



Нурманов Ербол Толешович

E-mail: nur.erbol@inbox.ru

0

НАУЧНАЯ КВАЛИФИКАЦИЯ

Ученая степень

2008 г.: Кандидат сельскохозяйственных наук , 4501- Агрохимия

Ученое звание

2019г.: ассоциированный профессор (2018, КазАТУ)

Область исследований: агрохимия, растениеводство, почвоведение и земледелие

НАУЧНАЯ ШКОЛА

Защитившиеся под руководством

Магистранты

Расулметов Умиджон,2015; Сункарова Лейла,2015; Сейпанова Аида, 2016 г.; Толеуов Адилбек, 2016 г.; Қалмағанбетова Гулмира, 2017; Молдағұл Асан,2017; Сарсембаев Мади, 2018; Нургалиев Адильбек,2018; Айгалиева Асем, 2019; Абильгачиев Артур,2019; Койшекен Арыстан, 2020; Шатаева Динара, 2020; Гаппасова Айдана,2020;

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

Руководитель проекта:

1. «Бюджетная программа 217 "Развитие науки", по проекту 5463/ГФ4 «Изучить закономерности изменения показателей почвенного плодородия и их влияние на урожайность сортов картофеля в зависимости от климатических условий и применения биоминеральных и биоорганических удобрений в условиях Центрального Казахстана».

Исполнители проектов:

1. Бюджетная программа 217 "Развитие науки", по проекту 4173/ГФ4 «Разработать методы целенаправленного управления плодородием почв, применительно к системе точного земледелия, обеспечивающих оптимизацию питания и реализацию потенциала продуктивности масличных культур в условиях диверсификации производства». Руководители проекта – А.К.Куришбаев, В.Г.Черненок. 2015-2017 гг.

2. Хозяйственный договор №103 от 27 сентября 2017 г., по выполнению почвенно-исследовательских работ по земельному участку Арыктинского с/о, Коргалджынского района, п.Кенбидайык, ТОО «Кенбидайык Астық. Руководитель – Рамазанова Р.Х.

НАУЧНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

3. Хозяйственный договор №104 от 27 сентября 2017 г., проекта по выполнению почвенно-исследовательских работ по земельному участку Арыктинского с/о, Коргалджынского района, КХ «Досым». Руководитель – Рамазанова Р.Х.

4. 2018-2020 гг. «Разработать и внедрить приемы реализации потенциала продуктивности перспективных для сухостепной зоны Казахстана сортов чечевицы, на основе определения оптимальных для них параметров агрохимических свойств почвы и способов их достижения, обеспечивающих повышение их конкурентоспособности в условиях диверсификации зернового производства» - Руководитель - В.Г.Черненок.

5. 2018-2020. ПЦФ МСХ РК «Трансферт и адаптация технологий по точному земледелию при производстве продукции растениеводства по принципу «Демонстрационных хозяйств (полигонов)» в Северо-Казахстанской области». Руководитель – Куришбаев А.К.

6. Хозяйственный договор №128x/19 от 26.03.2019 г. «Изучение комплексного влияния серосодержащих удобрений на продуктивность яровой мягкой пшеницы и льна масличного в условиях степной зоны и сухостепной зон Казахстана». Руководитель – Куришбаев А.К.

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Полученные научные результаты

Способ внесения биологических удобрений при возделывании сортов картофеля. Патент на полезную модель №3170. (21) 2017/0826.2. от 07.12.2017. Удостоверение автора №104530. РГП «Национальный институт интеллектуальной собственности» МЮ РК.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Индекс Хирша - 2

Публикации в Web of Science, Scopus

1. Y.Nurmanov, V.Chernenok, R.Kuzdanova. Potato in Response to Nitrogen Nutrition Regime and Nitrogen Fertilization. ISSN:0378-4290. FIELD CROPS RESEARCH. Том:231. С.115-121. 2019;

2. A.K. Kurishbayev, V.G.Chernenok, Y.Nurmanov, T.F.Persikova, B.Zh.Zhanzakov, R.Sh.Kuzdanova, Zh.K.Serikpaeva. Meaningful management of soil fertility and flax productivity. Arabian Journal of Geosciences (2020) 13:787; <https://doi.org/10.1007/s12517-020-05788-8>;

