

# AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

**Ad:** Nizami

**Soyad:** Kazımov

**Ata adı:** Nazim

**Təvvəllüd:** 23.04.1973

**İş telefonu:**

**Mob:** 0554840793

**E-mail:**knizami70@gmail.com

**Fakültə:** Aqronomluq

**Kafedra:** Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



## TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1995-ci ildə ADAU-nun Aqronomluq fakültəsini bitirmişdir.

2014-cü ildə "Pambıqçılıqda heksaploid mənşəli formalardan istifadə etməklə əməli seleksiya üçün başlanğıc material və donorların yaradılması" mövzusunda fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsi almaq üçün dissertasiyanı müdafiə etmişdir.

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

"AQRO DAİRY OPERATION" MMC (PASHA Holding) Samux rayonu  
Vəzifə: Baş aqronom aprel 2017-dən bu günə kimi

"Azaqro" MMC -Synergy şirkətlər qrupu  
Vəzifə: Baş aqronom Şəmkir rayonu

Avqust 2012- Aprel 2017

Aqro-İnformasiya Mərkəzi  
İsveçrə İnkişaf və Əməkdaşlıq Agentliyi  
Kənd Təsərrüfatı İnkişafı layihəsi Ağcabədi-Beylaqan rayonları  
Vəzifə: Milli layihə direktoru sentyabr 2010-Dekabr 2010

"BRF-SERACOLD" Türkiyə-Azərbaycan birgə "Soyuducu anbarlar və sənayə tipli istixanaların inşası" şirkəti  
Vəzifə: Dizayn və quraşdırma meneceri. May 2008- Noyabr 2009

Dünya bankı və “ELAT” Aqrobiznes Məsləhət Mərkəzi  
Muğan-Salyan zonası-k/t və infrastrukturun inkişafı layihəsi  
Vəzifə: Muğan-Salyan zonası üzrə icraçı direktor. Noyabr 2005-Dekabr  
2007

Beynəlxalq Xilasetmə Komitəsi (ABŞ), Kürdəmir rayonu  
Kənd yerlərinin inkişafı layihəsi  
Vəzifə: Layihə meneceri Oktyabr 2004- Noyabr 2005

Beynəlxalq Xilasetmə Komitəsi (ABŞ), Kürdəmir  
icma inkişafı proqramı  
Vəzifə: Kənd təsərrüfatı/ iqtisadi inkişaf mütəxəssisi/dəstə rəhbəri

Avqust 2003- Oktyabr 2004

Beynəlxalq Xilasetmə Komitəsi (ABŞ)  
Vəzifə: Kənd təsərrüfatı mütəxəssisi /dəstə rəhbəri  
Mart 2001- Avqust 2003

Dövlət Xəritəçəkmə və Torpaq Komitəsi 1999-cu il Bakı şəhəri  
Vəzifə: Özəlləşdirmə mütəxəssisi

ENIGMA Birgə (İtaliya-Azərbaycan)  
1997 -1998  
Vəzifə: Bölgə direktoru, Bakı nümayəndəliyi

## **TƏDQIQAT SAHƏSİ**

Dənli bitkilərin Ceyrançöl ərazisində intensiv texnologiya və pilot suvarma sisteminin tətbiqi ilə yüksək məhsul əldə edilməsi yolları

## **BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI**

- Sentyabr 08-10, 2002 - CPA and ICBD təlimləri;
- Noyabr 7-21, 2002 – Birləşmiş Ştatlar Kənd təsərrüfatı departamenti – Cocran Fellowship Program –

K/T Nazirliyi Vaşinqton şəhəri Kolumbiya dairəsi –Amerika Birləşmiş Ştatları

- Oktyabr – Noyabr, 2000 – “ISAR-Azerbaijan” Fundamental NGO Təlimləri
- Noyabr 11-20, 2002 – Nyu Meksika Dövlət Universiteti – Mülki və Geologiya bölməsi- Amerika Birləşmiş Ştatları-Nyu Meksika ştatı Las Kruzes şəhəri
- Suvarma sistemlərinin idarə olunması mərkəzi- Texas ştatı-El Paso şəhəri
- Yanvar16 – Fevral 08, 2005 MASHAV Programı, Kibbutz Shvaim, İsrail Kənd Təsərrüfatı və Xarici İşlər Nazirliyi-Tel-aviv Təlimlərin mövzusu: İstixanalarda tərəvəzlərin yetişdirilməsi
- May13-31, 2002 - Village EARTH təlimləri
- Milli İcma Konfransı – 17-18 Yanvar 2007, Saatlı
- May 21- iyun 13-World affairs Council (USAID) – İctimai marketing və reklam xidməti Luisvil, Kentuki ştatı -ABŞ

## **ELMİ ƏSƏRLƏRİ**

1. Kazımov N.N., T.Q.Mahmudov, M.İ.Kazımov. Poligenom hibridlər və onların seleksiya əhəmiyyəti // Aqrar Elm Mərkəzi. AZETPİ-nin Əsərlər məcmuəsi. Gəncə, 2004
2. Kazımov N.N., T.Q.Mahmudov, M.İ.Kazımov. Pambıqçılıqda Dünya Kollegiyasından səmərəli istifadə olunmasına dair // Aqrar Elm Mərkəzi.AZETPİ-nin Əsərlər məcmuəsi. Gəncə, 2007
3. Кязимов Н.Н. Значение генетических ресурсов для создания сортов хлопчатника устойчивых к неблагоприятным условиям среды / International Conference “Diversity, characterization and utilization of plant genetic resources for enhanced resistance to climate change”. October 3-4, 2011, Baku, Azerbaijan
4. Кязимов Н.Н. Триплоидные гибриды и их цитологические особенности // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, 2012
5. Kazımov N.N., T.Q.Mahmudov, R.T.Qurbanova. Амфидиплоиды в селекции хлопчатника // Aqrar Elm Mərkəzi, 2012
6. Kazımov N.N. Pambığın seleksiyasında zəngin başlanğıc material yaradılması imkanları // Aqrar Elm Mərkəzi, 2012
7. Kazımov N.N. Yüksək keyfiyyətli lifə malik pambıq sortları yaradılması imkanları // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi-Xəbərlər məcmuəsi

8. Кязимов Н.Н. Пути создания богатых исходных форм для практической селекции хлопчатника / Материалы X Международного Симпозиума “Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования”, 17-21 Июнь 2013, Пущино, Том 2, Москва.
9. Кязимов Н.Н. Значение гексаплоидных гибридов в селекции хлопчатника // Научно-теоретический и производственный журнал “Аграрная Наука”, Москва, 2013
10. Kazımov N.N. Pambıǵın heksaploid mənşəli amfidiploid formalarından istifadə etməklə əməli seleksiya üçün zəngin başlanğıc material yaradılması imkanları // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası Gəncə bölməsi-Xəbərlər məcmüəsi

## **DİL BİLİKLƏRİ**

İngilis

Rus