Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик НАН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (1946 г.р.)



Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Национальной Академии наук Республики Казахстан. Мейірман Төлендіұлы родился в колхозе им. М.В.Фрунзе Берлитобинского района (ныне Каратальского района) Алматинской области. По окончании средней школы с серебрянной медалью в 1964 агрономический факультет году Государственного сельскохозяйственного института, Закончив ВУЗ с отличием (стипендиат им. В.И. Ленина) по специальности «Селекция и семеноводство», он начал свою трудовую

деятельность в Казахском Государственном сельскохозяйственном институте в 1969-1971 г.г. начальником отдела семеноводства, в 1972-1973 г.г. аспирантом, а в 1974 году ассистентом кафедры селекции и семеноводства. В 1974-1991 г.г. работал в Казахском научно- исследовательском институте лугопастбищного хозяйства (в последующем преобразован КазНИИ кормопроизводства и пастбищ) в качестве младшего научного сотрудника (1974-1976 г.г.), старшего научного сотрудника (1976 г.), заведующим отдела селекции бобовых трав (1976-1991 г.г.), одновременно заместителем директора - Руководителем селекцентра по кормовым культурам (1985-1991 г.г.). В 1991-1993 г.г. работал в Казахской Академии сельскохозяйственных наук, в начале заместителем Главного ученого секретаря Президиума - Председателя (1991-1992 академиком секретарем организациооного совета г.г.), отделения растениеводства, селекции, кормопроизводства и пастбищ (1992-1993 г.г.). В 1993 – 2000 директором Приаральского научно-исследовательского института агроэкологии и сельского хозяйства, в 2000-2002 г.г. заместителем директора по научной работе Казахского научно – исследовательского института земледелия им.В.Р. Вильямса. В 2002 -2004 г.г. работал профессором кафедры селекции и биотехнологии в растениеводстве Казахского Национального аграрного университета. В 2005-2021 гг Мейірман Г.Т. работал заведующим отделом кормовых и масличных культур Казахского научно исследовательского института земледелия и растениеводства. С 2021 года – заместитель по инновации Председателя правления ТОО «КазНИИЗиР»

В 1974 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности «Генетика», в 1990 г. – диссертацию на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности «Селекция и семеноводство» в Новосибирском Государственном сельскохозяйственном институте. В 1992 г. избран членом – корреспондентом Казахской Академии сельскохозяйственных в последующем стал член – корреспондентом Академии наук Республики наук, Казахстан и академиком Республиканского общественного объединения «Национальная академия наук Республики Казахстан». В 1995 г. присвоено ученое звание профессора агрономии. рман Г.Т. награжден Почетными Грамотами ВДНХ Каз.ССР (1985 г., 1987 г.), Национального центра аграрных исследований (1996 г.), Почетной грамотой и медалью Министерства сельского хозяйства РК «Енбек даңқы», Почетной грамотой и медалью Министерства образования и науки РК «Қазақстан республикасының ғылымын дамытуға сіңірген еңбегі үшін», Почетной грамотой МСХ РК (2006 г.), Почетной грамотой АО «КазАгроИнновация» (2013 г.).

Опубликовал более 190 научных работ, создал и передал в Государственное сортоиспытание 19 сортов, в т.ч. люцерны – 7 сортов, донника – 2 сорта, эспарцета – 2, риса – 2 сорта, сафлора – 2, рапса - 3, горчицы – 1. Из них включены в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в РК, высокопродуктивные сорта люцерны - Капчагайская 80, Дархан, Жайнак, Кокорай,

Туркестан, Өсімтал; сорта донника – Аркас и Сарайчик; горчицы сарептской – Жамиля; сорта рапса - Майлы и Сафия; сорта риса – Арал 202 и Ару.

Имеет 15 свидетельств на сорта и 15 патентов на селекционные достижения и полезные модели.

Хронологический указатель научных трудов доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК Мейирмана Г.Т.

1971

1. Завязываемость бобов и семян при межсортовых скрещиваниях люцерны /соавт. А.А. Алманиязов // Вестник с.-х. наук. Алма-Ата. – 1971. -№7. – С.27-29.

1972

- 2. Избирательное оплодотворение при межсортовых скрещиваниях люцерны // Материалы научной конференции молодых ученых Алма-Ата. 1972. С 24-25.
- 3. Выявление комбинационной способности сортов люцерны в селекции гетерозисных гибридов /соавт. А.А. Алманиязов // Вестник с.-х. наук. Алма-Ата. -1972. №11. С.27-30.

1973

4. Гетерозис у поликроссных гибридов /соавт. А.А. Алманиязов // Возделывание сельскохозяйственных культур в Казахстане: Научные труды Казахстанского СХИ. – 1973. – Т.XVII Вып. I. – С.77-81.

1974

- 5. Гетерозис у люцерны // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1974. №2. С.29-32.
- 6. Гетерозисный эффект гибридов от различных комбинаций скрещивания сортов люцерны //Автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата биол. наук. Алма-Ата. -1974.-20 с.

1976

7. Комбинационная способность некоторых широко распространенных сортов люцерны //Молодые ученые Казахского института земледелия — сельскому хозяйству: тез. докл. VIII науч. теор. конф. молодых ученых и аспирантов КазНИИЗ 22-23 марта. Алма-Ата. Кайнар. — 1976. — С.67-68.

