

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad:Nəzakət

Soyad:İsmayılzadə

Ata adı:Namik

Təvəllüd:11.02.1981

İş telefonu:-

Mob:+994506893018

E-mail:nazakat.ismayilzade@gmail.com

Fakültə:Aqronomluq

Kafedra:Bitki mühafizə



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

2002-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmiş və bakalavr dərəcəsi almışdır.

2002-ci ildə ADAU-nun Kənd Təsərrüfatı bitkilərinin toxumçuluğu ixtisası üzrə magistr pilləsini bitirmiş və magistr dərəcəsi almışdır.

2012-ci ildə "Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisinin zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri" mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.

2015-ci ildə Entomologiya üzrə dosent elmi adını almışdır.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2005-ci ildə Aqronomluq fakültəsində tyutor;

2006-2008-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Kənd Təsərrüfatı Akademiyasının Bitki mühafizəsi və ipəkçilik kafedrasının baş laborantı;

2008-2012-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki mühafizəsi kafedrasının assistenti;

2012-2013-cü illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki mühafizəsi kafedrasının baş müəllimi;

2013-2015-ci illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin Bitki mühafizəsi kafedrasının dosent əvəzi;

2015-ci ildən Bitki mühafizəsi kafedrasının dosentidir.

Bakalavr pilləsində Entomologiya fənnindən azərbaycan və ingilis dillərində mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır;

Magistr pilləsində Kənd təsərrüfatı bitkilərinin zərərverici və xəstəliklərinin proqnozu fənnindən mühazirə və laboratoriya dərslərini aparır.

15-ə yaxın magistrın elmi rəhbəri olmuşdur.

40 məqalənin, 1 dərs vəsaitinin, 8 tövsiyənin, 8 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Pomidor bitkisinin əsas zərərvericilərinə qarşı inteqrir mübarizə tədbirləri

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan əkinlərinə ziyan verən Tarla şıqqıldağ (*Agrion sputator* L.) böcəyinin və günəbaxan (*Homoesoma nebulella* Hb.) odlucasının bioloji xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi, ETİ 50 Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi-texniki informasiya sisteminin rolu, II Beynəlxalq Elmi- praktiki konfrans. Bakı, 2008, s. 53-56.
- 2.İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxana ziyan vuran tarla şıqqıldağ böcəyinə qarşı müasir preparatların sınaqdan keçirilməsi, ADAU, Aqrar təhsil sistemində innovasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, 2010, s.157.
- 3.İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsinin günəbaxan əkinlərinə ziyan vuran əsas zərərvericilərin öyrənilməsi. Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XV respublika elmi konfransının materialları, I buraxılış, Bakı, 2011, s. 85-87.
- 4.İsmayıl-zadə N.N., Məmmədov Q.Y. Azərbaycanda günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebulella*) iqtisadi ziyanlı həddinin müəyyənləşdirilməsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2011, səh.52.
- 5.İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V.S. Əks əlaqə və onun meşə ekosistemlərində yırtıcı-şikar münasibətlərinin formalaşmasında rolu. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2011, səh.68.
- 6.İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V.S. Qloballaşma prosesində təhsilin və elmi tədqiqatların keyfiyyətinin artırılması ilə əlaqədar internet resurslardan istifadə imkanlarının araşdırılması. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2011, səh.96.
- 7.İsmayıl-zadə N.N., Ahmadov B.A., Mammadov V.A. The beetle species (*Coleoptera*) which is observed in sunflower sowings of Azerbaijan, Germany, Stuttgart 2013, səh.73-75.
- 8.İsmayıl-zadə N.N., Sultanov R.L. Bal arıları tərəfindən ekoloji cəhətdən təmiz balın hazırlanması prosesi. Azərbaycan Texnologiya Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2014, səh.48-50.
- 9.İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisinin əsas zərərvericilərinin entomofaqları. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2013, №1, s.114-116.
- 10.İsmayıl-zadə N.N. Qida faktorunun günəbaxan odlucasına təsiri. Müasir Aqrar elm: Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri, Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə 2014, səh 126-127.
- 11.İsmayıl-zadə N.N. The Sunflower Moth (*Homoesomanebulella*Hb.) Which is observed in Sunflower Sowings of Azerbaijan, Turkey Natural and Lifelong Health Summit 2015, 20-23 Mayıs 2015, Bilecik, Turkiye, s.57-58.
- 12.Исмаил-заде Н.Н.,ХалиловаЗ.Г.Выявление Минирующей моли (*Tuta absoluta*)на томате. Состояние и перспективы защиты растений, Материалы Международной

научно-практической конференций, посвященной 45-летию со дня организации РУП «Института защиты растений». Минск-Прилуки, 17-19 мая, 2016, с.423-424.

