

Firudun Hacı oğlu Qurbanov

ADAU-nun professoru, biologiya üzrə fəlsəfə doktoru, Azərbaycan Aqrar Universitetinin aqronomluq fakültəsi, ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya kafedrasının dosenti, əməkdar kənd təsərrüfatı işçisi, “Taxıl və paxlalı bitkilər” sahəvi laboratoriyasının müdiri.



İş telefonu: (+994) 22 2568115

Mob: 070-323-52-92

E-mail: firudin.qurbanov.30236@adau.edu.az

Doğum tarixi

24 iyul 1957-ci il

Təhsili, elmi dərəcəsi və elmi adı

1984-cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Aqronomluq fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirib. Zaqatala rayon Sabir adına kolxozun baş aqronomu işləyib. 1985-ci ildə məqsədli aspiranturaya qəbul olunub 1988-ci ildə “Bugdanın başlanğıc materialının şəbəkəli çarpazlaşma sistemində qiymətləndirilməsi” namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, “seleksiya və toxumçuluq” ixtisası üzrə biologiya üzrə fəlsəfə doktorudur. 1992-ci ildən dosentdir. 2018 ci ildən ADAU-nun professoru.

Əmək Fəaliyyəti

2003-cü ildən hal-hazırədək „Taxıl və paxlalı bitkilər” sahəvi laboratoriyasının müdiri, 2018 ci ildən ADAU-nun professoru.

1998-2003-ci illər Genetika və seleksiya kafedrasinin müdiri.

1992-1993-cü illərdə AKTA-nın tədris işləri üzrə prorektor.

1988-ci ildən AKTA assistent, dosent.

1984-cü ildə Zaqatala rayonu “Sabir” adına kolxozda baş aqronom.

1976-1978 Hərbi xidmətdə

1974-1979-cı illərdə Zaqatala rayonunda tikintidə fəhlə.

Apardığı dərslər

Genetika, seleksiya və toxumçuluq.

Elmi yeniliyi

Rayonlaşdırılaraq rəsmi Dövlət Reyestrinə salınmış “**ADAU-80**”, “**GƏNCƏ**” və “**MƏHSULDAR**” qarğıdalı, “**QİSMƏT**” tritikale və “**QIRMIZI BUGDA -1**”, “**NURCAHAN**”, “**ADAU-100**” yumşaq buğda sortlarının müəllifidir. “**Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiya və toxumçuluğu**”, “**Seleksiya və toxumçuluq (praktikum)**”, “**Sort və toxum nəzarəti**”, “**Toxumşünaslıq**” “**Sortşünaslıq**” üzrə azərbaycan dilində ilk dərslərin, praktikumun və “**Qarğıdalının sort və hibridləri, onların becərmə texnologiyaları**”, “**Bitkiçilikdən praktikum**”, “**Genetikadan praktikum**” dərslərinin, bu fənlərin tədrisi üçün yeni məzmun və formada dərslər materialının, metodika və proqramların, interaktiv materialın və tövsiyələrin müəllifi.

Mükafatları

Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2010-cu il 18 may tarixli 905 sayılı sərəncamına əsasən “**Əməkdar k/t işçisi**” fəxri adı.

Patent və müəlliflik şəhadətnamələri

ADAU-80 qarğıdalı sortu AR SNS və MDK –nın 27 aprel 2011-ci il tarixli, 00138 sayılı şəhadətnamə və patent.

GƏNCƏ qarğıdalı sortu AR SNS və MDK 15 avqust 2014-ci il tarixli 00170 sayılı şəhadətnamə və patent.

Məhsuldar qarğıdalı sortu BSQ vəTD üzrəDK 20 aprel 2016-cı il tarixli 00194 sayılı şəhadətnamə və patent.

Qismət tritikale sortu BSQ vəTD üzrəDK 28 fevral 2017-cı il tarixli 00213 sayılı şəhadətnamə və patent.

Nurcahan yumşaq buğda sortu Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Aqrar Xidmətlər Agentliyi 14 fevral 2019-cı il tarixli 00242 sayılı şəhadətnamə və patent.

ADAU-100 yumşaq buğda sortu Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyi yanında Aqrar Xidmətlər Agentliyi 30 iyun 2020-ci il tarixli 275 sayılı patent və müəlliflik şəhadətnaməsi

Dərslilər

Kənd təsərrüfatı bitkilərinin seleksiya və toxumçuluğu, AR Təhsil nazirliyi, qrif 615. 21.04.2011 Bakı, 384 səh.

Seleksiya və toxumçuluq (praktikum), qrif 364, “Araz” nəşriyyatı. Bakı 2012, 382 səh
Toxumşünaslıq. AR təhsil nazirliyi, qrif 222, Bakı, 2013-cü il, 340 səh

Qarğıdalının sort və hibridləri, onların becərilmə texnologiyaları AR təhsil nazirliyi, qrif 190, Bakı, 2017-cü il, 240 səh

Bitkilikdən praktikum, AR K/T nazirliyi, Bakı, 1995-ci il, qrif 206, 66 səh.

Sort və toxum nəzarəti, Dərslük, AR təhsil nazirliyi, qrif 274, Bakı, 2017-ci il, 440 səh

Sortşünaslıq, Dərslük, AR təhsil nazirliyi, Bakı, qrif 217, 2019-cü il, 323 səh

Genetikadan praktikum, Dərs vəsaiti, AR Təhsil nazirliyi, Bakı, qrif 217, 2019-cü il, 284 səh

Tədqiqat sahəsi

- Seleksiyanın aktual problemləri.
- Toxumçuluq problemi.

Beynəlxalq seminar, simpozium və konfranslarda iştirakı.

2002-ci il Seleksiya nəliyyətləri Beynəlxalq konfransı. Alma Ata.

2004-cü il Taxillar və paxlalılar Beynəlxalq konfransı, Tbilisi şəhəri.

2006-cı il Beynəlxalq Bitki Genetik Ehtiyatları simpoziumu, Bakı şəhəri.

Beynəlxalq SIMMİT proqramının iştirakçısı. Milli seleksiya proqramının üzvü.

2011ci il Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri Beynəlxalq elmi – praktik konfransı Gəncə şəhəri

2015-ci il Beynəlxalq Simpozium “Elm dünən, bu gün, sabah: nəzəriyyə və praktika” Mahaçkala şəhəri

2015-ci il ADAU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunan Aqrar təhsil sistemində innovasiyaların tətbiqi Beynəlxalq elmi praktik konfransın tezisləri. Gəncə şəhəri.

2015- ci il Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər- Beynəlxalq Elmi-praktiki konfransı Azərbaycan, Gəncə 23-24 oktyabr.

2015- ci il Использование местных сортообразцов для получения новых сортов мягкой пшеницы. International Scientific and Practical Conference. World Science. Methodology of modern Research (march 21-22, 2015) Dubai, UAE

2015- ci il Селекция кукурузы в Азербайджане.

Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015г.

2015- ci il Ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsində yeni sort məhsulların secilməsinin rolu. Davamlı inkişafın Milli modeli və strategiyası. Respublika Elmi konfrans. Azərbaycan Mingəçevir 2015

2016- ci il “Qismət” tritikali sortunun becərilmə texnologiyası. Azərbaycanda torpaq münbitliyinin artırılması yolları. Ümumrespublika elmi-praktik konfransı. Azərbaycan Gəncə. 8 İyul 2016

2016- ci il Azərbaycanda torpaq münbitliyinin artırılması yolları Ümumrespublika elmi-praktik konfransı. Azərbaycan Gəncə. 8 İyul 2016

2016- ci il Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq 8-ci Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları. Azərbaycan Gəncə. 3-4 oktyabr 2016

2016- ci il Определение сроков посева хлопчатника. Science and Education studies N:1(17) January-june, 2016 Stanford University Press America

2018- ci il Payızlıq yumşaq buğdanın mövcud genotipləri və yeni yaradılmış cqrqlarla biomorfoloji əlamətlərinin müqayisəle qiymətləndirilməsi, COMPARATIVE EVALUATION OF BIOMORPHOLOGICAL FEATURES OF WINTER BREAD WHEAT GENOTYPES AND NEW

Article Received on 11 January 2018,

Revised on 31 Jan. 2018,

Accepted on 21 Feb. 2018

Məqalələr

Aqrar elmin inkişaf istiqamətləri və onun ekoloji aspektləri. 21-22 səh. ADAU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunan Aqrar təhsil sistemində innovasiyaların tətbiqi Beynəlxalq elmi praktik konfransın tezisləri. Gəncə 2010

Toxumçuluq elminin problemləri və onların həlli yolları Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri Beynəlxalq elmi – praktik konfransın tezisləri 3-5 oktyabr 2 səh Gəncə - 2011

Qarğıdalıdan yüksək gəlir əldə etməyin yolları. Tövsiyyə 6səh Gəncə-2011

K/t bitklərinin seleksiya və toxumçuluğundan ixtisas təcrübəsi (bakalavr üçün proqram.7səh Gəncə-2011

Qarğıdalı toxumçuluğu və onun aprotasiyasına dair metodik göstərişlər. Tövsiyyə 6 səh Gəncə- 2012

Qarğıdalının növmüxtəlifliklərinin təyininə dair metodik göstərişlər.

Tövsiyyə 12 səh Gəncə- 2012

Qarğıdalının aqrobioloji xüsusiyyətləri və onun becərilməsinə dair tövsiyələr. Tövsiyyə 22 səh. Gəncə-2012

Тохумçuluq işinin təşkilində problemlər və onların həlli yolları. 8 səh
“Azərbaycanda aqrar sektorun problemləri” mövzusunda regional elmi-praktik konfransı.
Oğuz – aprel 2012

Генофонд зерновых культур. Основы рационального природопользования
Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной
100-летию Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.
Вавилова и 40-летию кафедры «Геодезия, гидрология и гидрогеология» (16 - 18
мая 2013 г., Саратов) 6 стр.

Buğda və qarğıdalının yeni formalarının öyrənilməsi və onların seleksiyada
istifadəsi Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş
ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə- 2013, 3səh

Növarası hibridləşdirmə üsülü ilə əldə olunmuş F1 buğda hibridlərinin bioloji və
təsərrüfat xüsusiyyətləri Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və
müasir prioritetlər- Beynəlxalq Elmi-praktiki konfransın materialları Azərbaycan, Gəncə
oktyabr2015-ci il 5 səh

“Qismət” tritikale sortunun bioloji və təsərrüfat xüsusiyyətləri Aqrar elmin və təhsilin
innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər- Beynəlxalq Elmi-praktiki
konfransın materialları Azərbaycan, Gəncə 23-24 oktyabr2015-ci il 3 səh

Использование местных сортообразцов для получения новых сортов мягкой
пшеницы. International Scientific and Practical Conference. World Science.
Methodology of modern Research (march 21-22, 2015) Dubai, UAE - 95-99

Селекция кукурузы в Азербайджане. «Наука вчера, сегодня, завтра: теория
и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала,
20 февраля 2015г. - 64-69

“Qismət” tritikali sortunun becərilmə texnologiyası Azərbaycanada torpaq
münbitliyinin artırılması yolları Ümumrespublika elmi-praktik konfransı
Azərbaycan Gəncə 8Iyul2016

Aqrar sahədə məhsuldarlığın süksəldilməsində yeni sortların və genefondun rolu
Aqrar elmin inkişafı,ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq
əməkdaşlıq 8-ci Beynəlxalq elmi-praktiki konfransın materialları Azərbaycan Gəncə 3-4
oktyabr2016

Определение сроков посева хлопчатника Science and Education studies
N:1(17) January-june,2016 Stanford University Press America

Payızlıq yumşaq buğdanın mövcud genotipləri və yeni yaradılmış cqrqlarla
biomorfoloji əlamətlərinin müqayisələ qiymətləndirilməsi, COMPARATIVE
EVALUATION OF BIOMORPHOLOGICAL FEATURES OF WINTER BREAD
WHEAT GENOTYPES AND NEW, 2018- ci il

Qurbanov Firudin Hacı fərqlənmə diplomu CN №447853 1984 cü il
b.e.n. БА №020907 2.11.1988

Dosent DY №0522 1994 prot № 42