

BRF-SERACOLD ТУРЦИЯ-АЗЕРБАЙДЖАН

Совместный проект «Строительство

холодильных складов и хозяйств промышленного типа.

Должность: менеджер по проектированию и установке

Май 2008 г. - ноябрь 2009 г.

Всемирный банк и Консультативный центр агробизнеса «Элат»

Мугано-сальянской зоны с / х и проект развития инфраструктуры

Должность: исполнительный директор по Мугано-сальянской зоне

Ноябрь 2005 г. - декабрь 2007 г.

Международный комитет спасения (США), Кюрдамирский район проект сельского развития

должность: менеджер проекта

Октябрь 2004 г. - ноябрь 2005 г.

Международный комитет спасения (США), Кюрдамир

Программа развития сообщества

Должность: специалист по сельскому хозяйству

/ экономическому развитию / руководитель команды

Август 2003 г. - октябрь 2004 г.

Международный комитет спасения (США)

Должность: специалист по сельскому хозяйству

/ руководитель команды

Март 2001 г. - август 2003 г.

Государственный картографический и

земельный комитет

Должность: специалист по приватизации

1999 г. Баку

ENIGMA

Joint (Италия-Азербайджан)

Должность: региональный директор, Бакинский офис

1997-1998 гг.

НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ

Пути достижения высоких урожаев зерновых в районе Джейранчол с применением интенсивной технологии и системы кругового орошения

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ СЕМИНАРАХ, СИМПОЗИУМАХ И КОНФЕРЕНЦИЯХ

- 08-10 сентября 2002 г. - тренинги по CPA и ICBD;
- 7–21 ноября 2002 г. - Министерство сельского хозяйства США - Программа стипендий Кокрана - МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Вашингтон, округ Колумбия, Колумбия - Соединенные Штаты Америки
- Октябрь - ноябрь 2000 - Фундаментальные тренинги для НПО «ИСАР-Азербайджан».
- 11–20 ноября 2002 г. - Государственный университет Нью-Мексико - Гражданский и геологический факультет - США - Лас-Крузес, Нью-Мексико Центр управления ирригационными системами - Эль-Пасо, Техас
- 16 января - 8 февраля 2005 г. Программа МАШАВ, кибуц Швайм, Израиль Министерство сельского хозяйства и иностранных дел - Тель-Авив Тема тренингов: Выращивание овощей в теплицах.
- 13-31 мая 2002 г. - тренинги «Деревня ЗЕМЛЯ».
- Национальная общественная конференция - 17-18 января 2007 г., Саатлы.
- 21 мая - 13 июня - Совет по международным делам (USAID) - Служба общественного маркетинга и рекламы Луисвилл, Кентукки - США

СТАТЬИ И НАУЧНЫЕ ТРУДЫ

1. Казимов Н.Н., Махмудов Т.К., Казимов М.И. Полигенные гибриды и их селекционное значение // Аграрный научный центр. Сборник трудов АЗНИХИ. Гянджа, 2004 г. (статья на азербайджанском).
2. Казимов Н.Н., Махмудов Т.К., Казимов М.И. Об эффективном использовании Всемирного совета в хлопководстве // Центр аграрной науки. Сборник трудов АЗЕТПИ. Гянджа, 2007 г. (статья на азербайджанском).
3. Казимов Н.Н. Значение генетических ресурсов для создания сортов хлопчатника, устойчивых к неблагоприятным условиям окружающей среды / Международная конференция «Разнообразие, характеристика и использование генетических ресурсов растений для повышения устойчивости к изменению климата». 3-4 октября 2011 г., Баку, Азербайджан
4. Казимов Н.Н. Триплоидные гибриды и их цитологические особенности // Национальная академия наук Азербайджана, 2012.

5. Казимов Н.Н., Махмудов Т.К., Гурбанова Р.Т. Амфидиплоиды в селекции хлопчатника // Научный Аграрный Центр, 2012.
6. Казимов Н.Н. Возможности создания богатого исходного материала в селекции хлопка // Центр аграрной науки, 2012 г. (статья на азербайджанском).
7. Казимов Н.Н. Возможности создания сортов хлопка из высококачественного волокна // Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана - Информационный бюллетень (статья на азербайджанском).
8. Казимов Н.Н. Пути создания богатых исходных форм для практического отбора хлопка / Материалы X Международного симпозиума «Новые и нетрадиционные растения и перспективы их использования», 17-21 июня 2013 г., Пущино, Том 2, Москва.
9. Казимов Н.Н. Значение гексаплоидных гибридов в селекции хлопчатника // Научно-теоретический и производственный журнал «Аграрная наука», Москва, 2013.
10. Казимов Н.Н. Возможности создания богатого исходного материала для практической селекции с использованием амфидиплоидных форм хлопчатника гексаплоидного происхождения // Гянджинский филиал Национальной Академии Наук Азербайджана - Информационный бюллетень (статья на азербайджанском).

Языковые навыки

Турецкий – Среднее

Английский – Отличное

Русский – Отличное

Другие -