



Мусынов Кажимурат Майрамбекович
e-Mail: kazeke1963@mail.ru

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2007 г.: Доктор сельскохозяйственных наук, 06.01.09 -Растениеводство

Область исследований: Разработка технологии возделывания сельскохозяйственных культур. Защита растений. Селекция и семеноводство.

1995 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук, 06.01.09-Растениеводство

Ученое звание: 2008 г.: Профессор

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Зашитившиеся под руководством:

Кандидатов наук: - 3 (Кипшакбаева А.А., 2005; Тютенов А.Х., 2007; Аринов Б.К., 2008 г.)

Докторов PhD: - 3 (Утельбаев Е.А., 2015; Базарбаев Б.Б., 2017; Базилова Д., 2017 г)

Магистрантов – 10 (Утельбаев Е.А., 2012; Базарбаев Б.Б., 2014; Базилова Д., 2014 г; Мырзагазиева А. 2015; Сагатбек С., 2016, Пельцер Е. В., 2017; Каиржанов Е., 2017; Баланбаев Д., 2018, Акибекова Д., 2019).

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Участие в выполнении НИР в рамках государственного заказа:

1. Научный руководитель проекта по 212 Бюджетной программе МСХ РК на 2012-2014 гг.
2. по 212 Бюджетной программе МСХ РК на 2015-2017 гг.
3. Исполнитель по 055 Бюджетной программе МОН РК на 2015-2017 гг.

Участие в выполнении НИР в международных научных проектах:

1. Проект ОНН и Правительства РК/ПРООН/ГЭФ «Содействие Республике Казахстан в подготовке Третьего Национального сообщения в соответствии с Рамочной Конвенцией ООН об изменении климата». Национальный эксперт по сельскому хозяйству: растениеводство.
2. Участие в международном проекте «Темпус» №517313-TEMPUS-1-2011-1-IT-JPCR «Охрана окружающей среды путем разработки и применения устойчивых сельскохозяйственных технологий» (EPASAT).

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты

1. Подготовлен отчет ПРООН «Современное состояние и тенденции изменения агроклиматических и зооклиматических ресурсов на территории Казахстана».
2. Разработаны рабочий учебный план бакалавриата и магистратуры.
3. Внедрены ресурсосберегающие технологии возделывания зернобобовых и масличных культур для сухостепной зоны Северного Казахстана.
4. Внедрены фитосанитарные технологии возделывания сельскохозяйственных культур для лесостепной зоны Северного Казахстана.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша: 2 (<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56381546800>).

ORCID: 0000-0002-6264-4042

Публикации в Web of Science, Scopus:

- 1.K. M. Mussynov, Nurettin Tahsin T., A.A.Kipshakbayeva, B.K. Arinov, Y.A. Utelbayev B. B. Bazarbayev Productivity and Cooking Advantages of Lentil Grades Grown Under Conditions Found in North Kazakhstan. PJN-ANSI - Pakistan Journal of Nutrition (ISSN1680-5194- Pakistan-Scopus), 704910 24 октября 2017г
- 2.А.Т. Бабкенов, К.М. Мусынов, О.С. Зайцева, Д.С. Базилова, Е.К. Каиржанов. Productivity of spring soft wheat cultivars grown in Northern Kazakhstan. EEC-EM-Ecology, Environment and Conservation, India-Scopus, 2017 (2) 0.06
- 3.Mussynov K.M, Кипшакбаева А.А., Аринов Б.К., Утельбаев Е.А., Базарбаев Б.Б. Producing Capacity of Safflower on Dark Brown Soils of the Northern Kazakhstan. Журнал: Biosciences biotechnology Research Asia. Volume №. 11 Issue №.: 3 Page №/ 1121-1130 December 2014. C.1121-1130
- 4.Mussynov K.M, Suleimenova Z.Sh.,Bekenova Sh.Sh.,Bazarbayev B. B.Sagatbek S.D. Diseases of Flax (Linum usitatissimum) and Substantiation of Protective Measures in the Conditions of the Dry Steppe Zone of Northern Kazakhstan Scopus. Annals of Agri-Bio Research, Vol. 24 (1), 82-87. 2019. Scopus. 6 стр.
5. Mussynov K.M., Arinov B.K., Utelbayev E.A., Bazarbayev B.B.. Physicochemical Quality Indicators of Akmay Safflower Oil Cultivated in the Dry Steppe Zone of Northern Kazakhstan. Scopus. Journal of Ecological Engineering. В Scopus-процентиль 46. Volume 20, Issue 9, October 2019, <https://doi.org/10.12911/22998993/111324>. pages 11–17.
6. Maria Pobozniak, Krzysztof Tokarz, Kazhymurat Musynov. Evaluation of sticky trap colour for thrips (Thysanoptera) monitoring in pea crops (Pisum sativum L.) Показатели журнала Journal of Plant Diseases and Protection в Scopus-процентиль 67, в Web of Science - Impact Factor 0.94, Q3, Journal of Plant Diseases and Protection <https://doi.org/10.1007/s41348-020-00301-5>. Received: 17 September 2019 / Accepted: 20 January 2020. 15 стр.

Публикации: в ККСОН - более 60; РИНЦ - более 10; рекомендаций - 6;

Охранные документы -3:

1. Патент на полезную модель «Способ подготовки почвы для выращивания сафлора в условиях Северного Казахстана» №101298. 2017/0283.2. 02.05.2017.
2. Патент на полезную модель «Способ возделывания чечевицы в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана» Министерство юстиции Республики Казахстан №101216. 2017/0328.2.
3. Инновационный патент «Способ возделывания сафлора в условиях сухостепной зоны Северного Казахстана». № 78471 (19) KZ (13)A4(11) 27124.