13. İsmayıl-zadə N.N., Kovancı O.B., Veliyeva N.B. Attempts for Integrated Pest Management against *Tuta absoluta* in Azerbaijan, Special Issue: 27th International Scientific-Expert congress of Agriculture and food industry. Bursa, Turkey, 26-28 september, 2016, p.730-734.

14. Исмаил-заде Н.Н. Использование экологически безвредных препаратов в борьбе против подсолнечной огневки в Гянджа-Казахской зоне, Тезисы доповідей Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Харьков, 2009, с.91-92

15. İsmayıl-zadə N.N. Integrated Plant Protection Activities against (*Tuta absoluta* Meyric) Moth in Tomato Plantings in Azerbaijan, The 20th International research conference proceedings, october 29-30, 2018, s.2093, Paris, France.

16. 2017-ci ildə Polşanın Bıdqoş şəhərində Təbiət elmlər və texnologiya universitetində beynəlxalq işçi həftəsi proqramında iştirak.

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan bitkisi zərərvericilərinin növ tərkibi. AKTA-nın Elmi Əsərləri, Buraxılış I. Gəncə, 2008, s. 60-61

2. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsinin günəbaxan əkinlərində başlıca zərərvericilərin müəyyən edilməsi. Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 2009, № 4-5, s.164-165

3. İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxana ziyan verən tarla şıqqıldağ böcəyinin (*Aqriotes sputator* L.) bioekoloji xüsusiyyətləri. Az.zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, Bakı, elm, 2010, s. 315-319

4. İsmayıl-zadə N.N., R.L.Sultanov. Azərbaycanda *Homoesoma nebulosa* zərərvericisinin (*Lepidoptera, Pyralidae*) günəbaxan bitkisinin toxum məhsuldarlığına təsirinin tədqiqi. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz, "Xəbərlər Məcmuəsi", Gəncə, 2011, №45, s.64-69.

5. İsmayıl-zadə N.N. Azərbaycanda günəbaxan əkinlərində rast gəlinən şıqqıldağ böcəklər (*Elateridae*). Az.zooloqlar cəmiyyətinin əsərləri, Bakı, elm, 2011, cild 3, s. 141-150.

6. İsmayıl-zadə N.N. Tarla şıqqıldağ (*Aqriotes Sputator* L.) böcəyinə qarşı müasir preparatlardan istifadə imkanlarının tədqiqi. ADAU Elmi Əsərləri, Gəncə, 2012, №1, s.19-27.

7. Исмаил-заде Н.Н. К изучению совок (*Lepidoptera, Noctuidae*), вредящих подсолнечнику ГАУ: Аграрная наука, Москва 2012, №3, s.14-16.

8. İsmayıl-zadə N.N., Qulubəyova A.C. Günəbaxan əkinlərinə ziyan vuran Tarla şıqqıldağ böcəyinin (*Aqriotes sputator* L.) sürfələrinin mövsümdən asılı olaraq torpaq qatlarında şaquli yerdəyişməsi. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2012, səh.54-58.

9. Исмаил-заде Н.Н. К изучению совок (*Lepidoptera, Noctuidae*), вредящих подсолнечнику, в условиях Азербайджана. Аграрная Россия, Москва 2012, №6, s.38-40.

10. İsmayıl-zadə N.N., Məmmədov V.Ə. Gəncə-Qazax bölgəsinin günəbaxan aqrosenozunda zərərvericilərin növ tərkibi. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2013, №53, s.41-44.

11. İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebulosa* Hb.) bəzi biofizioloji xüsusiyyətlərinə müasir preparatların təsiri. ADAU-nun Elmi Əsərləri,

Gəncə 2013, səh.24-26.

