

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Гумбат

Фамилия: Гумбатов

Отчество: Сархош

Дата рождения: 01.08.1965

Рабочий телефон: 266 80 49

Моб: +994506307949

Электронная почта: humb@inbox.ru

Факультет: агрономия

Кафедра: растениеводство



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЁНЫЕ СТЕПЕНИ И УЧЁНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1990 году с отличием окончил агрономический факультет Азербайджанского сельскохозяйственного института по специальности «Селекция и семеноводство».

В 1993 году окончил аспирантуру ААА.

В 1999 году защитил диссертацию на тему «Агротехнические особенности выращивания хны и басмы в Гянджа-Газахском и Ширванском районах Азербайджана». 15 февраля 2000 г. ему было присвоено звание кандидата наук.

В 2004 году окончил докторантуру АГАУ.

В 2014 году присвоено звание доцента кафедры растениеводства.

В 2017 году он был назначен профессором растениеводства и защиты растений АГАУ.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1982-85 гг. Работал рабочим в совхозе «Энгельс» Физулинского района.

В 1985-90 учился на агрономическом факультете Азербайджанского сельскохозяйственного института.

В 1990-1991 годах работал старшим лаборантом и младшим научным сотрудником Азербайджанского научно-исследовательского хлопкового института.

В 1991-94 учился в аспирантуре АСХА.

В 1994 году (07.VI - 02. IX) работал главным препаратором в Лаборатории интродукции растений АСХА.

С 1994 (06. IX) по 1996 (01. II) он был заведующим кафедрой «Производственные и учебные практики» Азербайджанского института биотехнологии и экологии.

С 1996 г. (03. II) работал агрономом по семеноводству и заведующим лабораторией (02.V) в отделе "Технические растения" АСХА.

С 1997 (24.VI) по 2011 (15.IX) работал заведующим лабораторией кафедры растениеводства.

С 2011 (15. IX) по 2012 (27. I) работал старшим преподавателем кафедры растениеводства и защиты растений АГАУ.

С 2012 г. (27. I) работал доцентом кафедры растениеводства и защиты растений АГАУ.

С 2014 года работает доцентом кафедры растениеводства АГАУ.

В настоящее время (2021 г.) - профессор, заместитель заведующего кафедрой растениеводства АГАУ.

С 2011 года читает лекции по направлениям «Растения» на уровне бакалавриата, «Технические растения» на уровне магистра, «Теоретические основы растениеводства», «Основы селекции растений и прикладное растениеводство», «Биологическое выращивание полевых растений». , "Методы исследования";

Он был научным руководителем около 20 магистров.

Он является автором около 90 научных работ, в том числе 63 статей, 1 учебника, 10 учебных пособий, 1 рекомендации, 2 методических указаний и 9 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Управление технологическими мероприятиями по повышению урожайности полевых культур за счет устойчивости к экстремальным условиям.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. Международная научно-практическая конференция по применению инновационных технологий в системе аграрного образования и формам международного сотрудничества, посвященная 80-летию Азербайджанского государственного аграрного университета, Гянджа, 21-22 мая 2010 года.
2. Международная научно-практическая конференция по проблемам развития образования и науки в условиях глобализации, Гянджа, 2011 (03-05 октября).
3. Всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию общенационального лидера Гейдара Алиева, Гянджа, 2013 г. (25-26 апреля).
4. АГАУ ТЭК. Научно-практическая конференция докторантов и диссертаций (05 ... 19 ноября 2013 г.).
5. Современная аграрная наука: Актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации. Международная научно-практическая конференция, 22-24 сентября 2014 г., Гянджа, Азербайджан
6. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Международная научно-практическая конференция, посвященная провозглашению 2015 года «Годом сельского хозяйства» в Азербайджанской Республике, 23-24 октября 2015 года, Гянджа, Азербайджан.
7. Международная научная конференция «Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук», посвященная 96-летию общенационального лидера Гейдара Алиева, Гянджа, 2019 (03-04 мая).

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

Монографии и книги:

1. Технические заводы (Учебник). Баку, «Айтадж», 2010, 415 с. (Соавтор: Халилов Х.Г.)

