

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Фирудин

Фамилия: Гурбанов

Отчество: Хаджы

Год рождения: 24.07.1957

Рабочий телефон: -

Mob: 0703235292

E-mail: haci-firudin@rambler.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1984 году с отличием окончил агрономический факультет Азербайджанского сельскохозяйственного института (ныне Азербайджанский государственный аграрный университет). Работал главным агрономом колхоза имени Сабера Загатальского района. В 1985 году поступил в аспирантуру.

В 1988 г. защитил диссертацию «Оценка исходного материала пшеницы в системе решетчатого скрещивания». Он доктор философии по биологии по специальности «Селекция и семеноводство». Он является доцентом с 1992 года.

Распоряжением Президента Азербайджанской Республики № 905 от 18 мая 2010 года ему присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2003 г. по настоящее время - заведующий лабораторией «Зерновые и зернобобовые культуры», профессор АДАУ.

1998-2003 Заведующий кафедрой генетики и селекции.

В 1992-1993 годах он был проректором Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии.

С 1988 года ассистент, доцент Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии.

В 1984 году стал главным агрономом колхоза «Сабир» Загатальского района.

1976-1978 На военной службе.

В 1974-1979 годах работал строителем в Загатальском районе.

Он автор 182 научных работ, в том числе 7 учебников и учебных пособий, 6 сортов пшеницы и тритикале, автор программных руководств и рекомендаций.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Актуальные проблемы селекции.

Проблема семеноводства

Он является автором районированных сортов мягкой пшеницы «АДАУ-80», «ГАНДЖА» и «МАХСУЛДАР», тритикале «КИСМАТ», а также сортов мягкой пшеницы «КИРМИЗИ БУГДА -1», «НУРЧАХАН», «АДАУ-100». внесен в официальный Государственный реестр.

Первые учебники на азербайджанском языке по «Селекция и семеноводство», «Сорта и контроль семян», «Семеноведение», «Селекция», учебник «Сорта и гибриды кукурузы, технологии их возделывания», новое содержание и форма. дидактического материала для преподавания этих предметов, автор методик и программ, интерактивных материалов и рекомендаций.

Патенты и авторские свидетельства

Свидетельство и патент на сорт кукурузы АДАУ-80 № 00138 от 27 апреля 2011 г. АР СНС и МДК.

Сорт кукурузы ГАНДЖА АР СНС и МДК Свидетельство и патент № 00170 от 15 августа 2014 г.

Свидетельство и патент Госкомитета по ЧК и ТД № 00194 от 20 апреля 2016 г. на урожайные сорта кукурузы.

Свидетельство и патент Госкомитета по ЧК и ТД № 00213 от 28 февраля 2017 г. на сорт тритикале Кисмет.

Свидетельство на сорт мягкой пшеницы Нурджахан и патент № 00242 от 14 февраля 2019 г. на BSQ и TN.

Сорт мягкой пшеницы ADAU-100 Агентство аграрных услуг при Министерстве сельского хозяйства Азербайджанской Республики

Учебники

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур, Министерство образования Азербайджанской Республики, гриф 615. 21.04.2011 Баку, 384 с. Селекция и семеноводство (Практикум) Издательство «Араз». Баку 2012-382 р Семеноведение. Министерство Образования Азербайджанской Республики, Баку, 2013 г. 340 стр.

Сорта и гибриды кукурузы, технологии их возделывания Министерство образования Азербайджанской Республики, Баку, 2017 240 страниц

Сорта и контроль семян, Учебник, Министерство Образования Азербайджанской Республики, Баку, 2017 440 страниц

Сортология, Учебник, Министерство Образования Азербайджанской Республики, Баку, 2019 323 страницы

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 1.2002 Международная конференция по селекционным достижениям. Алматы.
2. 2004 Международная конференция по зерновым и зернобобовым культурам, Тбилиси.
3. Международный симпозиум по генетическим ресурсам растений 2006 г., Баку.
4. Участник международной программы SIMMIT. Участник Национальной отборочной программы.
5. 2011 Проблемы развития образования и науки в условиях глобализации Международная научно-практическая конференция Гянджа.

- 6.2015 Международный симпозиум «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Махачкала.
7. Тезисы Международной научно-практической конференции по применению инноваций в системе аграрного образования, посвященной 80-летию АДАУ в 2015 году. Гянджа.
8. 2015 Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты - Международная научно-практическая конференция, Азербайджан, Гянджа, 23-24 октября.
- 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. Роль селекции новых сортов продуктов в обеспечении продовольственной безопасности. Национальная модель и стратегия устойчивого развития. Республиканская научная конференция. Азербайджан Мингячевир 2015
12. 2016 Технология выращивания сорта тритикале «Кисмет». Пути повышения плодородия почв в Азербайджане. Всероссийская научно-практическая конференция. Азербайджан Гянджа. 8 июля 2016 г.
13. 2016 Республиканская научно-практическая конференция «Пути повышения плодородия почв Азербайджана». Азербайджан Гянджа. 8 июля 2016 г.
- 14.2016 Материалы 8-й Международной научно-практической конференции по развитию аграрной науки, международному сотрудничеству в области продовольственной безопасности и защиты окружающей среды, Азербайджан, Гянджа. 3-4 октября 2016 г.
- 15.2016- ci il Определение сроков посева хлопчатника. Science and Education studies N:1(17) January-june,2016 Stanford University Press America
- 16.2018 Сравнительная оценка существующих генотипов и биоморфологических характеристик яровой мягкой пшеницы с вновь созданными сортами,
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
ГЕНОТИПОВ ЗИМОЙ ХЛЕБНОЙ ПШЕНИЦЫ И НОВОЙ

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Изучение генома некоторых образцов генофонда полевой растений, 38 страниц, АДАУ – 2012 (аз)
2. Генофонд зерновых культур. Основы рационального использования материалов Материалы IV международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И. Вавиловой и 40-летию кафедры геодезии, гидрологии и гидрогеологии (16-18 мая 2013 г., Саратов) 6 стр. (рус)
3. Генофонд статусного типа тритикум и его селекционное значение. Научные труды АДАУ Приложение 1 - Трибуна молодых ученых. Гянджа- 2013 2 стр. (аз)
- 4 ... Изучение новых форм пшеницы и кукурузы и их использование в селекции Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию общенационального лидера Гейдара Алиева. Гянджа- 2013, 3 стр. (аз)

5. Определение сорта кукурузы. Научные труды АДАУ Гянджа 2013, № 2, 2 стр. (аз)
6. Биологические и экономические характеристики гибридов пшеницы F1, полученных методом гибридизации. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты - Материалы Международной научно-практической конференции Азербайджан, Гянджа, октябрь 2015 г., 5 стр. (аз)
7. Биологические и экономические особенности сорта тритикале «Кисмет» Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты - Материалы Международной научно-практической конференции Азербайджан, Гянджа 23-24 октября 2015 г. 3 стр. (аз)
8. Использование местных сортов для производства новых сортов мягкой пшеницы. Международная научно-практическая конференция. Мировая наука. Методология современных исследований (21-22 марта 2015 г.) Дубай, ОАЭ - 95-99 (рус)
9. Селекция кукурузы в Азербайджане. «Наука вчера, сегодня, завтра: теория и практика» Материалы Международного электронного симпозиума Махачкала, 20 февраля 2015 года. - 64-69 (рус)
10. Роль удобрений в повышении урожайности «кукурузы» в «урожай». Пути повышения плодородия почв Азербайджана Республиканская научно-практическая конференция Азербайджан Гянджа 8 июля 2016 г. (аз)
11. Роль новых сортов и генофонда в снижении урожайности в аграрном секторе. Международное сотрудничество в развитии аграрной науки, продовольственной безопасности и защиты окружающей среды. Материалы 8-й Международной научно-практической конференции Азербайджан Гянджа 3-4 октября 2016 г. (аз)
12. Определение сроков посева хлопчатника Science and Education Studies N: 1 (17) январь-июнь, 2016 Stanford University Press America (рус)
13. Сравнительная оценка существующих генотипов и биоморфологических характеристик яровой мягкой пшеницы с вновь созданными сортами, СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА БИОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕНОТИПОВ ЗИМОЙ ХЛЕБНОЙ ПШЕНИЦЫ И НОВОЙ, 2018 (аз)

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Турецкий: Средне

Английский: Слабый

Русский: Отлично

Другие: