

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNIVERSİTETİ

Ad: Rahil

Soyad: Həsənov

Ata adı: Qurban

Təvvəllüd: 24.08.1957

İş telefonu:

Mob: 050 316-17-74

E-mail: rahil.hasanov@agro.gov.az

Fakultə: Aqronomluq

Kafedra: Ümumi əkinçilik, genetika və seleksiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1983-ci ildə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin mexanikləşdirmə fakültəsini bitirib.

2004-cü ildə “Pambığın herbisidsiz becərilmə aqrotexnologiyasının işlənilməsi” mövzusunda ümumi əkinçilik ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmləri namizədi elmi dərəcəsi adını almışdır.

2014-ci ildən dosentdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

13.03.2023-cu ildən hal-hazırda Daşkəsən Dövlət Aqrar İnkışaf Mərkəzinin direktoru vəzifəsində çalışır.

12.01.2016-cu il tarixindən 13.03.2023-cu il tarixdək Samux Dövlət Aqrar İnkışaf Mərkəzinin direktoru işləmişdir.

2013-cü ildən 2016-ci ilə kimi Samux dövlət toxum müfettişi işləyib
2002-2013-cü illərdə AZETPI- də elmi tədqiqat işlərində işləyib.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Bitkiçilik (pambıq və əkinçilik)

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDADA İŞTİRAKİ

1. 2003 cü ildə Makedoniya Respublikasında kənd təsərrüfatı üzrə Beynəlxalq seminarda iştirak etmişəm
2. 2004-cü ildə ABŞ-da kənd təsərrüfatı üzrə Beynəlxalq seminarda iştirak etmişəm.
3. 2005-ci ildə İsraildə Çoxfunksiyalı kənd təsərrüfatının inkişafı üzrə beynəlxalq təlimdə iştirak etmişəm.

MƏQALƏLƏR VƏ ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Dişli –pəncəli mala (DPAM-4.6)- Gəncə Elm və Texnika Mərkəzi, 2001 İnformasiya vərəqi R.55.57.33

2. Pambıq toxumu səpənə əlavə edilən qurğu- Gəncə Elm və Mərkəzi,2001 İnformasiya vərəqi R.55.57.33
3. Pambığın herbisidsiz becərilmə texnologiyası-Texnika Azərbaycan Aqrar Elmi jurnalı. Bakı 2003
4. Pambıq əkinlərində herbisidlərin tətbiqinin torpağın münbətiyinə təsiri.-AMEA Gəncə REM-nin Xəbərlər məcmuəsi № 5, Gəncə 2004
5. Pambığın herbisidsiz becərilmə texnologiyasında alaq otlarına qarşı mütərəqqi aqrotexniki tədbirlərlə mübarizə - AKTA Elmi əsərlər Toplusu № 5 gəncə 2004
6. Pambıq əkiləcək sahələrdə alaqlarla mübarizəni necə aparmalı- AKTA Elmi əsərlər Toplusu № 5 gəncə 2004
7. Определение засоренности посевов хлопчатника сорными растениями- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi Gəncə 2004 №74
8. По пути Адаптивной технологии возделывания хлопчатника: начало положена!- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2004 , №74
9. Torpaqbəcərən iş orqanı- İxtira-Az.Res. SMP üzrə Dövlət Agentliyi İ20050016
10. Yamacların terraslaşdırma üsulu-ixtira- Az.Res. SMP üzrə Dövlət Agentliyi İ20050128
11. 11.Torpaqbəcərən alət--ixtira- Az.Res. SMP üzrə Dövlət Agentliyi İ20050157.
12. 12.Kiçik fermer təsərrüfatlarında pambıq toxumçuluğunun nümayishi və yayılması” layihəsinin yekunları- tövsiyə- AzETPİ, Gəncə 2005.
13. 13”Toxumluq pambıq çiyidinin axıcılığının və səpin keyfiyyətinin yaxşılaşdırılması məqsədi ilə işlənməsi” (ütülməsi)-AMEA Gəncə REM Xəbərlər məcmuəsi № 24, Gəncə 2006.
14. Ekoloji əkinçiliyin reallıqları və imkanları-AMEA,Gəncə REM Xəbərlər məcmuəsi-№ 30 2007
15. Torpaqbəcərən alət- ixtira- Az.Res. SMP üzrə Dövlət Agentliyi İ20050155.
16. Новый агрегат- культиватор с активными рабочими органами- Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı- 2007
17. Üç tarlı pambıq-yonca-taxıl-əkin dövriyyəsinin hazırlanması- !- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2009 , №77
18. Повышение плодородия почвы в хлопковом севобороте- Аграрная наука № 10 Москва-2009
19. 19.«Üç tarlalı pambıq-yonca-taxıl əkin dövriyyəsi”- tövsiyə- Gəncə 2009.
20. “Torpağın münbətiyinin və pambığın məəhsuldarlığının artırılmasına aid elmi araşdırımların nəticəleri- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2010 , №78
21. “Mineral gübrələr tətbiq etmədən torpağın münbətiyini və pambığın məəhsuldarlığının artırılması texnologiyasının hazırlanması” - AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2010 , №78
22. Pambıqçılıqda yaşıl gübrələrin rolü-Azərbaycan Aqrar Elmi №2, 2011
23. Yeni rayonlaşmış Gəncə-103 və Gəncə-110 pambıq sortlarının artırılma aqrotexnikası-Az.Aqrar Elmi,№1 Bakı -2012
24. 24.Pambıq bitkisinin əlverişli sıx səpin texnologiyasının öyrənilməsi-ADAU-nun Elmi Əsərləri № 2 Gəncə-2013
25. Pambıqçılıqda torpağın münbətiyinin saxlanmasında yaşıl gübrələrin əhəmiyyəti- Azərbaycan Aqrar Elmi №1, 2014
26. Mineral gübrələr tətbiq etmədən məəhsuldarlığının artırılması- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2014 , №79
27. Pambıq bitkisinin məəhsuldarlığının artırılmasında bitki sıxlığının rolü- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2010 , №79
28. Sıx səpinlərin pambıq bitkisində vilt xəstəliyinə təsiri- AzETPİ-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2014 , №79
29. Əkinçilik və bitkiçilik terminlərinin izahlı lügəti- kitab-Gəncə 2006-cı il
30. .”Torpağın su –fiziki xassələrinin və bitkilərin bəzi tədqiqat üsullarının işlənməsi, təkmilləşdirilməsi və sadələşdirilməsi yolları № -kitab- Gəncə,2006-cı il