2. Хена (Лоусония) (Монография). Гянджа, Издательство АГАУ, 2011.145 с.
3. Технология хлопкового волокна (Учебник). Баку, «Нурлан», 2012, 230 с. (Соавтор: Халилов Х.Г.)
4. Печать (Индигофера) (Монография). Баку, «Наука и образование», 2012, 82 с.
5. Кормовые травы (Учебник). Баку, «Наука и образование», 2013, (Соавтор: Гусейнов А.Р.)
6. Сочные кормовые растения (Учебник). Баку, «Нурлан», 2013. (Соавторы: Шабанов М.С., Вердиева Р.С.)
7. Сахарные и крахмалистые растения (Учебник). Баку, «Наука и образование», 2014. (Соавторы: Мамедов В.А., Габиллов М.Ю.)
8. Волокнистые растения (Учебник). Баку: ООО «Издательская полиграфия» Наука и образование », 2015, 216 с.
9. Масличные и эфиромасличные растения, Баку: ООО «Издательская полиграфия» Наука и образование », 2016, 248 с. (Соавторы: Баширов В.В., Мохумаев В.Р.)
10. Свекла сахарная (учебник) Гянджа, «Звезда» 2019, 104 с. (Соавторы: Бабазаде А. Р.)
11. Производство кормов (учебник) Гянджа, «Звезда» 2020, 480 с. (Соавторы: Мамедов Г.Ю., Гусейнов А.Р., Мамедов В.А.)

Статьи:

1. Выращивание басмы в Гянджа-Газахском районе. АзЭТЕТИ Гянджинский междисциплинарный информационный центр, информационный лист, № 50, Баку, 1993. (Соавторы: Гулиев В.Ш., Шахвердиева С.Ш.)
2. Выращивание рассады хны с помощью тепличного облучателя. Азербайджанский аграрный научный журнал, Баку, № 5-6, 1993. с. 5-7. (Соавтор: Гулиев В.Ш.)
3. Болезни, вредители и меры борьбы с хной и прессыными растениями. Защита растений и использование полезных насекомых. Научные труды АСТА Гянджа, 1993. с. 88-89.
4. Рекомендации по выращиванию и использованию прессов в Азербайджане. Аннотированный перечень выполненных научно-исследовательских работ, рекомендованных для внедрения в сельскохозяйственное производство, Гянджа, 1993, с. 36-37. (Соавторы: Кулиев В. Ш., Мирзалиев Д. Д.)
5. Рекомендации по выращиванию и использованию растения басма в Азербайджане. Гянджа, 1994. 24 с. (Соавторы: Гулиев В. Ш., Мирзалиев С. Д.)
6. Красители горного Ширвана и перспективы их использования. Государственный комитет Азербайджана по науке и технологиям Гянджинский Междисциплинарный научно-технический информационный центр, информационный лист, № 41, Гянджа, 1994. (Соавтор: Зарбалиев С.М.)

7. «Басма» и его экономический доход. Экологические проблемы долины Куры. Научные труды Азербайджанского аграрно-экологического института (АзАЭИ), I издание, Баку, 1996, с. 63. (Соавтор: Мирзалиев С.Д.)
8. Растения хны и басмы в новых агроэкологических условиях. Экологические проблемы долины Куры. Научные труды Азербайджанского аграрно-экологического института (АзАЭИ), I издание, Баку, 1996, с. 87.
9. Экологические проблемы долины Куры. Научные труды Азербайджанского аграрно-экологического института (АзАЭИ), II издание, Баку, 1996, с. 10. (Соавтор: Гулиев В.Ш.)
10. Генеративная репродукция прессового цеха. Экологические проблемы долины Куры. Научные труды Азербайджанского аграрно-экологического института (АзАЭИ), II издание, Баку, 1996, с. 123.
11. Семенная продуктивность хны и прессов. Азербайджанский аграрный научный журнал № 3-4. Баку, 1998. с. 45-46.
12. Плодовые свойства растений хны и басмы. AAA's Agronomi. факультет Сборник научных трудов. Баку, 1999, с.51.
13. Агротехнические особенности выращивания растений хны и басмы в Гянджа-Газахском и Ширванском районах Азербайджана. Абстрактный. Баку, 1999, 25 с.
14. Агробиологические свойства семян хны. Сборник научных трудов агрономического факультета ААА. Баку, 2000, с.110-111.
15. Индигофера - полезное растение. Сборник научных трудов агрономического факультета АКТА. Баку, 2000, с. 112-113.
16. Биологическая характеристика прессового цеха. Сборник научных трудов, посвященный 70-летию ААА. Гянджа, 2000, с. 216-217.
17. Влияние пищевого поля на рост и развитие растения хны. Сборник научных трудов агрономического факультета АКТА. Баку, 2001, с. 81-82.
18. Влияние агроэкологических условий Гянджа-Газахского района на красящую способность порошка хны. Сборник научных трудов агрономического факультета ААА. Баку, 2002, с. 64-66.
19. Хна - ценное растение. Сборник научных трудов агрономического и технологического факультета АКТА. Баку, 2003, с. 142-143.
20. Фенотипическая внутривидовая изменчивость популяций хны. Сборник научных трудов, посвященный 75-летию АСТА. специальный выпуск. Баку, 2004. С. 113-115. Forests are a natural resource of our country. Wealth Magazine № 53, p. 5, Baku, AIM 2008.
21. Изучение методов распыления на кожу. Научная работа АСТА, III издание. Гянджа, 2008, с.30-33. (Соавтор: Халилов Х.Г.)
22. Табачная программа. Гянджа, 2009. 7 с. (Соавторы: Бехбудова С.П., Сафаров Н.А., Халилов Х.Г.)
23. Табачная программа (для студентов Центра дистанционного и дополнительного образования). Гянджа, 2009. 8 с. (Соавторы: Бехбудова С.П., Халилов Х.Г.)
24. Лес - наше богатство, давайте защитим его. Журнал Wealth № 70. Баку, AIM 2010, с. 9, (Соавтор: Адыгозалова С.)

25. Методические указания к проведению педагогической практики по теме растениеводство. Гянджа, 2010. 32 с. (Соавторы: Мамедов К.Ю., Исмаилов М.М., Халилов Х.Г.)
26. Влияние способа и продолжительности посева на урожайность рассады хлопчатника, кукурузы и подсолнечника. Тезисы международной научно-практической конференции по применению инновационных технологий в системе аграрного образования и формам международного сотрудничества, посвященной 80-летию Азербайджанского государственного аграрного университета. Гянджа, 21-22 мая 2010 г., с. 120-121.
27. Влияние способа и продолжительности посева на цветение и созревание хлопчатника, кукурузы и подсолнечника. Тезисы международной научно-практической конференции по применению инновационных технологий в системе аграрного образования и формам международного сотрудничества, посвященной 80-летию Азербайджанского государственного аграрного университета. Гянджа, 21-22 мая 2010 г., с. 123. (Соавтор: Мастер. Е. М. Ханкишиева)
28. Влияние сроков и способов посева на динамику и продуктивность красящих растений. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2010, № 2, с. 41-43.
29. Влияние способа и времени посева на приобретение, цветение и созревание семян хлопчатника, кукурузы и подсолнечника. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2010, № 3, с. 13-15. (Соавтор: Халилов Х.Г.)
30. Программа по растениеводству Специальность: 050702-Агрономия (Специализация - защита растений, агроэкология, овощеводство и виноградарство, селекция, селекция и семеноводство тутового шелкопряда). Гянджа, 2011. 15 с. (Соавторы: Мамедов К.Ю., Худиев А.П.)
31. Программа "Хлопок". Специальность: 050702- Агрономия. Гянджа, 2011. 11 с. (Соавторы: Мамедов Г.Ю., Мамедов Ю.М., Халилов Г.К.)
32. Программа по теме «Технология хлопкового волокна». Специальность: 050702- Агрономия. Гянджа, 2011. 7 с. (Соавторы: Мамедов К.Ю., Мамедов Ю.М., Халилов Х.Г.)
33. Методические указания к курсовой работе по теме хлопководство. Гянджа, 2011. 20 с. (Соавторы: Мамедов К.Ю., Мамедов Ю.М., Халилов Х.Г.)
34. Программа по тематике технических растений. (Для магистратуры). Направление: АТМ-020000- Агрономия. Гянджа, 2011. 15 с. (Соавторы: Мамедов К.Ю., Мамедов Ю.М., Халилов Х.Г.)
35. Программа по теме «Биологический контроль полевых культур» (магистр). Направление: АТМ-020016 - Растениеводство. Гянджа, 2011. 15 с. (Соавторы: Мамедов К.Ю., Исмаилов М.М., Худиев А.П.)
36. Программа по теме «Современные проблемы растениеводства» (магистр). Направление: АТМ-020016- Растениеводство. Гянджа, 2011. 15 с. (Соавторы: Мамедов Г.Ю., Исмаилов М.М., Худиев А.П.)
37. Программа посева. (Для магистратуры). Направление: АТМ-020002- Защита растений. Гянджа, 2011. 7 с. (Соавторы: Мамедов Г.Ю., Худиев А.П., Исмаилов М.М.)
38. Влияние глубины и способов сева на урожайность сельскохозяйственных культур. Научные труды АГАУ № 1, Гянджа, 2011, с.22-24.

39. Программа производственной практики по растениеводству, Гянджа, 2011, 18 с. (Соавтор: Мамедов К.Ю.)
40. Влияние глубины и способов посева на динамику роста растений. Научные труды АГАУ № 2, Гянджа, 2011, с. 35-36.
41. Уточнение густоты посевов хлопчатника, кукурузы и подсолнечника при выращивании по шинной технологии. Тезисы международной научно-практической конференции по проблемам развития образования и науки в условиях глобализации (03-05 октября 2011 г.). Гянджа, 2011, Издательство АГАУ, с.91-93. (Соавтор: Халилов Х.Г.)
42. Влияние способа посева на динамику и продуктивность окраски растений. Научные труды АГАУ № 2, Гянджа, 2012, с. 32-34.
43. Влияние сроков и способа посева на динамику посева подсолнечника. Научные труды АГАУ № 1, Гянджа, 2013, с. 60-61. (Соавтор: Гусейнов А.Р.)
44. Влияние времени и способа посева на динамику роста подсолнечника. Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию общенационального лидера Гейдара Алиева (25, 26 апреля 2013 г.). Гянджа, 2013, с. 51-53. (Соавтор: Мамедов К.Ю.)
45. Влияние глубины посева на урожайность подсолнечника при культивации канавы. Научные труды АГАУ (Приложение 1 - Трибуна молодых ученых) Гянджа, 2013, с. 23-24. (Соавтор: Багирова Х. З.)
46. Влияние времени и способа посева на структурные элементы подсолнечника. Научные труды АГАУ Гянджа, 2013, № 2, с. 31-33. (Соавтор: Халилов Х.Г.)
47. Значение, морфBudging and flowering of alfalfa under the influence of fertilizers. Scientific works of ASAU, Ganja, 2015, № 1, p. 40-41. (Co-author: Muradova K. M.)
48. Устойчивое выращивание кукурузы. Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты. Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной провозглашению 2015 года «Годом сельского хозяйства» в Азербайджанской Республике 23-24 октября 2015 года. с. 325-327. Гянджа, Азербайджан. (Соавтор: Б. Н. Вердиева)
49. Перспективы использования кукурузы в пищу и корм в Гянджа-Газахском районе. Научные труды АГАУ (Приложение 1 - Трибуна молодых исследователей) Гянджа, 2016, с. 21-23. (Соавтор: Б. Н. Вердиева)
50. Влияние способов посева на длину волокна, выход волокна и технологические свойства волокна. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2016, № 2, с. 24-26. (Соавтор: Халилов Х. Г.)
51. Влияние густоты посевов на формирование урожая сахарной свеклы. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, № 1, с. 25-27. (Соавтор: Бахшалиева А.Р.)
52. Влияние нормы внесения удобрений под предшественником на количество корня и корневища клевера. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, № 3, с. 10-12. (Соавтор: А. Р. Гусейнов)
53. Влияние густоты растений на урожайность корнеплодов сахарной свеклы. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2017, № 3, с. 22-24. (Соавтор: Бахшалиева А.Р.)
54. Способ посева и влияние густоты растений на развитие сахарной свеклы. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2018, № 1, с. 8-11. (Соавторы: Баширов В.В., Гусейнов А.Р.)

55. Ватные палочки и современные методы борьбы с этим. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2018, № 1, с. 44-48. (Соавторы: Халилов Х.Г., Рзаев Р.А.)
56. Влияние способа посева и густоты посевов на динамику развития, качество и экономическую эффективность сахарной свеклы. Гянджинский филиал НАНА «Вестник», издательство «Наука», Гянджа, 2018, № 1 (71), с.121-128. (Соавторы: Мамедов Г.Ю., Баширов В.В.)
57. Ферментативная активность почвы на плантациях арахиса. Международная научная конференция «Актуальные проблемы современных естественных и экономических наук», посвященная 96-летию общенационального лидера Гейдара Алиева (03-04 мая 2019 г.). Часть III. Гянджа, 2019, с. 37-40. (Соавтор: Намазова Р. В.)
58. Влияние времени и способа посева на структурные элементы и урожайность кукурузы. Научные исследования в области сельского хозяйства и инноваций в животноводстве. Журнал НИИ животноводства, Гейгель, №2 / 2019, Том I, с. 76-80. (Соавтор: Мамедов К.Ю.).

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Русский