

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Халык

Фамилия: Халилов

Отчество: Курбан

Дата рождения: 26 марта 1965 г.

Рабочий телефон: +994 22 266 81 15

Мобильный: +994 50 363 30 34

Электронная почта: xalixelilov0@gmail.com

Факультет: Агрономия

Кафедра: Растениеводство



ОБРАЗОВАНИЕ, НАУЧНЫЕ СТЕПЕНИ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 1991 году окончил агрономический факультет Азербайджанского сельскохозяйственного института (ныне Азербайджанский государственный аграрный университет).

В 1997 году защитил диссертацию на тему «Влияние норм удобрений на урожайность хлопка-сырца и качество волокна на основе различных способов и густоты посевов в Муган-Сальянском регионе» и был удостоен степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «Агрохимия».

В 2002 г. присвоено звание доцента кафедры по растениеводству.

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2002 года по настоящее время - доцент кафедры растениеводства и защиты растений Азербайджанского государственного аграрного университета.

С 2000 г. и.о. доцента кафедры растениеводства, селекции и генетики.

С 1993 года ассистентом на кафедре хлопководства Азербайджанского сельскохозяйственного института.

С 1991 года стажер преподаватель на кафедре хлопководства Азербайджанского сельскохозяйственного института.

С 1991 г. читает лекции и проводит лабораторные занятия по «Хлопководству» и «Техническим растениям» на уровне бакалавриата;

На уровне магистратуры проводит лекции и лабораторные занятия по направлениям «Технические культуры», «История и методология науки».

Автор 70 научных работ, 57 статей, 1 учебника, 2 учебных пособий, 10 программ и методических указаний, 1 рекомендации.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Влияние комплекса агротехнических мероприятий на структурные показатели сортов хлопчатника.

УЧАСТИЕ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

2015, 23-24 октября, Международная научно-практическая конференция «Инновационное развитие аграрной науки и образования: мировой опыт и современные приоритеты». Гянджа, Азербайджан.

2016, 03-04 октября. 8-я Международная научно-практическая конференция «Международное сотрудничество в развитии аграрной науки, продовольственной безопасности и защиты окружающей среды». Гянджа, Азербайджан.

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Гумбатов Х.С., Халилов Х.В. Изучение способов посева, Гянджа, научные труды АСХА, III издание, 2008 г., стр.30-33.

2. Халилов Х.С. Производство экологически чистого хлопка, Баку, Аграрная наука Азербайджана, 2009, № 1-2, с. 60-61.

3. Мамедов Ю.М., Халилов Х.С. Повышение эффективности растений сидератов в севооборотах, Гянджа, Научные труды АГАУ, 2012, № 3, с. 70-71

4. Гумбатов Х.С., Халилов Х.С. Влияние времени и способа посева на структурные элементы подсолнечника. Гянджа, Научные труды АГАУ, 2013, № 2, с. 31-33.

5. Гумбатов Х.С., Халилов Х.В. Влияние сроков и способа посева подсолнечника на урожай семян. Современная аграрная наука: Актуальные проблемы и перспективы развития века в условиях глобализации. Материалы Международной научно-

практической конференции Гянджа, 2014, 22-24 сентября, Азербайджан, Том I. с. 59-61.

6. Гумбатов Х.С., Халилов Х.В. Влияние способов посева на длину, выход и технологические свойства волокна - научные труды АГАУ, 2016, № 2, с. 24-26.

7. Гусейнов А.М., Газиев А.Т., Гусейнов Н.В., Омаров О.З., Халилов Х.Г. Влияние минеральных и органо минеральных систем удобрения на фотосинтез, рациональный режим и транспирацию хлопчатника Жур. Плодородие, № 3 (96) 2017 с. 10-13

8. Сеидалиев Н.Ю., Мамедова М.З., Халилов Х.К. Влияние агротехнических мероприятий на структурные показатели сортов хлопчатника Вестник НАНА, Гянджа, 2017, № 1 (67) с.93-99

9. Сеидалиев Н.Я., Халилов Х.К. Влияние агротехнических мероприятий на структурные показатели сортов хлопчатника Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана. Вестник № 1 (67), Гянджа-2017, с. 93-99.

10. Гумбатов Х.С., Рзаев Р.А., Халилов Х.К. Хлопковая совка и современные методы борьбы с ней. Научные труды АГАУ, Гянджа, 2018, № 1, с. 44-48.

11. Сеидалиев Н.Я., Мамедова М.З., Халилов Х.К. Влияние различных способов посева и норм удобрений на урожайность сортов хлопчатника Научно-практическая конференция по итогам научно-исследовательской работы сотрудников АГАУ в 2018 году, посвященная 96-летию Общенационального лидера Гейдара Алиева (7 мая 2019 г.). Гянджа. п.

12. Сеидалиев Н.Я., Халилов Х.К. Влияние различных способов посева и норм удобрений на высоту главного стебля у сортов хлопчатника, на формирование симподиальных и моноподиальных ветвей Гянджинское отделение Национальной Академии Наук Азербайджана. Вестник № 2 (76), Гянджа-2019, с. 179–185.

13. Мамедова М.З., Халилов Х.Г. Сравнительное изучение интро-локализованных и местных сортов хлопчатника Сборник научных трудов по материалам XIII Международного симпозиума - Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования. Москва, Российский университет дружбы народов, 2019. Стр. 151-153.

14. Мамедова М.З., Халилов Х.Г. Зависимость технологических свойств и выхода хлопкового волокна от нормы внесения удобрений. Приоритетные векторы развития промышленности и сельского хозяйства. Материалы III Международной научно-практической конференции, 6 дни науки 2020. том II, г. Макеевка, 9 апреля 2020 г. п. 62-65.

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский