

АЗЕРБАЙДЖАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Имя: Конуль

Фамилия: Бабаева

Отчество: Эльчин кызы

Год рождения: 11.10.1988

Рабочий телефон: 2596469

Mob: 0552479188

E-mail: rkqbabayeva@rambler.ru

Факультет: Агрономия

Кафедра: Общее земледелие, генетика и селекция



ОБРАЗОВАНИЕ, УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И НАУЧНЫЕ ЗВАНИЯ

В 2009 году окончила агрономический факультет Азербайджанской Государственный Аграрный Университета (АГАУ).

В 2011 году окончила магистратуру Азербайджанской Государственный Аграрный Университета (АГАУ) по специальности «Семеноводство сельскохозяйственных культур»

ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

С 2021 года старший преподаватель кафедры «Общего земледелия, генетики и селекции»;

В 2013-2021 году ассистент кафедры «Общего земледелия, генетики и селекции»;

В 2011-2013 году научный-работник в лаборатории «Зерновых и бобовых культур»

В бакалавриате ведет лекционные и лабораторные занятия на азербайджанском и английском по предметам: «Генетика, селекция и семеноводство», «Основы научных исследований в агрономии», «Генетика и селекция лесных культур»,

В магистратуре ведет лекционные и лабораторные занятия по предметам:

«Частная генетика», « Частная селекция», «Экологическая генетика»,

«Экологическое семеноводство», «Трансгенные растения и биоразнообразие»,

«Генетика», «Семеноведение», «Селекция сельскохозяйственных культур»,

«Генная инженерия» и «Сортовой и семенной контроль »

Автор свыше 30 научных трудов, 1 учебного пособия, 1 рекомендация, 17 статей, 11 программ.

ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Проведение научных исследований в области генетики, селекции, семеноводства.

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

1. На республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию Общенационального лидера Гейдара Алиева (Гянджа, 2013); На международной научно-практической конференции (Том I, 23-24 октября 2015 г., Гянджа, Азербайджан),
2. На II Международной научной конференции молодых ученых (26-27 октября 2017 г., Гянджа)
3. Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 90-летию академика Джалала Алиева и генетическим ресурсам биологического разнообразия, академик Джалал Алирза оглы Алиев (Гянджа, 2018)
4. V Международная научно-методическая конференция «Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений» (Том II Москва, 15-19 апреля 2019 г.)
5. Научно-практический выездной семинар по улучшению посевов озимых зерновых культур (Баку, 2017).

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Бабаева К.Е., Сеидалиев Н.Й. Роль мутагенов в жизни растений, Сборник статей аспирантов, магистров и бакалавров. Гянджа 2008. (аз)
2. Бабаева К.Е., Сеидалиев Н.Й. Влияние плотности посадки на структурные показатели сортов хлопчатника, Материалы научно-практической конференции молодых ученых «Направления развития аграрной науки и ее экологические аспекты», посвященной 80-летию АДАУ. . Гянджа 2010 (аз)
3. Бабаева К.Е., Сеидалиев Н.Й. Влияние плотности растений на структурные показатели сортов хлопчатника, нововведения фундаментальных, гуманитарных и прикладных наук Материалы общегородской научно-практической конференции бакалавров и магистров. Гянджа 2010 (аз)
4. Бабаева К.Е., Гурбанов Ф.Х., Искандаров А.И. Ахмедов. Методические указания по семенам кукурузы и их апробации. Агробиологическая характеристика кукурузы, рекомендации по ее выращиванию и семеноводству. Гянджа 2012 (аз)
5. Бабаева К.Е., Организация семеноводства зерновых и зернобобовых культур в различных экологических условиях, научные труды АДАУ. Гянджа 2012, № 3, с. 53-54. (аз)
6. Бабаева К.Е., Гурбанов Ф.Х. 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, с. 30–31. (аз)
7. Бабаева К.Е., Гурбанов Ф.Х. Значение межвидовой гибридизации в селекции, Научные труды АДАУ Гянджа 2014, № 1, с. 55-56. (аз)
8. Бабаева К.Е., Гурбанов Ф.Х., Выбор и метод кроссовера исходного материала при производстве новых гибридов пшеницы, Научные труды АДАУ Гянджа 2014, № 2, с. 21–22. (аз)
9. Бабаева К.Е., Гурбанов Ф.Х., Ибрагимов А.Г., Биологические и экономические характеристики гибридов пшеницы F1, полученных методом гибридизации, Материалы Международной научно-практической конференции, Том I, 23-24 октября 2015 г., Гянджа, Азербайджан, с. 46-50. (аз)

10. Бабаева К.Е., Экономические особенности гибридов F1 и F2, полученных методом межвидовой гибридизации, Гянджинский государственный университет, II Международная научная конференция молодых ученых, 26-27 октября 2017 г., Гянджа, с. 174–176. (аз)

11. Бабаева К.Э. Межвидовая гибридизация пшеницы и её роль в селекции, International academy journal Web of Scholar 9(18), Vol.1, December 2017, стр. 36-39, Warsaw, Poland. (рус)

12. Бабаева К.Е., Вариабельность содержания белка в зерне межвидовых гибридов пшеницы (твердый x мягкий), НАНА, Информационный бюллетень, № 2 (72), Гянджа 2018, с.143-147. (аз)

13. Бабаева К.Е., Возможность комбинирования сортов первого урожая при межвидовой гибридизации у пшеницы, Научные труды АДАУ, Гянджа 2018, № 1, с. 49-52. (аз)

14. Бабаева К.Е., Гурбанов Ф.Х., Ашрафова Х.А. Гетерозис у межвидовых кросс-гибридов и его частота, МИРОВОЙ ЖУРНАЛ АПТЕКИ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ НАУК, Том 7, Выпуск 7, 1228-1233, DOI: 10.20959 / wjpps20187-11916, 01.07.2018 , п. 1228-1233, Индия. (анг)

15. Бабаева К.Е. Периоды вегетации растений F3, полученных в результате межвидовой гибридизации, Академик Джалал Алиев и генетические ресурсы биологического разнообразия, Материалы Республиканской научно-практической конференции, посвященной 90-летию академика Джалала Алирза оглы Алиева, Гянджа 2018, с. 457-463 (аз)

16. Бабаева К.Э., Характер расщепления у межвидовых гибридов пшеницы второго поколения, Роль физиологии и биохимии в интродукции и селекции сельскохозяйственных растений, Сборник материалов V Международной научно-методологической конференции, ТОМ II, Москва, 15–19 апреля 2019 г. стр 108-113. (рус)

17. Бабаева К.Е., Н.Ю. Сеидалиев, Ф. Гурбанов, М. Мамедова, Практикум по генетике, Учебник, гриф 000/20 от 25 февраля 2019 года, Экопринт, Баку – 2019 (аз)

ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ

Турецкий: Отлично

Английский: Средне

Русский: Средне

Другие: Слабый