12.Исмаил-заде Н.Н., Ахмедов Б.А. Фенология и вредоносность подсолнечниковой огневки (*Homoesoma nebulella* Hb) в условиях азербайджана, аграрная россия издательство: ооо фолиум (москва)issn:1999-5636. 2013,№12. с. 37-39.

13.Исмаил-заде Н.Н. Посевной щелкун и его вредность на посевах подсолнечника в условиях Гянджа–Казахской зоны. Главный Агроном, научно-практический ежемесячный журнал, Москва, 2011, №2, с. 58-61.

14.İsmayıl-zadə N.N. Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan aqrosnozunda günəbaxan odlucasının (*Homoesoma nebulella* Hb)bioekoloji xüsusiyyətləri və onun populyasiya sıxlığının azalmasında qidanın biokimyəvi tərkibinin əhəmiyyəti. AMEA-nın Gəncə Regional Elmi Mərkəz, Xəbərlər Məcmuəsi, Gəncə, 2014, №58, s.3-7.

15.İsmayıl-zadə N.N. Influence of protein and fat contained in the sunflower on the number and population crowded Sunflower Moth (*Homoesoma nebulella* Hb.)European Academic Research Vol. II. Issue 11/February2015, s. 14411-14416

16.İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V. S. Brad kard, Carol JonesSunflower seed damage and Economic Injury Level of the European Sunflower Moth (Lepidoptera:Pyralidae) in the Republic of Azerbaijan, USA ISSN 0749-8004, J.Entomological Science Volume 50 Number 2 (April 2015), 50(2): s. 138-146.

17.İsmayıl-zadə N.N.Gəncə-Qazax bölgəsində günəbaxan bitkisinin zərərvericiləri. (avtoferat) “Araz” poliqrafiya müəssəsində, Bakı, 2012, 19s.

18.İsmayıl-zadə N.N., Səmədov V.S., Quliyev H.Y. Zərərverici həşəratlar üçün feromon tutucu, İxtiraya dair iddia sənətləri barədə məlumatların dərci №3 30.09.2014

19.İsmayıl-zadə N.N., Z.Xəlilova, İ. Səfərova. Kənd təsərrüfatı bitkilərinin zərərverici və xəstəliklərinin proqnozu (magistr səviyyəsi üçün) Azərbaycan Respublikasının Kənd təsərrüfatı Nazirliyi, (ADAU-nun Elmi- Şurasının 28.04.2016-cı il, 238 sayılı əmri ilə) “Bayramoglu” nəşriyyatı, Bakı “ELM”2016 cı il, 216s.

20.İsmayıl-zadə N.N., Y.M. Cəfərov. Ali təhsil bakalavr hazırlığı üzrə Entomologiya fənnindən proqram (biologiya ixtisası üçün), Azərbaycan Respublikasının Kənd təsərrüfatı Nazirliyi, ADAU-nun Elmi-Şurasının 08.07.2016-cı il, protokol №402). Gəncə, ADAU, 2016,

21.İsmayıl-zadə N.N. Ali təhsil bakalavr hazırlığı üzrə “Entomologiya” fənnindən proqram (torpaqşünaslıq və aqrokimya, aqronomluq ixtisasları üçün), Azərbaycan Respublikasının Kənd təsərrüfatı Nazirliyi, ADAU-nun Elmi- Şurasının 08.07.2016-cı il, protokol №402). Gəncə, ADAU, 2016,

22.İsmayıl-zadə N.N.Günəbaxan odlucası misalında bitki zərərvericilərinin məhv olmasına və reprodaktiv çoxalmasına qida amili kimi yağların və proteinlərin təsirinin tədqiqi. Azərbaycan Respublikasının Elmin İnkişaf Fondu 2013.

23.İsmayıl-zadə N.N. Azərbaycan Respublikası üçün Karantin Əhəmiyyətli zərərli orqanizmləri, Kənd Təsərrüfatının Rəqabət Qabiliyyətinin Gücləndirilməsi Layihəsi, 2019-cu il, 505 s. (Zərərvericilər bölməsinin müəllifi)

24.İsmayıl-zadə N.N. Günəbaxan bitkisinin zərərvericiləri və onlara qarşı mübarizə tədbirləri, Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mətbəəsi, Gəncə 2012, 84s.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər