



**Муcынов Кажимурат Майрамбекович**  
e-Mail: [kazeke1963@mail.ru](mailto: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

### Защитившиеся 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 ООН 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).

### 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. К. М. 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. С.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.