1977

8. Наследование компонентов урожая в F₁ и оценка комбинационной способности сортов люцерны // Вестник с.-х. науки Казахстана. — 1977. - №3. — С. 43-47.

1978

- 9. Изучение состава популяции сортообразцов люцерны интенсивного типа /соавт. С.Садвакасов // І-я научная конференция молодых ученых ВО ВАСХНИЛ. Алма-Ата. — 1978. —С.22-23.
- 10. Проявление гетерозиса на ранних фазах развития межсортовых гибридов люцерны / соавт. С.Садвакасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1978. №3. С.24-28.

- 11. Исходный материал для селекции люцерны /соавт. Ч.С. Ракишева, С.С. Садвокасов // Селекция и семеноводство кормовых трав на юге и юго-востоке Казахстана: тем. сб. науч. статей. Алма-Ата. ВО ВАСХНИЛ. 1979. Вып. 3. С. 25-46.
- 12. Основные методы селекции люцерны в связи с выбором исходного материала // Селекция и семеноводство кормовых трав на юге и юго-востоке Казахстана: тем. сб. статей. Алма-Ата. ВО ВАСХНИЛ. 1979. Вып.3. С.47-53.

13. Лучшие образцы Семиреченской люцерны /соавт. С.С. Садвокасов // Селекция и семеноводство. -1979. - №4. — С.23-24.

1980

- 14. Селекция бобовых и злаковых трав на юго-востоке Казахстана /соавт. А.М. Голубев, С.С. Садвокасов // Вопросы интенсификации лугопастбищного хозяйства. Алма-Ата: изд-во ВО ВАСХНИЛ. 1980. вып.4. С.101-113.
- 15. Депрессия люцерны при однократном инбридинге /соавт. А.М. Голубев, С.С. Садвокасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1980. №4. С.90-91.
- 16. Продуктивность люцерны при скашивании на ранних фазах вегетации // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1980. -№10. C.87-88.
- 17. Фенотипическая изменчивость Семиреченской люцерны и возможности использования ее в селекции //соавт. А.И. Иванов, С.С. Садвокасов // Бюлл. Всесоюзн. НИИ растениеводства им. Н.И. Вавилова. Вып.100. 1980. С.11-13.

1982

- 18. Особенности накопления протеина у люцерны в условиях юго-востока Казахстана /соавт. Л.И. Драчкова, С.С. Садвокасов, Г.К. Нокина // Селекция и интродукция кормовых растений: сб. науч. тр. Казахского НИИ лугопастбищного хозяйства. Алма-Ата: изд-во ВО ВАСХНИЛ. 1982. С.17-26.
- 19 Перспективы эффективного использования гетерозиса в селекции люцерны // Селекция и интродукция кормовых растений: сб. науч. тр. Казахского НИИ лугопастбищного хозяйства. Алма-Ата: изд-во ВО ВАСХНИЛ. 1982. С.3-11.

1983

- 20. Повысить эффективность селекции многолетних трав // Селекция и семеноводство. -1983. №10. C.46-47.
- 21. Изменчивость и взаимосвязи признаков надземной и корневой массы люцерны посевной / А.И. Иванов, С.С. Садвокасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1983. №10. С.33-35.
- 22. Изменчивость популяций люцерны и использование ее в селекции синтетических сортов /С.С. Садвокасов // Семеноводство, биологическая оценка селекционируемых кормовых растений, их возделывание в Казахстане: сб. науч. тр. КазНИИ лугопастбищного хозяйства. Алма-Ата. Изд. ВО ВАСХНИЛ. 1983. С.14-30.

1984

- 23. Общая комбинационная способность биотипов люцерны посевной /С.С. Садвокасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1984. №1 С.30-34.
- 24. Ценность поликроссных гибридных популяций люцерны /Т.А. Сеитова, С.С. Садвокасов, В.С. Пенчукова // Селекция и семеноводство. 1984. №3 С.17-19.
- 25. Результаты и основные направления селекции люцерны в условиях юго-востока Казахстана //Исходный материал и методы селекции люцерны в условиях интенсивного земледелия: межвед. сб. науч. тр. Алма-Ата. Изд-во ВО ВАСХНИЛ. 1984. С.17-24.

1985

26. О селекции люцерны на устойчивость к болезням и высокую продуктивность /В.С. Пенчукова // С.-х. биология. — 1985. - №12. — С. 32-36.

1986

27. Метод возвратных скрещиваний в селекции люцерны /В.С. Пенчукова // Вестник с.-х. науки Казахстана. — 1986. — \mathbb{N} 6. - С. 26-29.

- 28. Особенности иммунологической оценки люцерны /В.С. Пенчукова //Защита растений. 1986. №12. С.23-24.
- 29. Создание и использование инбредных линий в селекции люцерны // Проблемы селекции кормовых культур и исходный материал: сб. науч. тр. по прикладной ботанике, генетике и селекции. Л. ВИР. 1986. Т.103. С.15-19.