3. V.Chernenok, A.Kurishbaev, E.Nurmanov, A.Kudashev. Diagnostics and optimization of crops nitrogen nutrition in dryland conditions of northern Kazakhstan. Research on crops, V.18 (3), Agricultural Research Information Centre, Hisar, India, 2017, PP. 457-462; <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85031682704&origin=resultslis>

4. V.Chernenok, A.Kurishbaev, E.Nurmanov. Response of soybean to nitrogen nutrition conditions and nitrogen fertilizers on soils of dry steppe area of Northern Kazakhstan. Research on crops, V.19 (1), Agricultural Research Information Centre, Hisar, India, 2018, PP. 48-52; <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85045519314&origin=resultslist>
5. Y.Nurmanov, A.Kipshakbaeva, G.Kipshakbaeva, Z.Atleulina. 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. ISSN: 1804-7890; E-ISSN: 1804-7890. AD ALTA-JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH, Том: 8, В.1, Стр.154-161. Специальный выпуск:4, 2018 г.;
6. Y.Nurmanov, V. Chernenok, R.Kuzdanova. Influence of the conditions of soil nutrition and mineral fertilizers on the productivity and quality of chickpea beans. AD ALTA-JOURNAL OF INTERDISCIPLINARY RESEARCH. Том: 9, Выпуск: 1, Специальный выпуск:5, Стр.:118-124. Опубликовано: 2019. https://apps.webofknowledge.com/InboundService.do?product=WOS&Func=Frame&DestFail=http%3A%2F%2Fwww.webofknowledge.com&SrcApp=RRC&locale=ru_RU&SrcAuth=RRC&SID=D2tJF7ydsErGtsNCnH1&customersID=RRC&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&Init=Yes&action=retrieve&UT=WOS%3A000484540700017

Публикации в РИНЦ

1. Кан В.М., Кан М.Р., Ултанбекова Г.Д., Титов И.Н., Е.Т. Нурманов. Инновационные технологии воспроизведения плодородия почв в земледелии Республики Казахстан. В сборнике: Отражение био-, гео- антропосферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове. сборник материалов VI всероссийской конференции с международным участием, посвященной 125-летию со дня рождения Ростислава Сергеевича Ильина. 2016. С.276-279.
2. Е.Т. Нурманов. Р.Ш. Кузданова. Влияние азотных удобрений на продуктивность и качество картофеля сорта Невский в условиях Карагандинской области. Аэкономика: экономика и сельское хозяйство, 2017. №11 (23). URL: <http://aeconomy.ru/science/agro/vliyanie-azotnykh-udobreniy-na-prod/>
3. Е.Т. Нурманов. Р.Ш. Кузданова. Эффект биоудобрений на химический состав и вынос элементов питания клубнями картофеля. Аэкономика: экономика и сельское хозяйство, 2017. №11 (23). URL: <http://aeconomy.ru/science/agro/vliyanie-azotnykh-udobreniy-na-prod/>
4. Е.Т. Нурманов, Б.Н. Хамзина Продуктивность и качество семян сортов горчицы в зависимости от минерального питания и применения удобрений. SSN: 2587-6740 (print), Международный сельскохозяйственный журнал, 2(374), Vol.63 - 2020. Стр. 63-67.

Публикации в КОКСОН

1. Р.Е.Елешев, Е.Т.Нурманов. Орталық Қазақстан жағдайында биологиялық тыңайтқыштардың картоп сұрыптарының өнімділігі мен сапасына әсері. ISSN 2224-526X. News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan//Series of agricultural sciences Volume 3, Number 33 (2016), 102-107;
2. Е.Т.Нурманов, В.Г.Черненок, О.В.Сердюкова, Р.Ш.Кузданова. Влияние биопрепаратов на продуктивность и качество картофеля. Вестник науки КазАТУ, №1 (88), 2016.- С.139-146;
3. Р.Е.Елешев, Е.Т.Нурманов. Картоптың биологиялық тыңайтқыштарға қажеттілігі. ISSN 2224-526X. News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan //Series of agricultural sciences. Volume 1, Number 37 (2017), 63 – 69;
4. Р.Е.Елешев, Ә.М.Балғабаев, Е.Т.Нурманов. Картоптың тамаша сүрпінің өнімділігі мен сапасына азотты тыңайтқыштардың әсері. ISSN 2224-526X. News of the National Academy of sciences of the Republic of Kazakhstan. //Series of agricultural sciences. Volume 1, Number 37 (2017), 56 – 62;
5. Е.Т.Нурманов, В.Г.Черненок, Р.Ш.Кузданова, О.В.Сердюкова. Применение биоудобрений – как путь получения экологически чистой продукции. Вестник ЕНУ, №6 (115), 2016. С.417-424;
6. А.К.Куришбаев, В.Г.Черненок, Е.Т.Нурманов, Ж.К.Серикпаева, Б.Ж.Жанзаков, Ж.Е.Ошакбаева. Перспективы возделывания сафлора в сухостепной зоне Северного Казахстана. С.Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университетінің Ғылым жаршысы (пәнаралық) = Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина (междисциплинарный). - 2018. - №4 (99). - С.57-70
- 7 . R.E. Eleshev, Y.T. Nurmanov, B.N.Khamzina. Yield and quality of mustard seeds depending on mineral nutrition and fertilizers under conditions of southern black soil. N E W S of the national academy of sciences of the republic of Kazakhstan. Series of agricultural sciences. ISSN 2224-526X. Volume 3, Number 57 (2020), 25 – 32 <https://doi.org/10.32014/2020.2224-526X.13>.

Монографии

1. Е.Т.Нурманов, В.Г.Черненок. Оптимизация условий минерального питания и удобрения нута. Монография. Типография Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - 168 с. - Астана, 2017.
2. Mineral nutrition and fertilizer varieties of potatoes. Monograph. S.Seifullin Kazakh Agrotechnical University, 2019 - Printing office of ЖК «Ганцгорн Алла Владимировна».

Учебное пособие

1. Е.Т.Нурманов. Агрохимиялық зерттеулер әдістемесі. Оқу құралы. Білім және ғылым министрлігі бекіткен. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ типографиясы.-141 б. - Астана, 2016.;
2. А.К.Күрішбаев, В.Г.Черненок, Е.Т.Нурманов, Р.Ш.Кузданова. Агрохимия практикумы. Оқу құралы. С. Сейфуллин атындағы ҚАТУ типографиясы.-289 б. - Астана, 2016;
3. А.К.Күрішбаев, В.Г.Черненок, Е.Т.Нурманов. Практикум по агрохимии. Учебное пособие. С. Сейфуллин атындағы ҚАТУ типографиясы.- 273 с. - Астана, 2016;
4. Р.Е. Елешев, Ә.М.Балғабаев, Е.Т.Нурманов. Агрохимиялық егістік тәжірибе жұмыстарын ұйымдастыру әдістемелері. Оқу құралы. Қазақ Ұлттық аграрлық университеті, Айтұмар баспасы. - 171 б. -Алматы,, 2016;
5. Y.T. Nurmanov. Methods of agrochemical research. Texbook. Printing office of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical University. - 135 p. – Astana, 2017.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Учебное пособие (авторы, наименование, издательство, год издания)

1. Е.Т.Нурманов. Агрохимиялық зерттеулер әдістемесі. Оқу құралы. Білім және ғылым министрлігі бекіткен. С.Сейфуллин атындағы ҚАТУ типографиясы.-141 б. - Астана, 2016.;
2. А.Қ.Күрішбаев, В.Г.Черненок, Е.Т.Нурманов, Р.Ш.Құзданова. Агрохимия практикумы. Оқу құралы. С. Сейфуллин атындағы ҚАТУ типографиясы.-289 б. - Астана, 2016;
3. А.Қ.Күрішбаев, В.Г.Черненок, Е.Т.Нурманов. Практикум по агрохимии. Учебное пособие. С. Сейфуллин атындағы ҚАТУ типографиясы.- 273 с. - Астана, 2016;
4. Р.Е. Елешев, Ә.М.Балғабаев, Е.Т.Нурманов. Агрохимиялық егістік тәжірибе жұмыстарын ұйымдастыру әдістемелері. Оқу құралы. Қазақ Ұлттық аграрлық университеті, Айтұмар баспасы. - 171 б. -Алматы,, 2016;
5. Y.T. Nurmanov. Methods of agrochemical research. Texbook. Printing office of S.Seifullin Kazakh Agrotechnical University. - 135 p. – Astana, 2017.