DİL BİLKİKLƏRİ

Türk Orta

İngilis Zəif

Rus Orta

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Рахиль

Фамилия: Гасанов

Имя отца: Курбан

Дата рождения: 24.08.1957 г.

Рабочий телефон: -

Моб: 050 316-17-74

Электронная почта: rahil.hasanov@agro.gov.az

Факультет: Агрономический

Кафедра: Общего земледелия, генетики и селекции



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

В 1983 году окончил факультет механизации Азербайджанского Государственного Аграрного Университета.

В 2004 году получил звание кандидата сельскохозяйственных наук в области общего земледелия по теме «Разработка агротехнологии возделывания хлопчатника без гербицидов».

Является доцентом с 2014 года.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 13.03.2023 по настоящее время работает директором Дашкесанского государственного центра развития аграрного сектора.

Работал директором Самухского государственного центра аграрного развития с 12.01.2016 по 13.03.2023.

С 2013 по 2016 годы работал государственным инспектором по семенам.

В 2002-2013 годах работал в сфере научных исследований в АзНИИ.

НАУЧНАЯ ОБЛАСТЬ

Растениеводство (хлопчатник и земледелие)

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. В 2003 году участвовал в Международном семинаре по сельскому хозяйству в Республике Македония.
2. В 2004 году участвовал в Международном семинаре по сельскому хозяйству в США.
3. В 2005 году участвовал в международном тренинге по развитию многофункционального сельского хозяйства в Израиле.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Зубчатая борона (ДПАМ-4.6) - Гянджинский научно-технический центр, 2001 г. Информационный лист Р.55.57.33
2. Устройство, прикрепленное к разбрасывателю семян хлопчатника – Гянджинский научный центр, 2001 г. Информационный лист Р.55.57.33
3. Безгербицидная технология возделывания хлопка-Техника Азербайджанская аграрная наука. Баку 2003
4. Влияние применения гербицидов на плодородие почвы в посевах хлопчатника - Сборник новостей РЭМ НАНА Гянджа № 5, Гянджа 2004 г.
5. Борьба с сорняками передовыми агротехническими мероприятиями в технологии возделывания хлопчатника без гербицидов - АКТА Сборник научных трудов №5 Гянджа 2004 г.
6. Как бороться с сорняками на хлопковых полях - АКТА Сборник научных трудов №5 Гянджа 2004г.
7. Определение засоренности посевов хлопчатника - сборник трудов АзЭТПИ Гянджа 2004 №74
8. По пути Адаптивной технологии возделывания хлопчатника: начало положено!
9. Рабочий орган почвообработки - Ихтира-Аз.Рес. Государственное агентство по СМП I20050016
10. Способ террасирования склонов - изобретение - Аз.рез. Государственное агентство по СМП I20050128
11. Орудие для обработки почвы--изобретение- Az.Res. Государственное агентство по СМП I20050157.
12. Результаты проекта «Демонстрация и распространение выращивания семян хлопчатника в мелких фермерских хозяйствах» - рекомендация - АзЭТПИ, Гянджа 2005г.
13. «Обработка хлопчатника-сырца для улучшения сыпучести и посевных качеств» (глажка) - Сборник новостей РЭМ НАНА Гянджи №24, Гянджа 2006г.Ekoloji əkinçiliyin reallıqları və imkanları-AMEA,Gəncə REM Xəbərlər məsmuəsi- № 30 2007
14. Культиваторный инструмент - изобретение - Аз.Рес. Государственное агентство по СМП I20050155.
15. Новый агрегат - культиватор с активными рабочими органами - Аграрная Наука Азербайджана, Баку - 2007г.
16. Подготовка трехпольного хлопково-люцерно-зернового цикла - !- Сборник трудов АзЭТПИ.Гянджа 2009, №77
17. Повышение плодородия почвы при выращивании хлопчатника - Аграрная наука №10 Москва-2009
18. «Трехпольный хлопково-люцерново-злаковый севооборот» - рекомендация - Гянджа 2009г.

- 19.** "Результаты научных исследований, связанных с повышением плодородия почв и продуктивности хлопчатника - сборник трудов АзЭТПИ. Гянджа 2010, №78
- 20.** «Разработка технологии повышения плодородия почв и урожайности хлопчатника без применения минеральных удобрений» - сборник трудов АзЭТПИ.Гянджа 2010, №78
- 21.** Роль зеленых удобрений в выращивании хлопчатника - Аграрная Наука Азербайджана #2, 2011
- 22.** Агротехника выращивания новорайонизированных сортов хлопчатника Гянджа-103 и Гянджа-110-Az.Agrar Elmi, №1 Баку-2012
- 23.** Изучение технологии подходящего густого посева хлопчатника- Научные труды АДХУ №2 Гянджа-2013г.
- 24.** Значение зеленых удобрений в поддержании плодородия почвы в хлопководстве - Аграрная Наука Азербайджана №1, 2014 г.
- 25.** Повышение урожайности без внесения минеральных удобрений - сборник трудов АзЭТПИ.Гянджа 2014, №79 Pambıq bitkisinin məhsuldarlığının artırılmasında bitki sıxlığının rolü- AzETPI-nin əsərlər təcərriəsi .Gəncə 2010 , №79
- 26.** Влияние густоты посева на заболевание увяданием хлопчатника - работы АзЭТПИ.
- 27.** Сборник.Гянджа 2014, №79
- 28.** Оптимальные сроки посева средневолокнистых сортов хлопчатника - Аграрная Наука Азербайджана #1, 2015
- 29.** Толковый словарь терминов сельского хозяйства и садоводства - книга - Гянджа, 2006 г.
- 30.** «Пути развития, усовершенствования и упрощения некоторых методов исследования водно-физических свойств почв и растений № - книга - Гянджа, 2006 г.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Турецкий средне

Английский Слабо

русский средне

Name: Rahil
Surname: Hasanov
Father's name: Kurban
Date of birth: 24.08.1957
Work phone: -
Mobile: 050 316-17-74
E-mail: rahil.hasanov@agro.gov.az
Faculty: Agronomic
Department: General Agriculture, Genetics and Breeding



EDUCATION, DEGREE AND ACADEMIC TITLES

In 1983 graduated from Azerbaijan State Agrarian University, faculty of mechanization. In 2004 has received a rank of the candidate of agricultural sciences in the field of the general farming on a theme "Development of agrotechnology of cultivation of cotton without herbicides".
He is an associate professor since 2014.

PROFESSIONAL CAREER

Since 13.03.2023 till nowadays works as a director of Dashkesan State Agrarian Development Centre.

Worked as Director of Samukh State Agrarian Development Centre from 12.01.2016 to 13.03.2023.

From 2013 to 2016 worked as State Seed Inspector.

From 2002-2013 he worked in the field of scientific research at the AzNII.

SCIENTIFIC FIELD

Plant Production (Cotton and Farming)

PARTICIPATION IN INTERNATIONAL SEMINARS, SYMPOSIUMS AND CONFERENCES

1. 2003 - Participated in the International Seminar on Agriculture in Macedonia.
2. 2004 International Seminar on Agriculture in the USA.
3. 2005 Participated in the International Training Course on Development of Multifunctional Agriculture in Israel.

ARTICLES AND RESEARCH PAPERS

1. Toothed harrow (DPAM-4.6) - Ganja Science and Technology Center, 2001. information sheet R.55.57.33
2. Device assembled on the spreader of cotton seeds - Ganja Research Centre, 2001. Fact sheet R.55.57.33
3. Herbicide-free technology of cotton cultivation-Technology of Azerbaijan Agrarian Science. Baku 2003.
4. Influence of herbicides use on soil fertility in cotton crops-Collected Newspaper of REM NASA Ganja No.5, Ganja 2004.

5. Weed control by advanced agrotechnical measures in cotton cropping technology without herbicides - REM collection of news papers No.5 Ganja 2004.
6. How to weed control on cotton fields - AKTA Collection of scientific works No.5 Ganja 2004
7. Determination of weed infestation of cotton crops - Proceedings of AzETPI Ganja 2004 No.74
8. On the way of Adaptive Cotton Cultivation Technology: the beginning is laid!
9. Working body of tillage - Ihtira-Az.Resp. State Agency for SMP I20050016
10. Method of terracing slopes - invention - Az.res. State agency for SMP I20050128
11. Tool for soil treatment - invention - Az.Res. State agency for SMP I20050157.
12. Results of the project "Demonstration and dissemination of cotton seed cultivation in small farms" - Recommendation - AzETPI, Ganja 2005.
13. "Processing of raw cotton to improve friability and sowing qualities" (ironing) - Collection of Newspaper of REM NASA Ganja №24, Ganja 2006.Ekoloji əkinçiliyin reallıqları və imkanları-AMEA,Gəncə REM Xəbərlər məcmuəsi- № 30 2007
14. Cultivator tool - invention - Az.Resp. State Agency of SME I20050155.
15. New unit - cultivator with active working bodies - Agrarian Science of Azerbaijan, Baku - 2007.
16. Preparation of threepole cotton-alfalfa-grain cycle - Collection of works of AzETPI. Ganja 2009, N77
17. Improvement of soil fertility during cotton growing - Agrarian science No.10 Moscow 2009
18. "Three-field cotton-alfalfa-grass crop rotation" - recommendation - Ganja 2009.
19. "Results of scientific researches connected with improvement of soil fertility and productivity of cotton - collection of works of AzETPI. Ganja 2010, № 78.
20. "Developing technology for increasing soil fertility and productivity of cotton without using mineral fertilizers" - Collection of works of AzETPI.Ganja 2010, N78
21. Role of green fertilizers in cotton growing - Agrarian Science of Azerbaijan #2, 2011
22. Agrotechniques of cultivation of newly released cotton varieties Ganja-103 and Ganja-110-Az.Agrar Elmi, #1 Baku 2012
23. Study of technology of suitable dense sowing of cotton- Scientific works of ADKHU No.2 Ganja-2013.
24. Significance of green fertilizers in maintaining soil fertility in cotton-growing - Agrarian Science of Azerbaijan No.1, 2014.
25. Yield increase without mineral fertilizers - Proceedings of AzETPI.Ganja 2014 , No. 79Pambıq bitkisinin məhsuldarlığını artırılmasında bitki sıxlığının rolü- AzETPI-nin əsərlər məcmuəsi .Gəncə 2010 , No. 79
26. Influence of sowing density on cotton wilt disease - works of AzETPI.
27. Collection.Ganja 2014 , No.79
28. Optimal sowing dates for medium-fibre cotton varieties - Agrarian Science of Azerbaijan #1, 2015
29. Explanatory Dictionary of Agricultural and Horticultural Terms - Book - Ganja 2006.
30. "Ways of development, improvement and simplification of some methods of research of water-physical properties of soil and plants" - book - Ganja, 2006

LANGUAGE SKILLS

Turkish Medium

English Moderate

Russian medium