

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Firudin

Soyad: Qurbanov

Ata adı: Hacı

Təvəllüd: 24.07.1957

İş telefonu:

Mob: 0703235292

E-mail: hacı-firudin@rambler.ru

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1984-cü ildə Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı İnstitutunun (indiki Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti) Aqronomluq fakültəsini fərqlənmə diplomu ilə bitirmişdir. Zaqatala rayon Sabir adına kolxozun baş aqronomu işləmişdir. 1985-ci ildə məqsədli aspiranturaya qəbul olunmuşdur.

1988-ci ildə "Buğdanın başlanğıc materialının şəbəkəli çarpazlaşma sistemində qiymətləndirilməsi" namizədlik dissertasiyasını müdafiə edərək, Seleksiya və toxumçuluq ixtisası üzrə Biologiya üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsini almışdır. 1992-ci ildən dosentdir.

"Əməkdar k/t işçisi" adına layiq görülmüşdür.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2003-cü ildən hal-hazırədək "Taxıl və paxlalı bitkilər" sahəvi laboratoriyasının müdiri, ADAU-nun professoru.

1998-2003-cü illər Genetika və seleksiya kafedrasının müdiri.

1992-1993-cü illərdə AKTA-nın Tədris işləri üzrə prorektoru.

1988-ci ildən AKTA-da assistent, dosent.

1984-cü ildə Zaqatala rayonu Sabir kolxozunda baş aqronom.

1976-1978-ci illərdə hərbi xidmətdə olmuşdur.

1974-1979-cu illərdə Zaqatala rayonu tikintidə fəhlə işləmişdir.

182 elmi əsərin, o cümlədən 7 dərslik və dərs vəsaiti, 6 buğda, qarğıdalı və tritikalinin sort müəllifi, proqram, metodik göstəriş və tövsiyələrin müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

- Seleksiyanın aktual problemləri.
- Toxumçuluq problemi.

Rayonlaşdırılaraq rəsmi Dövlət Reyestrinə salınmış “ADAU-80”, “GƏNCƏ” və “MƏHSULDAR” qarğıdalı, “QİSMƏT” tritikale və “QIRMIZI BUĞDA -1”, “NURCAHAN”, “ADAU-100” yumşaq buğda sortlarının müəllifidir.

“Seleksiya və toxumçuluq”, “Sort və toxum nəzarəti”, “Toxumşünaslıq”, “Sortşünaslıq” üzrə Azərbaycan dilində ilk dərsliklərin, praktikumun və “Qarğıdalının sort və hibridləri, onların becərmə texnologiyaları” dərs vəsaitinin, bu fənlərin tədrisi üçün yeni məzmun və formada dərs materialının, metodika və proqramların, interaktiv materialın və tövsiyələrin müəllifidir.

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 BSQ vəTN üzrəDX 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

Dərsliklər

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

Seleksiya və toxumçuluq (praktikum) “Araz” nəşriyyatı. Bakı 2012, 382 səh.

Toxumşünaslıq. AR Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2013-cü il, 340 səh

Qarğıdalının sort və hibridləri, onların becərmə texnologiyaları AR Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2017-ci il, 240 səh

Sort və toxum nəzarəti, Dərslik, AR Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2017-ci il, 440 səh

Sortşünaslıq, Dərslik, AR Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2019-cü il, 323 səh

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

- 1.2002-ci il Seleksiya naliyyətləri Beynəlxalq konfransı. Almata.
2. 2004-cü il Taxıllar və paxlalılar beynəlxalq konfransı, Tbilisi şəhəri.
3. 2006-cı il Beynəlxalq Bitki Genetik Ehtiyatları simpoziumu, Bakı şəhəri.
4. Beynəlxalq SİMMİT proqramının iştirakçısı. Milli seleksiya proqramının üzvü.
5. 2011- ci il Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri. Beynəlxalq elmi – praktik konfrans. Gəncə şəhəri
6. 2015-ci il Beynəlxalq Simpozium “Elm dünən, bu gün, sabah: nəzəriyyə və praktika” Mahaçkala şəhəri
7. 2015-ci il ADAU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunan Aqrar təhsil sistemində innovasiyaların tətbiqi. Beynəlxalq elmi praktik konfransın tezləri. Gəncə şəhəri.
8. 2015- ci il Aqrar elmin və təhsilin innovativ inkişafı: Dünya təcrübəsi və müasir prioritetlər- Beynəlxalq Elmi-praktiki konfrans Azərbaycan, Gəncə 23-24 oktyabr.

9. 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
10. 2015- ci il Селекция кукурузы в Азербайджане. «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного Симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015г.
11. 2015- ci il Ərzaq təhlükəsizliyinin təmin edilməsində yeni sort məhsulların seçilməsinin rolu. Davamlı inkişafın Milli modeli və strategiyası. Respublika Elmi konfransı. Azərbaycan- Mingəçevir 2015
12. 2016- cı il "Qismət" tritikali sortunun becərmə texnologiyası. Azərbaycanda torpaq münbitliyinin artırılması yolları. Ümumrespublika elmi-praktik konfransı. Azərbaycan Gəncə. 8 iyul 2016
13. 2016- cı il Azərbaycanda torpaq münbitliyinin artırılması yolları. Ümumrespublika elmi-praktik konfransı. Azərbaycan- Gəncə. 8 iyul 2016
14. 2016- cı 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
15. 2016- cı il Определение сроков посева хлопчатника. Science and Education studies N:1(17) January-june,2016 Stanford University Press America
16. 2018- ci il Payızlıq yumşaq buğdanın mövcud genotipləri və yeni yaradılmış sortlarla biomorfoloji əlamətlərinin müqayisəli qiymətləndirilməsi, comparative evaluation of biomorphological features of winter bread wheat genotypes and new

ELMI ƏSƏRLƏRİ

1. Tarla bitkiləri genofondunun bəzi nümunələrinin genomunun öyrənilməsi, 38 səh, ADAU - 2012
2. 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.
3. Tritikum durum növünün genofondu və onun seleksiya əhəmiyyəti. ADAU –nun elmi əsərləri. Əlavə 1- Gənc alimlərin tribunası. Gəncə- 2013., 2 səh
4. Buğda və qarğıdalının yeni formalarının öyrənilməsi və onların seleksiyada istifadəsi. Ümummillə lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə- 2013, 3 səh
5. Qarğıdalının növ müxtəlifliyinin təyini. ADAU-nun elmi əsərləri. Gəncə 2013, № 2, 2 səh.
6. Növarası hibridləşdirmə üsulu 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, oktyabr 2015-ci il, 5 səh.
7. "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 oktyabr 2015, 3 səh.
8. 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

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

10.“Məhsulda” qarğıdalı sortunun məhsuldarlığının artırılmasında gübrələrin rolu. Azərbaycanca torpaq münbitliyinin artırılması yolları. Ümumrespublika elmi-praktik konfransı. Azərbaycan- Gəncə, 8 iyul 2016

11. Aqrar sahədə məhsuldarlığın yüksəldilməsində 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 oktyabr 2016

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

13.Payızlıq yumşaq buğdanın mövcud genotipləri və yeni yaradılmış sortlarla biomorfoloji əlamətlərinin müqayisəli qiymətləndirilməsi. Comparative evaluation of biomorphological features of winter bread wheat genotypes and new, 2018.

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus