

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Вугар
Фамилия: Бабаев
Имя отца: Рауф
Родился: 03.05.1968
Рабочий телефон: (022) 266 02 68
Моб: 050-350-99-66
Электронная почта:
Факультет: Инженерный
Отдел: Мелиоративные и гидротехнические объекты



ОБРАЗОВАНИЕ, СТЕПЕНЬ И НАУЧНОЕ ЗВАНИЕ

В 1985 году он поступил на агрономический факультет Азербайджанского сельскохозяйственного института (ныне Азербайджанский государственный аграрный университет) с орденом Почёта имени С.Агамалыоглу. В 1992 году окончил агрономический факультет Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет) по специальности «Агроном».

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 1992 году работал лаборантом кафедры Мелиоративного и ирригационного земледелия Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет);
В 2003 году старший лаборант кафедры Мелиорации, гидравлики и водоснабжения Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет);
В 2004 году – ассистент кафедры Мелиорации, гидравлики и водоснабжения Азербайджанской Сельскохозяйственной Академии (ныне Азербайджанский Государственный Аграрный Университет);
В 2008 году был старшим преподавателем кафедры экологической инженерии и лесного хозяйства Азербайджанского государственного аграрного университета;
В 2014 году старший преподаватель кафедры землеустройства и мелиорации Азербайджанского государственного аграрного университета;
С 2015 года по настоящее время является завучем кафедры Мелиорации и гидротехнических сооружений Азербайджанского государственного аграрного университета.
Он автор около 15 научных статей, 1 методического пособия, 2 предметных программ, 1 учебника.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

В условиях Гянджа-Газахского региона он проводит научно-исследовательскую работу по теме «Изучение основных правил получения семян при возделывании белокочанной капусты как многолетнего растения».

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ

1. Королевская капуста может дать несколько урожаев семян. Картофель и овощи, №5, Москва 2009, стр. 29.
2. Формирование многолетних маток белокочанной капусты. Картофель и овощи, №7, Москва, 2009, стр. 23.
3. Развитие и продуктивность капусты белокочанной, выращенной из семян, полученных на третьем году жизни. Сборник трудов Общества Почвоведения Азербайджана. Том XI Часть II. Баку-"Вяз"-2010, стр. 482.
4. Техничко-экономические преимущества и значение подпочвенного орошения хлопчатника. Гянджинский региональный научный центр, Сборник новостей. №37, Гянджа – 2009, стр. 56.
5. Новая технология производства семян капусты. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции АДАУ. Гянджа – 2010, стр. 131.
6. Влияние секций посадки многолетних подвоев капусты белокочанной на количество и качество урожая семян. Институт Почвоведения и Агрохимии НАНА Журнал "Почвоведение и Агрохимия" Баку-"ЭЛМ"-2011 том 20 №1 страница 571.
7. Пути повышения плодородия мелиорированных земель. Труды Общества Почвоведения Азербайджана. Том X Часть II. Баку-2005, стр. 112.
8. Из семенных коробочек белокочанной капусты можно получить несколько урожаев семян. Картофель и овощи, №5, 2009, стр. 29.
9. Формирование многолетних маток белокочанной капусты. Картофель и овощи, №7, Москва, 2009, стр. 23.
10. Развитие и продуктивность капусты белокочанной, выращенной из семян, полученных на третьем году жизни. Сборник трудов Общества Почвоведения Азербайджана. Том XI Часть II. Баку-"Вяз"-2010, стр. 482.
11. Техничко-экономические преимущества и значение подпочвенного орошения хлопчатника. Гянджинский региональный научный центр, Сборник новостей. №37, Гянджа – 2009, стр. 56.
12. Новая технология производства семян капусты. Тезисы докладов Международной научно-практической конференции АДАУ. Гянджа – 2010, стр. 131.
13. Технология выращивания семян капусты в многолетнем способе выращивания. АДАУ-издательство. Гянджа-2012.
14. Современные методы изготовления монолитных железобетонных конструкций из бетонной смеси. Научные труды АДАУ. Гянджа-2017.
15. Сельскохозяйственная машина ресурсосберегающего аграрного хозяйства. Саратовский аграрный университет (в печати).
16. Дренажные системы. Учебник. Типография ООО «Полиграфаз». Баку-2021

ЯЗЫКОВЫЕ НАВЫКИ

Английский

Русский

Другие языки