

КАЛЫБЕКОВА ЖАНАР ТУРУМОВНА

E-mail: zhanarkalybekova@mail.ru



Сведения о себе:

Год и место рождения: 06.09.1977 г., г.Алга,
Актюбинской области

Национальность: казашка

Образование:

1. 1997-2001 г.г. – Актюбинский государственный университет имени К.Жубанова - специальность Биология с присуждением квалификации «Учитель биологии с высшим профессиональным образованием» (диплом с отличием);

2. 2011-2013 г.г. – Актюбинский государственный университет имени К.Жубанова - магистратура по специальности Биология с присуждением академической степени «Магистр естественных наук»;

3. С 2016 года прикрепление к аспирантуре Федерального исследовательского центра Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова (Россия, Санкт-Петербург) для подготовки диссертации на соискание степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров по профилю направления «Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур (приказ от 02.09.2016 № 153-к)

Научные интересы:

Селекция яровой мягкой пшеницы, изучение аллельных комбинаций генов, экология растений.

Опыт работы:

1. Средняя школа № 3 города Актобе – учитель биологии с 2001 по 2003 год;

2. 2003-2009 год преподаватель кафедры биологии Актюбинского государственного университета им. К. Жубанова; С 2009 года - старший преподаватель кафедры биологии Актюбинского государственного университета им. К. Жубанова;

3. С 2017 года - старший преподаватель кафедры экологии Актюбинского университета им.С. Байшева.

Достижения:

Прошла курсы повышения квалификации по программе "Молекулярно-генетический анализ коллекции пшеницы, выделения ДНК постановкой полимеразно-цепной реакции, электрофорез в благородном геле" (Россия, город Санкт-Петербург, 2017 год);

Участвовала в создании сорта яровой мягкой пшеницы Степная 100 – имеется Заявка на выдачу патента РК от Актюбинской СХОС в НИИС МЮ РК № регистрации 2015/061.4 от 02.12. 2015 г;

Участник проекта По бюджетной программе 255 (2015 – 2017 гг.) «Создание условий для развития производства, переработки, реализации продукции растениеводства» по подпрограмме 106 «Программно-целевое финансирование научных исследований и мероприятий в растениеводстве» по научно-технической программе «Повышение стрессоустойчивости и продуктивности сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, улучшение их качественных показателей с использованием мирового растительного разнообразия и биотехнологий» по специфике 156 «Оплата консалтинговых услуг и исследований»

Проект №1 «Изучение генофонда зернофуражных, крупяных, зернобобовых культур с практическим использованием в селекции выделенных доноров и источников устойчивости к комплексу стрессовых факторов Западного Казахстана».

Проект № 2 «Создание новых конкурентоспособных сортов яровой твёрдой и мягкой пшеницы, отличающихся стабильной урожайностью и качеством зерна, устойчивых к стрессфакторам Западного Казахстана, отвечающих требованиям отечественной перерабатывающей промышленности и формируемых экспортных партий».