



Кипшакбаева Гульден Амангельдиновна
guldenkipshakbaeva@bk.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2005 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.05, Селекция и семеноводство
Область исследований: Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистрантов - 6 (Рахимбеков А.Т., 2018; Қалдыбайқызы Л., 2018; Абдығали А.Б., 2020; Тилейхан А., 2020; Шайкенова А.С., 2020; Әбдірахман Н.А., 2020 г.)

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. 2015-2018 гг.: исполнитель научного проекта в рамках грантового финансирования МОН РК «Повышение продуктивности новых перспективных сортов зернобобовых культур путем разработки сберегающей технологии возделывания на основе разных технологий обработки почвы для условий сухостепной зоны Северного Казахстана»;
2. 2016-2017 гг.: исполнитель ПЦФ МОН РК «Внедрение современных зарубежных технологий молекулярной биологии и генетики в селекционный процесс сельскохозяйственных культур с целью создания принципиально новых высокоурожайных, засухоустойчивых сортов яровой пшеницы, ячменя и нута для засушливого климата Северного Казахстана»;
3. 2018-2020 гг.: исполнитель ПЦФ МОН РК «Применение достижений молекулярной генетики для создания новых высокопродуктивных селекционных линий мягкой пшеницы, ячменя и нута адаптированных климатическим условиям Северного и Центрального Казахстана».

Участие в выполнении НИР в международных научных проектах:

1. 2017-2020 гг.: руководитель проекта «Экологическое испытание и оценка перспективных сортов сои китайской селекции в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана»;
2. 2017-2020 гг.; исполнитель проекта «Интродукция, селекция и распространение сортов сельскохозяйственных культур (пшеница, ячмень, овес)».

Полученные научные результаты

Автор допущенного к использованию сорта яровой мягкой пшеницы «Байтерек»

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша - 1

Публикации в Web of Science-1, Scopus – 4

1. Influence of nitrogen phosphoric fertilizers on the use of elements of nutrition by beans of chickpeas from the soil and fertilizers under the conditions of kazakhstan\ Journal of interdisciplinary research том: 8 выпуск: 4, 2018 <https://www.google.com/search?q=Influence+of+nitrogen+phosphoric+fertilizers+on+the+use+of+elements+of+nutrition+by+beans+of+chickpeas+from+the+soil+and+fertilizers+under+the+conditions+of+kazakhstan&oq=Influence+of+nitrogen+phosphoric+fertilizers+on+the+use+of+elements+of+nutrition+by+beans+of+chickpeas+from+the+soil+and+fertilizers+under+the+conditions+of+kazakhstan&aqs=chrome..69i57j69i59l2.41510j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8> ;
2. Evaluation of salt tolerance of Panicum miliaceum L. collection at the germination stage in conditions of induced sodium chloride salinization\ Bulgarian Journal of Agricultural Science, 25 (No 5) 2019, 986–993 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090988737&origin=resultslist>;
3. Diagnostics of tolerance to low positive temperatures of the common millet collection during the seed germination Eco. Env. & Cons. 26 (2) : 2020; pp. (893-900) Copyright@ EM International ISSN 0971–765X DOI:10.35940/ijeat.A1868.109119 <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.085090988737&origin=resultslist>
4. Flax Varieties Experimental Report in Kazakhstan in 2019, JOURNAL OF NATURALFIBERS <https://doi.org/10.1080/15440478.2020.1813674> <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85090988737&origin=resultslist>
5. Diagnostics of tolerance to low positive temperatures of the common millet collection during the seed germination Eco. Env. & Cons. 26 (2) : 2020; pp. (893-900) Copyright@ EM International ISSN 0971–765X http://www.envirobiotechjournals.com/issue_articles.php?iid=316&jid=3

Публикации в КОКСОН - 3

1. Солтүстік Қазақстан құрғақ дала аймағында асханалық сәбіздің тұқым қалыптастыруына натрий гуматтың әсері\Вестник Государственного университета им. Шакарима г.Семей 80 (2)Семей -2018;
2. Изучение и оценка перспективных сортов сои в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана, Изденістер, нәтижелер- Исследования, результаты, 2020 (2) с.5-24;
3. Солтүстік қазақстанның құрғақ далалық аймағы жағдайында температураның майбұршақ сорттарының өсіп-дамуына әсері , “3i: intellect, idea, innovation - интеллект, идея, инновация”2020 ж. маусым, с.45-52 .