol. 6, №1,Bakı 2022.ct. 37-42
25. Влияние комплекса агротехнических приемов на рост и развитие хлопчатника. IV-international conference of food, agriculture, and veterinaru sciences. On the occasion of the 40th Anniversaru of Van Yüzüncü Yıl University May 27-28, 2022 Van TÜRKİYE. Page.129-137.
26. Müxtəlif səpin üsullarının, gübrə normalarının,ucvurmanın və yığım müddətlərinin pambıq sortlarının məhsuldarlığına və iqtisadi göstəricilərinə təsiri. İnternational Scientific-practical jurnal. ENDLESS LIGHT in SCIENCE.28 October 2022.Almaty, Kazakhstan.s.345-353.

27. Influence of different sowing and fertilization rates on the yield of fiber of cotton varieties. Journal of science, Lyon, France №36 2022.s.3-5.
28. Влияние различной возделывания, форм орошения и норм удобрений на структурные параметры сои сорта сигалия. Бюллетен науки и практики /Bulletein of Science and Practtice.T.8.№12.2022. AGRIS F 01. 2022.Volume 12, Issue 4. Nizhnvartovsk, Russia. st. 215-220.
29. Влияние агротехники на развитие местных и интродуцированных сортов озимой пшеницы (Азербайджан). Бюллетен науки и практики /Bulletein of Science and Practtice.T.8.№12.2022. AGRIS F 01. 2023.Volume 9, Issue 2. Nizhnvartovsk, Russia. st. 83-87.
30. Effects of different sowing methods, pinching and harvest times on the formation of sympodial and monopodial branches and effect of yield components in cotton cultivars . IV International scientific conference Development of science in the XXI century.Dortmund, Germany 30-31.03.2023. p. 5-11.
31. Impact of soil cultivation methods, irrigation systems, and fertilizer norms on the structural indicators of soybean yield. Impact of soil cultivation methods, irrigation systems, and fertilizer norms on World of conferences. X international scientific conference. Scientific advances and innovative approaches Tokyo 18-19.04 2024.
32. Influence of different sowing methods, fertilizer rates, pinching and harvesting terms on yield and costeffectiveness of cotton. Research in: Agricultural & Veterinary Sciences Vol. 8, №1, Baki, 2024.st. 32-40
33. Effects tillage, irrigation methods, and fertilizer norms on the structural indicators of the variety sigalia. Znanstvena misel №96/2024. The journal is registered and published in Slovenia. ISSN 3124-1123. Slovenia. 2024 p. 4-7
34. The impact of soil cultivation, irrigation methods, and fertilizer rates on the growth and branching of the soybean variety sigalia. Annali d'Italia italy's journal is a peer-reviewed European journal covering top themes and problems in various of science. ISSN 3572-2436. №61. 2024 Italy. 2024. P.4.7
35. Impact of optimized agrotechnical measures on the development of sympodial branches and the shedding of generative organs in cotton varieties in Azerbaijan. 3rd international Ege congress on scientific research. December 20-22, 2024. Izmir, Türkiye. İKSAD Publications-2024. ISBN: 978-625-378-121-7. c.635-643.
36. Влияние комплекса агротехнических мероприятий на развитие местных и интродуцированных сортов озимой пшеницы (Азербайджан). Бюллетен науки и практики /Bulletein of Science and Practtice.T.11.№2.2025. AGRIS F 01. 2025.Volume 11, Issue 2. Nizhnvartovsk, Russia. c.321-327
37. Анализ комплекса агротехнических мероприятий и продуктивности хлопка сортов гянджа-182 и безз-алтун-440 в Азербайджане. Бюллетен науки и практики /Bulletein of Science and Practtice.T.11.№2.2025. AGRIS F 03. 2025.Volume 11, Issue 3. Nizhnvartovsk, Russia. c.290-298

38. Оценка экономической эффективности агротехнических технологий на показатели некоторых сортов пшеницы в Азербайджане. Бюллетен науки и практики /Bulletein of Science and Practtice.T.11.№2.2025. AGRIS F 03. 2025.Volume 11, Issue 3. Nizhnvartovsk, Russia. с.299-303.

39. Pambıqşılığın əsasları. “Şərq-Qərb” nəşriyyatı. Dərslik. Təkrar nəşr. Bakı 2025. 350 səh. Prime. Cotton şirkətinin dəstəyi ilə nəşr olunub.

Dərsliklər və dərs vəsaitləri

1.Genetika 100 sual və 100 cavab dərs vəsaiti) - Az.ETETİİ-nin mətbəəsi, Bakı-1993, 185 s.

2.Genetika (dərs vəsaiti) - Azərb.EA-sı Geologiya institutunun mətbəəsi, Bakı-2001, 117 s

3.Genetika, seleksiya və toxumçuluq (dərs vəsaiti) - Bakı “Elm” nəşriyyatı 2010, 396 s.

