



## Naibə Vəliyeva



### Şəxsi məlumatlar

Doğum tarixi: 08.04.1975

Yaşayış yeri: Gəncə şəhəri N.Nərimanov pr449

Ailə vəziyyəti: Subay

E-mail: [naiba.valiyeva@adau.edu.az](mailto:naiba.valiyeva@adau.edu.az)

### İş təcrübəsi

2012-indiyədək **Baş müəllim – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**  
**Bitki mühafizəsi kafedrası**

### Təhsil

2012-2018 **Bitki mühafizəsi– Fəlsəfə doktorluğu proqramı üzrə**

**Mövzu: Gəncə-Daşkəsən iqtisadi rayonunda becərilən tərəvəz bitkilərinin başlıca xəstəlikləri və onlara qarşı mübarizə tədbirlərinin təkmilləşdirilməsi**

1991-1996 **Meyvə-tərəvəzçilik və üzümçülük**  
**Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası**  
**Fərqlənmə diplomu**

2004-2008 **Aqrar istehsalatın iqtisadiyyatı və idarəedilməsi**  
**Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti**  
**Fərqlənmə diplomu**

---

## **Səxsi bacarıqlar**

### **Dil bacarıqları**

İngilis – orta, Rus-əla Türk –əla

### **Rəqəmsal bacarıqları**

MS Office, Exsell, Corel Draw

---

## **İştirak etdiyi layihələr:**

### **Təlimlər**

#### **Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi**

*Layihələrin yazılması təlimi*

#### **Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi**

*Akademik məqalə yazmaq təlimi*

### **Sertifikatlar**

**23.04.2023 -28.04.2023**

#### **Ege Universiteti Davamlı Təhsil Mərkəzi**

Layihələrin yazılması təlimi

Akademik məqalə yazmaq təlimi

---

### **Elmi əsərlər**

The obligat parasites which spread in the micobiota of the tomato plant in the open condition in the western region of Azerbaijan International Journal of Botany Studies Volume: 6 Issue: 4 Year: 2021, Page No. 792-795

Powdery mildew disease in tomato crops of the Western region of Azerbaijan and measures to combat it Azerbaijan ©Mammadova A., Valiyeva N., Mammadova S «Бюллетень науки и практики» в №10 (октябрь) 2022 г.

Abiotic factors affecting the productivity of the tomato plant cultivated in the Ganja-Dashkasan economic region of Azerbaijan., Valiyeva N., Mammadova S., Естественные технические науки № 3 (178) 2023 г.

Attempts for Integrated Pest Management against Tuta absoluta in Azerbaijan Journal of Agricultural Faculty of Uludag University, N.Valiyeva.N, İsmayılzade 2016, volume 30, number: special issue, 730-734

N.B. Valiyeva, On some diseases of plants belonging to the Solanaceae family, Proceedings of the Republican scientific conference "Integration and current problems of science in the modern world" (December 22-23), Lankaran: Lankaran State University, 2017, pp.299-300

---

#### **Tədris-metodik əsərlər**

##### **2024**

- "Bitkilərin kimyəvi mühafizəsi" fənnindən laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsinə dair metodik göstəriş (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050405-aqronomluq ixtisası üçün). ADAU Elmi Şurasının 28.04.2024-cü il 07/5.17 /9.3 sayılı qərarı ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

##### **2023**

- Fitopatologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.03.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-87F/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.
- Fitopatologiya (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705-bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.03.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-87F/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

##### **2022**

" Bitkilərin kimyəvi mühafizəsi (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050701-aqronomluq ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.08.2022-cü il tarixli MİHO/1.2.15-3.1-2022-566 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

"Bitki mühafizəsi avadanlıqları (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705-bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.08.2022-cü il tarixli MİHO/1.2.15-3.1-2022-566 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib.

Pestisidlər (ali təhsilin bakalavriat səviyyəsinin 050705-bitki mühafizəsi ixtisası üçün) fənnindən proqram. Elm və Təhsil Nazirliyinin 01.03.2023-cü il tarixli 3-29/3-2-87F/2023 sayılı əmri ilə nəşr (qrif) hüququ verilib

---

### Konfranslar

İstixana şəraitində pomidor bitkisinin boz çürümə (*botrytis cinerea*) xəstəliyinin bioloji inkişaf xüsusiyyətləri və xəstəliyin idarə olunması N.B.Vəliyeva Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 101-ci ildönümünə həsr edilmiş "Ümumdünya bitki sağlamlığı günü: Dayanıqlı kənd təsərrüfatında bitki amili" Gəncə 14 may, 2024

Опасные болезни томата в открытом грунте западного региона Азербайджана «Научная дискуссия: инновации в современном мире» материалы IX международной заочной научно-практической конференции (12 февраля 2013 г.), Москва: «Международный центр науки и образования», 2013, с.40-46

Badımcan əkinləri və fitosanitar vəziyyət ADAU, TEC, Doktorant və dissertantların elmi-praktik konfransının materialları (05-19 noyabr), Gəncə: Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, 2013, s.4

Açıq şəraitdə becərilən pomidor əkinlərində göbələk xəstəlikləri Azərbaycan xalqının Ümummilli Lideri Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə və Milli Qurtuluş gününə həsr olunmuş "Gənc alimlərin kənd təsərrüfatında roluproblemlər və imkanlar" beynəlxalq elmi konfransın materialları (17-18 iyun), Bakı: "Müəllim", 2014, s.86-87

*Solanaceae* fəsiləsinə mənsub bitkilərin bəzi xəstəlikləri haqqında "Müasir dünyada inteqrasiya və elmin aktual problemləri" respublika elmi konfransının materialları (22-23 dekabr), Lənkəran: Lənkəran Dövlət Universiteti, 2017, s.299-300