4.Pambıqşılığın əsasları -“Şərq-Qərb” nəşriyyatı. Bakı-2012. 324 s.

5.Toxumşünaslıq MBM”nəşriyyatı,Bakı,2014, 312 səh.

6. Aqrokimyanın əsasları Bakı “Vektor” nəşriyyatı 2016, 460 səh.

7. Genetikadan praktikum - Bakı “Elm” nəşriyyatı 2019, 320 s.

8.Heydər Əliyev və Azərbaycanda aqrar sahənin inkişafı. Bakı,2020. “VEKTOR” nəşriyyat evi. 414 səh.

9. Ümumi genetika (dərslik) Bakı, 2024. “Ecoprint” nəşriyyatı.372 səh.

Dərs və metodik vasitələr

1.Pambığın toxumluluğuna dair tövsiyələr (ümumiləşmiş elmi əsər)- Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Poliqrafiya müəssisəsi, Bakı-1995,19.s.

2.Pambıqçılıqda növbəli əkinlərin tətbiqi (ümumiləşdirilmiş elmi əsər)- Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının mətbəəsi, Gəncə-1996.21.s

3. Pambıqçı-fermer bilməlidir. (ümumiləşdirilmiş elmi əsər)- Azərb. KTA-nın mətbəəsi, Gəncə-2001, 29. S.

4. Pambığın məhsuldarlığını artıracaq bitki sıxlığının, suvarmaların və gübrə normalarının müəyyənəşdirilməsi (Ümumiləşmiş elmi əsər)- «Ağah nəşriyyatı» Gəncə – 2004. 126 səh.

5. Ali peşə təhsilinin magistratura pilləsində Aqrar təsərrüfat bitkilərinin genetikası ixtisaslaşması üzrə tədris olunan fənlərin proqramları- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2010, 72.s.
6. Genetika, seleksiya və toxumçuluq üzrə tədris olunan fənlərin kompleks tədris proqramı- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2011.148.səh.
19. Toxumçuluq fənnindən tədris proqramı- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2011. 13 səh.
7. Sitologiya fənnindən tədris proqramı- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2011. 10 səh
8. Genetikadan tədris təcrübəsinin proqramı- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2011. 7 səh.
9. Genetika fənnindən tədris proqramı- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2011. 15 səh.
10. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiya və toxumçuluq fənnindən tədris proqramı- Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. Gəncə-2011. 13 səh
11. Влияние комплекса агротехнических приемов на продуктивность хлопчатника. Монография Типогзафия Тогрул., Гянджа-2018 г., 224 стр
12. Pambığın mütərəqqi becərmə texnologiyası Tövsiyə. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin nəşriyyatı. . Gəncə-2019, 60 səh.
13. Pambıqçılıqda mövcud problemlər və onların həlli yolları. Töğrul nəşriyyatı. Gəncə 2022, 71 səhifə
14. Ekoloji kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalında fermerlər nəy bilməlidirlər. (Tövsiyə) Töğrul nəşriyyatı. Gəncə 2024, 57 səhifə

Rəhbərliyi ilə 1 nəfər elmlər doktoru, 7 nəfər fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almışdılar. Hal-hazırda 3 nəfər elmlər doktorluğu və 3 nəfər fəlsəfə doktorluğu dissertasiyalarına rəhbərlik edir. 41 nəfərin magistr dissertasiyasının rəhbəri olmuşdur. Dəfələrlə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin. Gəncə şəhər icra hakimiyyətinin və ADAU rəhbərlərinin imzası ilə fəxri fərmanlar almışdır. Qabaqcıl təhsil işçisi və elmi əsərlərin yüksək göstəricisi döş nişanları ilə təltif olunmuşdur.

Müəllif olduğu bitki sortları

1. “Kəpəz”-2005 –qarğıdalı 2005-ci il
2. “Azərbaycan-1” pambıq 2007-ci il.
3. “ADAU-80”-qarğıdalı -2010-cu il.
4. “Gəncə”- qarğıdalı-2014-cü il.
5. “ Məhsuldar”- qarğıdalı- 2016-cı il.

-Ümumi elmi əsərlərinin sayı **375** ədəddir. Bunların **58-i 25** müxtəlif xarici ölkələrin nüfuzlu nəşr orqanlarında nəşr olunmuşdur.

-5 patentin, 61 ədəd proqramın, 4 dərslinin, 4 dərslər vəsaitinin, 5 monoqrafiyanın, 7 tövsiyənin, 6 metodik göstərişin, 5 müəlliflik şəhadətnaməsinin müəllifidir.

1999-2014-cü illərdə Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Dünya Bankı ilə birgə həyata keçirdiyi layihələrdə, İspaniyanın Aclığa qarşı hərəkət təşkilatının, ADRA-nın bir neçə layihələrində rəhbər və menecer kimi fəaliyyət göstərmişdir.