- 30. Люцерна /М.Н.Гурова // Руководство по апробации с.-х. культур. Сорта и гибриды, районированные в Казахстане. Алма-Ата: Кайнар. 1987. С.230-243.
- 31. Эффективность периодического отбора в селекции люцерны // Селекция и семеноводство. 1987. N04. С.19-20.
- 32. Изучение межлинейных гибридов люцерны / А.С. Капышев // Селекция и интродукция кормовых растений в Казахстане: сб. науч. тр. КазНИИ лугопастбищного хозяйства. Алма-Ата: Изд- во ВО ВАСХНИЛ. 1987. С.49-55.
- 33. Комбинационная способность инбредных линий люцерны в зависимости от уровня инцухта / Б.И. Исмаилов // Селекция и интродукция кормовых растений в Казахстане: сб. науч. тр. КазНИИЛПХ. Алма-Ата: изд-во ВО ВАСХНИЛ. -1987. С.37-48.

1988

34. Особенности проявления самофертильности и фертильности при свободном опылении у инбредных линий люцерны // Вестник с.- х. науки Казахстана. — 1988. - №1. — С.26-30.

1989

- 35. Инбредная депрессия у люцерны в зависимости от уровня инцухта //Вестник с.-х. науки Казахстана. 1989. №5. С.19-25.
- 36. Люцерна Капчагайская 80 / Е.С. Садвокасов // Новые районированные сорта трав. Алма-Ата: Кайнар, 1989.-2 с.
- 37. Влияние инбридинга и самофертильности исходных линий люцерны на хозяйственно- ценные признаки популяции /A.C. Капышев // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1989. C.27-32.
- 38. Проявление гетерозиса у межлинейных гибридов F₁ люцерны /A.С. Капышев, С.С. Садвокасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1989. №9. С.30-34.
- 39. Результаты испытания новых сортов люцерны /Б.И. Исмаилов, С.С. Садвокасов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1989. №4. С.38-40.

1990

- 40. Гетерозис у межвидовых гибридов люцерны / Б.И. Исмаилов // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1989. №3. С.28-31.
- 41. Основные принципы создания и использования инбредных линий в селекции люцерны // Тезисы докл. и выступ. на республиканской научно-практической конференции «Итоги и перспективы выполнения научно-технических программ «Корма», «Сенокосы и пастбища» и задачи подготовки кадров». Алма-Ата, 1990. С. 122-124.
- 42. Селекция люцерны с использованием инбредных линий // Автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук. Новосибирск. -1990. 32 С.

1991

43. Об использовании эффекта гетерозиса в селекции люцерны// Сельскохозяйственная биология. - 1991. - №3. – С. 27-38.

- 44. Семенная продуктивность экспериментальных популяций люцерны в зависимости от уровней инбридинга и самофертильности исходных клонов / А.С. Капышев // Вестник с.- х. науки Казахстана. -1991.- №7.- С-27-30.
- 45 Об оптимальном уровне самоопыления исходных форм для гетерозисной селекции люцерны // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1991.- №8. С-44-49.
 - 46 Люцерна Капчагайская 80 // Селекция и семеноводство. 1991. №5. С.45.
- 47 Селекция инбредных линий люцерны и использование их в создании сортопопуляции // Вестник с.-х. науки Казахстана. -1991.- №9. С-55-59.
- 48 Генетика устойчивости люцерны к болезням / Пенчукова В.С, Кубиева Т.Ш. // IX Всесоюзное совещание по иммунитету растений к болезням и вредителям. Тезисы докладов. Минск .- 1991. С.114-115.

- 49. О возможности оценки общей комбинационной способности у люцерны методом топкросса на основе свободного опыления // Вестник с.-х. науки Казахстана. 1992. № 3. С.23-26.
- 50 Влияние уровня самоопыления исходных форм на ОКС люцерны // Генетика. 1992. Т.28. С.81-90.

1993

- 51. Генетическая структура селекционно-ценных признаков люцерны /Пенчукова В.С., Кубиева Т.Ш. // Селекция, интродукция и семеноводство кормовых растений: Сб. науч. тр. КазНИИКиП.-Алма-Ата.- 1993.- С. 4-19.
- 52. Селекция гибридов и сортов популяций люцерны с использованием инбредных линий и самофертильности // Селекция, интродукция и семеноводство кормовых растений: Сб. науч. тр. КазНИИКиП. Алма-Ата. 1993. С. 25-36.
- 53. Некоторые особенности применения поликросс метода в селекции люцерны /Садвокасов С.С., Капышев А. // Селекция, интродукция и семеноводство кормовых растений: Сб. науч. тр. КазНИИКиП. Алма-Ата. 1993.-С. 36-43.
- 54. Для селекции на устойчивость к болезням /Пенчукова В.С. // Защита растений. 1993.- №9.- С.17.

1994

- 55. Кызыорда облысында жаздык және куздік бидай өсірудің интенсивтік технологиясы жайлы усыныстар/Алимбетов К., Верещагин Г.А., Шермагамбетов К., Абильтаев О. //Кызылорда.-1994.-14 с.
- 56. Жонышка өсіру жонындегі усыныстар / Алимбетов К., Шермагамбетов К. // Кызылорда. 1994. 8 с.

1996

- 57. Оценка технологических показателей качества и характеристика сортов риса методами генотип средовых взаимодействий / Подольских А.Н., Байбосынова С.М.// Вестник с.-х. науки Казахстана. -1996. № С.25-36.
- 58. Кызылорда облысының 1996-2000 жылдарға агроөнеркәсіп кешенін дамыту бағдарламасы / Сапарбаев Б.М., Алимбетов К.А. // Кызылорда.-1996.-103 с.

- 59. Комбинационная способность по основным технологическим показателям качества зерна риса / Подольских А.Н., Байбосынова С.М.// Вестник с.-х. науки Казахстана.-1997.-№ С.35-46.
- 60. Экологические последствия антропогенных изменений почв Казахстанского Приаралья /Джамантиков Х., Джамантикова Т.О., Бекболатов С.Ж. // Материалы I

Международной научно-технической конференции «Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды».- Алматы.- 1997.-С.110-112.

1998

- 61. Селекционно генетический анализ выхода сортовой крупы у риса / Подольских А.Н., Байбосынова С.М.// Вестник с.-х. науки Казахстана. 1998. С.24-41.
- 62. The Aral Sea crisis and the problem of agricultucal production in the Kazakhstan area of the Aral See // Sustainable use of natural resources of Central Asia. -Almaty.-1998. P.47-50.
- 63. Фитомелиорация на ландшафтах осушенного дна Аральского моря / Джамантиков X. // Материалы научно технической конференции по НТП «Агроэкология». Часть I Тараз.-1998 –С.15.
- 64. Фитомелиорация осущенного дна Аральского моря/Джамантиков X., Каверин В.С. // Материалы научно технической конференции «Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды».- Алматы.- 199.- С.10.
- 65. Аральский экологический кризис и проблемы защиты растений в Казахстанском Приаралье // Защита растений в Казахстане.- 1998.-№ 4.- С.2-4.

1999

- 66. Phytoreclamation on the Dry Floor of the Aral Sea // Ecological Problems of Sustainable land use in Deserts Bonn- Kunigswinter. 1999. C. 24.
- 67. Фитомелиорация на новых ландшафтах осушенного дна Аральского моря /Джамантиков X. // Материалы международной научно-технической конференции «Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века». Алматы.-1999.

2000

- 68. Проблемы селекции люцерны в Казахстане // материалы Международной научно-практической конференции « Проблемы стабилизации и развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии» Вторая книга. 2000. С. 111-112.
- 69. Формирование, изучение и использование генофонда риса Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана.-2000.- № 7.- С.31-33.
- 70. Рекомендации по ассортименту пород и технологии возделывания галофитов: кустарниковых и древесных насаждений на осушенном дне Аральского моря /Джамантиков Х., Джамантиков Е.Х., Каверин В.С., Вухерер Вальтер (Германия, Билефельский университет) // Кызылорда. 2000. 10 с.
- 71. Предотвращение дальнейшей деградации земель в бассейне Аральского моря и Приаралья /Джамантиков Х., Джамантиков Е.Х. // Ауылшаруашылығы өндірісінің жаңа технологиялары. Республика ғылыми-практикалық материалдарының жинағы / Кызылорда.- 2000.- Б.71-75.

2001

- 72. Проблемы селекции люцерны//Материалы Международной научной конференции «Стабилизация и развитие сельскохозяйственного производства Казахстана, России и Монголии». 2001.
- 73. Phitomelioration on the new landscapes of the dried Aral Sea batton /Kh. Dzamanti, V.J. Kaverin // Ecological research and monitoring of the Aral Sea deltas.Book 2. UNESKO 2001.-C. 203 216.
- 74. Seeding Experiments on the Aral Sea flor for phytomeliration / Dimeneva Z., Dzamantikov K., Wucherer W., Brekle S.-W. // Sustainable Land Use in Deserts, Verlag Berlin. Heidelbeng. 2001. P. 318-322.

- 75. Результаты изучения исходного материала люцерны и донника для селекции солеустойчивых сортов /Абилтай О. // Вестник с.-х. науки Казахстана.-2004.- № .- С. 20-24.
- 76. Селекция многолетних бобовых и злаковых трав / Садвокасов Е.С.// НПЦЗР (КазНИИЗ) -70 лет: сб. научн. тр. НПЦЗР.- Алматы.- 2004. С.154 -160.
- 77. Селекция люцерны, основанная на использование инбредных линий // мат. Межд. научн. конф. и стратегия научного обеспечения АПК РК в отраслях земледелия, растениеводства и садоводства: реальность и перспективы. Книга 2. Алматы: Агроуниверситет, 2004.
- 78. Влияние соотношения родительских форм подсолнечника на урожайность гибридов в условиях предгорной зоны Восточного Казахстана // Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2005.-№ 8.-С. 14-15.

- 79. Исходный материал для селекции сафлора / Наурызбаева Ж.И.// Мат. Межд. научн. конф. «Биологические основы селекции и генофонда растений».- Алматы.- 2005.- С.168-170.
- 80. Принципы использования инбридинга и самофертильности (СФ) в селекции многокомпонентных сортов популяций люцерны // Мат. Межд. научн. конф. «Биологические основы селекции и генофонда растений». Алматы. 2005. С.157 -161.
- 81. Жоңышқа сортұлгілерінің өзінөөзі ұрықтандыру қабілетінің деңгейі және инбредті линиялар алу мұмкіндігі/Макатова С.Ж.// Мат. Межд. научн. конф. «Биологические основы селекции и генофонда растений». Алматы. 2005. С.149 -150.

2006

82. Перспективы возделывания люцерны /Исмаилова А.А. // Қазақстан республикасы агроөнеркәсіп кешені салаларының жай – күйі мен өркендеу келешегі.-Алматы. - «Бастау» ЖШС. - 2006. - С.186-191.

2007

- 83. Жоңышқаның әлемдік сорт үлгілерінің көк балауса өнімділігі / Байтаракова К.Ж. // Мат. 3-ой Межд. конф. молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства».- Алмалыбак.- 2007
- 84. Жоңышқа дақылының әлемдік коллекциясынан алынған сорт үлгілерінің селекциялық құндылығы /Байтаракова К.Ж. // Тез. докл. республ. научно-теоретической конференции «Сейфуллинские чтения 3», посвященной 50 –летию основания КазГАТУ им. С. Сейфуллина- Астана. 2007. -
- 85. О ценности дикорастущих видов люцерны как исходный материал для селекции /Гацке Л.Н. // Материалы 3 Международной конференции молодых ученых. Тезисы докладов 16-17 декабря 2007г. Алмалыбак. 2007. С.42-43.

2008

- 86. Өзін өзі ұрықтандыру қасиеті боиынша жоңышқа дақылының сорттық популяциялар құрамын жіктеу және оның негізінде инбредті линиялар алу мұмкіндігі /Макатова С. // Жаршы. Алматы. 2008. № 1. Б.14-20.
- 87. Жоңышқаның инбредті линияларын топкросстық жолмен талдау арқылы будан түзу қабілетін анықтау / Макатова С. // Жаршы. Алматы. 2008. № 4. Б. 32-35.
- 88. Жоңышқа дақылының инбредті линияларының өзін өзі және айқас ұрықтандыру қасиеттері /Макатова С. // Жаршы. Алматы. 2008. № 7. Б.12 -15.

2009

89. Дикорастущие виды люцерны – основа улучшения ее культурных сортов /Гацке Л.Н. // Тр. XII-й Международной научно-практической конференции (Шымкент, 16-17

- апреля 2009 г.) Том 1. «Аграрная наука сельскохозяйственному производству Казахстана и Монголии». 2009.- С.
 - 90. Биоотынның болашағы зор // Егемен Қазақстан. 20019. 15.05. №170-172.
- 91. Результаты селекции горчицы сарептской на продуктивность /Рахимжанова Ш.С. // Научное обеспечение производства конкурентноспособной продукции сельского хозяйства Сборник научных трудов, посвященной 80-летию со дня рождения Карабалыкской СХОС. п. Научный, 2009 г. С.157-158.
- 92. Результаты селекции рапса на продуктивность/ Рахимжанова Ш.С.// Научное обеспечение производства конкурентноспособной продукции сельского хозяйства Сборник научных трудов, посвященной 80-летию со дня рождения Карабалыкской СХОС . п. Научный, 2009 г. С.349-351

- 93. Хозяйственно-ценные признаки коллекционных сортообразцов люцерны /Байтаракова К.Ж. // сб. научных докладов XIII Межд. науч.-практ. конф. «Аграрная наука сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана» Улаанбаатар, 2010 С. 262-263.
- 94. Яровой масличный рапс-перспективная культура в Казахстане / Абуова А.Б.// Аграрная наука сельскохозяйственному производству Монголии, Сибири и Казахстана: Сборник научных трудов XIII международной научно-практической конференции. Ч.І. г. Улаанбаатар, 6-7 июля 2010 г. Монголия, 2010. С.298.
- 95. Результаты межвидовой гибридизации дикорастущих видов с посевной люцерной / Соавт. Гацке Л.Н // Вестник с.-х. науки Казахстана. -2010. № 9. С. 9-12.
- 96. Жоңышқа селекциясы үшін бастапқы материалдарды бөліп алу /Байтарақова Қ.Ж. // Жаршы. 2010. № 9. 41-45 б.
- 97. Продуктивность коллекционных сортообразцов дикорастущих видов люцерны, как исходный материал для селекции /Гацке Л.Н., Байтаракова К.Ж. // мат. Межд. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур». Алмалыбак, 2010. С. 61-64.
- 98. Селекция сафлора в условиях юго-востока Казахстана /Абдуллаев А.А. // мат. Межд. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур». Алмалыбак, 2010. С.190-193.
- 99. Селекция и семеноводство многолетних бобовых трав: достижения, перспективы и методы. // Пленарные доклады Межд. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур». Алмалыбак, 2010. С. 102-109.
- 100. Информационная система кормовых культур: Документирование и изучение коллекции люцерны /Ержанова С.Т., Байтаракова К.Ж. //Узбекистан Кишлоқ хужалик экинлари генофонди, селекцияси, уруғчилиги ва замонавий технологиялари. Узбекистан, 2010 С. 14-17.
- 101. Жоңышканың сортүлгілерінің коллекциялық бастапқы материалдарын сынау /Байтаракова К.Ж. // Жас ғалымдар мен аспиранттардың VI халыкаралық ғылыми конференциясы «Өсімдік шаруашылығы мен егіншіліктің өзекті мәселері». Алмалыбак, 2009. Б. 89-90.
- 102. Мировая коллекция люцерны на юго-востоке Казахстана /Байтаракова К.Ж. / «Новейшие направления развития аграрной науки в работах молодых ученых» //Сб.: IV Межд. научн. конф. молодых ученых. Новосибирск, 2010. C.221-222.
- 103. Жоңышқа сортүлгілерінің сабақ тығыздығы бойынша зерттеу қорытындылары / Байтарақова К.Ж. // Жаршы. 2010. № 8. 33-35 б.
- 104. Жоңышқа сортүлгілерін өсімдік биіктігі бойынша іріктеу / Байтарақова К.Ж. // Жаршы. 2010. № 10. 25-28 б .

- 105. Каталог электронной базы данных коллекции кормовых культур (род Medicago, подрод Falcado (Reichb) Grossh..люцерна) / Ержанова С.Т., Байтаракова К.Ж., Бижанов А.Б., Мукин К.Б.
- 106. Семеноводство люцерны огромный резерв для экономики области // Мат. межд. агробизнес форума «Развитие сельскохозяйственного производства в условиях таможенного союза». Кызылорда, 2010 С. 38-42.

- 107. Информационное управление в сохранении генофонда кормовых культур Казахстана /Ержанова С.Т. Байтаракова К.Ж.// Пленарные доклады Межд. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы селекции и семеноводства с.-х. культур и богарного земледелия», посвященной 100-летию ТОО «Красноводопадской с.-х. опытной станции» Шымкент, 2011 г. С. 26-30.
- 108. Формирование, изучение и использование генофонда люцерны/ Байтаракова К.Ж., Ержанова С.Т.// Актуальные проблемы развития кормопроизводства и животноводства РК Материалы Междунаодной научно- практической конференции , посвященной 80 летию Героя Социологического Труда академика НАН РК и РАСХН, профессора Асанова Касима Абуовича I том. 2011. С.24-25.
- 109. Рекомендации по проведению весенне- полевых работ в 2011 году на юговостоке Казахстана / Нурпеисов И.А. Бастаубаева Ш.О. Астана, 2011. 28 с.
- 110. Применение удобрений при возделывании семенной люцерны на юго-востоке Казахстана/ Рамазанова С.Б. Мейирман Г.Т. Сулейменов Е.Т. Алмалыбак, 2011. 14 с.
- 111. Рекомендации по технологии возделывания житняка /Исмаилов Б.А., Ержанова С.Т., Абдуллаев А.А., Масоничич-Шотунова Р.С. Алмалыбак, 2011. 11 с.
- 112. Рекомендации по технологии возделывания ярового рапса в условиях юговостока Казахстана /Калтаев С.К., Рахимжанова Ш.С., Абдуллаев А.А., Масоничич-Шотунова Р.С. Алмалыбак, 2011. 11 с.
- 113. Майлы дақылдардың сорттарын біртектілеудегі маркерлер/ Булатова К.К. // ҚазҰУ Хабаршасы, Биология сериясы. 2011. №4. 49-51 б.

- 114. Люцерна в кормопроизводстве // «Агроэлем». № 2. 2012. C. 20-23.
- 115. Разложение популяции образцов дикорастущих видов люцерны по селекционным признакам /Гацке Л.Н., Байтаракова К.Ж.// Вестник с.-х. науки Казахстана. 2012. №7. С. 26-29.
- 116. Состояние и проблемы семеноводства кормовых культур /Масоничич-Шотунова Р.С. // Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане». - Алматы, 2012. - С. 80-87.
- 117. Мақсарының құнды сорт үлгілері және оларды селекцияда пайдалану / Абдуллаев Ә.А.// Жаршы. 2012. №7. Б. 10-13.
- 118. Перспективы развития растениеводства и улучшение экологической ситуации в Казахстанской части Приаралья // Мат. Межд. научно-практ. конф. «Научно-инновационные основы развития рисоводства в Казахстане и странах зарубежья». Кызылорда, 2012. С. 27-29.
- 119. Формирование, изучение и анализ на качество кормовых культур Казахстана /Ержанова С.Т., Абугалиева А.И. // Тезисы докладов III Вавиловской международной конференции «Идеи Н.И. Вавилова в современном мире» С-Петербург, 6-9 ноября 2012 . СПб: ВИР, 2012. С. 155.
- 120. Селекция и семеноводство многолетних бобовых трав: достижения, перспективы и методы /Оразбаев К. // Материалы III международной научно-

- практической конференции «Наука и технологии: шаг в будущее 2012». Прага, 2012. С. 78-85.
- 121. Люцерна и эспарцет: 30 вопросов от фермеров / соавт. Масоничич-Шотунова Р.С. // Агроэлем. -2012. №12. С. 32-37.
- 122. Монография «Люцерна» / соавт. Масоничич-Шотунова Р.С. Алматы: Асылкітап, 2012. 416 с.
- 123. Технология производства семян люцерны и эспарцета (рекомендации) / соавт. Масоничич-Шотунова Р.С., Абдуллаев А.А., Абаев С.С. Алмалыбак, 2012. 10 с.

- 124. Проблемы кормопроизводства и пути их решения // Сб. науч. докл. Межд. научно-практ. конф. «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в 21 веке», посв. 100-летию К.Б. Бабаева. Алмалыбак, 2013. С.26-30.
- 125. Формирование смешанных агроценозов кормовых культур для юго-востока Казахстана /Ержанова С.Т. Абаев С.С.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посвященной 100-летию со дня рождения К.Б. Бабаева. Алмалыбак, 2013. С.227-230.
- 126. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана / Кенебаев С.Б. и др. Алматы: Асыл кітап, 2013. 23 с.
- 127. The formation and study in the culture of Genetic Resources of forage grasses by the expeditionary collection of wild forms from the natural landscapes of Kazakhstan / Yerzanova S.T. // International plant Breeding Congress, Antalya, Turkey (10-14 November). 2013. P.570.
- 128. Масличный рынок Казахстана: тенденции и перспективы // Мат. Межд. научнопракт. конф. «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы». — Алматы, 2013. — С. 20-26.
- 129. Продуктивность смешанных посевов однолетних зерновых культур с викой / Ержанова С.Т., Абаев С.С., Барлыкбеков Ж.Ж. // Межд. научно-практическая конференция «Животноводство и кормопроизводство: теория, практика и инновация». Алматы, 2013. С.
- 130. Биохимическая характеристика семян селекционных и коллекционных линий озимого рапса / Булатова К.М., Юсаева Д.А., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж., Масониич-Шотунова Р.С. // Вестник КазНУ (серия биологическая). 2013. №3/2 (59). С. 491-494.
- 131. Изучение генетического разнообразия кормовых культур Казахстана: житняк / Ержанова С.Т., Такаева М.К. // Современные проблемы науки и образования. Россия. −2013. № 6. − C.
- 132. Повышение урожайности кормов при смешанном посеве / Ержанова С.Т., Манат Ж., Барлыкбеков Ж.Ж. // Межд. симпозиум «Микроорганизмы и биосфера». Бишкек, 2013. С. 199.
- 133. Formation of the genetic resources of forage crops Kazakhstan Luzerna and Wheatgrass / Yerzanova S., Yessimbekova M., Massonichich-Shotunova R. // Journal of Entomology and Zoology Studies. 2013. 1(4). P. 141-144.

- 134. Рекомендации по проведению весеннее-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2014 году/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Киреев А.К., Сариев Б.С., Оспанбаев Ж.О., Сарбаев А.Т. Алматы: Асыл кітап, 2014. 40 с.
- 135. Внутрисортовое разнообразие эспарцета Алма-Атинский 2 по спектрам запасных белков/Масоничич-Шотунова Р.С., Булатова К.М., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж.//Вестник КазНУ. Серия экологическая. -2014. №2(41).- С.58-62.

- 136. Итоги научных исследований по селекции кормовых и масличных культур// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 летию КазНИИЗиР. Т.1. —Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. С.92-101.
- 137. Смешанные и совместимые посевы для повышения белковости и сахаристости кормов/ Ержанова С.Т., Абаев С.С., Бекбатыров М.Б., Масоничич-Шотунова Р., Сулейменов Е.Т.//Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научнопрактической конференции, посвященной 80 летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. С.298-360.
- 138. Күздік рапс үлгілерінің дән сапасына байланысты биохимиялық көрсеткіштері/ Юсаева Д.А., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж., Есімбекова М.А.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. С.457-460.
- 139. Возделывание кормовых культур в смешанных посевах для юго-востока Казахстана/ Ержанова С.Т., Нургалиев А.К.// Повышение продуктивности и устойчивости кормопроизводства основа аграрной политики развития животноводства Центрального Казахстана: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70- летию академика НАН РК Е.Ш.Шаханова. Караганда, 2014. С.17-20.
- 140. Результаты конкурсного сортоиспытания эспарцета на юго-востоке Казахстана/ Масоничич-Шотунова// Повышение продуктивности и устойчивости кормопроизводства основа аграрной политики развития животноводства Центрального Казахстана: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70- летию академика НАН РК Е.Ш.Шаханова. Караганда, 2014. С. 148-152
- 141. Скрининг коллекции вики яровой (ViciaSatival..) по селекционно-ценн м признакам и возможность клонального микроразмножения/Ержанова С.Т.// Повышение продуктивности и устойчивости кормопроизводства основа аграрной политики развития животноводства Центрального Казахстана: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции, посвященной 70- летию академика НАН РК Е.Ш.Шаханова. Караганда, 2014. С.153-158.
- 142.Физиолого-биохимические изменения в растениях озимого рапса в период акклиматизации/ Булатова К.М., Мазкират Ш., Масоничич-Шотунова Р., Сапарбаев Р.Ж., Абаев С.// Повышение продуктивности и устойчивости кормопроизводства основа аграрной политики развития животноводства Центрального Казахстана: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 70- летию академика НАН РК Е.Ш.Шаханова. Караганда, 2014. С.263-267.
- 143. Скрининг коллекции эспарцета (Onobrychi Mill.)по спектрам белка/ Масоничич-Шотунова Р., Булатова К.М., Мазкират Ш., Сапарбаев Р.Ж.// Международная научная конференция «Изменение климата и его влияние на устойчивое и безопасное развитие сельского хозяйства» (2-3-4 октября 2014 года).- Тбилиси, Грузия, 2014. – С. 81-85.
- 144. Повышение семенной продуктивности люцерны на основе применения инновационных агротехнологии и препаратов нового поколения в условиях Жамбылской области (рекомендации) / Кулкеев Е.Е., Байулиев Б. Алмалыбак: Асыл кітап, 2014.-13 с.
- 145. Производство высокобелковых кормов из биомассы однолетних злаковобобовых культур при смешанных посевах в условиях юго-востока Казахстана (рекомендации)/Ержанова С.Т., Бекишева С.Н., Сарбасов Т.И., Кенжебаев Е.Е.-Алмалыбак: Асыл кітап, 2014.-14 с.
 - 146. Семеноводство –бизнес выгодный//Огни Алатау. -2014.20.12. №141.- С.6.

- 147. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2015 году/ Кененбаек С.Б., Бастаубаева Ш.О., Мейирман Г.Т., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т., Сулейменов Е.Т., Хидиров А.Э.-Алмалыбак, 2015. С.18.
- 148. Малазықтық дақылдарындағы тұқым шаруашылығын дамыту туралы/Исмаилов Б.Ә. Масоничич-Шот.// АгроӘlem. 2015. №7.- С.34-37.
- 149. Технология производства многолетних трав на семена//Мейірман Г.Т., Садвакасов Е.С., Исмаилов Б.А.,Ержанова С.Т., Абаев С.С.,Шегебаев Г.О.-Караганда: TOO«LITERA», 2015.-16 с.
- 150. Дикорастущие виды люцерны и их использование в селекции для генетического улучшения адаптационных свойств/ Абаев С.С. Ержанова С.Т. Гацке Л.Н.//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразие». Алматы, 2015. С.125-134.
- 151.Продуктивность новых сортов сафлора в сухостепной зоне Казахстана./Гацке Л.Н., Абаев С.С //Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразие». Алматы, 2015. С. 226-227.

- 152. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2016 году/ Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Иорганский А.И., Сарбаев А.Т., Тыныбаев Н.К., Сулейменов Е.Т., Бекбатыров М.Б., Жусупбеков Е.К. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. -27 с.
- 153. Оценка исходного материала ежи сборной для селекции в условиях орошения/ Абаев С.С., Садвакасов Е.С., Ержанова С.Т., Оразбаев К., Гацке Л.Н.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С.5-9.
- 154. Микроклональное размножение инбредных линий люцерны/ Ержебаева Р.С., Нури Наим, Ержанова С.Т., Абаев С.С.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С.48-49.
- 155. Итоги селекционно-генетических и технологических разработок по кормовым и масличным культурам// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С. 105-116.
- 156. Всестороннее изучение и оценка новых сортов и гибридов сафлора зарубежной и местной селекции/ Гацке Л.Н.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С. 117-120.
- 157. Генетическое разнообразие сортопопуляций люцерны по спектрам запасных белков семян / Сапарбаев Р.Ж., Мазкират Ш., Булатова К.М.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С.158-159.

- 158. Оценка коллекции житняка на засухоустойчивость / Такаева М.К., Ержанова С.Т.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С.176-180.
- 159 Приоритетные направления научно-исследовательских работ в области кормопроизводства в условиях глобального изменения климата/. Кененбаев С.Б.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С.389-392.
- 160. Результаты изучения различных технологий производства семян Райграсса пастбищного в условиях орошения юго-востока Казахстана/Садвакасов Е.С. ,Урозалиев Р.А., Ержанова С.Т. , Абаев С.С.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С. 428-431.
- 161. Приоритетные направления научно-исследовательских работ в области кормопроизводства в условиях глобального изменения климата/Кененбаев С.Б.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мкая 2016 года). Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа ұйі, 2016. С. 389-392.
- 162. Создание высокопродуктивных поликомпонентных агроценозов кормовых культур для повышения качества кормов/ Ержанова С.Т., Абаев С.С., Токтарбекова С.Т., Кенебаев А.Т.//Наука и мир. 2016. №5. Т.2. С.69-75.
- 163. Изучение продуктивности селекционных номеров и новых сортов сафлора в питомниках конкурсного сортоиспытания/Гацке Л.Н.//Вестник с.-х. науки Казахстана.-2016. N1-2. C.28-33.
- 164. Корма как основа животноводства// Заман жаршысы. 2016. 03.06. №22. С.6.

- 165. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2017 году/Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Сариев Б.С., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б., Сарбаев А.Т., Оспанбаев Ж.О., Альдеков Н.А., Бекбатыров М.Б., Тыныбаев Н.К.- Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- 24 с.
- 166. Күздік арпаның селекциясы үшін қажетті селекциялық материалды іріктеу/ Мусабаев Ж.С., Ортаев А.Қ.//Жаршы. 2017.- №5-6.- С.47-51.
- 167. Инбредные линии селекции синтетических сортов люцерны/ Нуралиев С.К, Мейирман Г.Т., Абаев С.С., Ержанова С.Т., Шегебаев Г.О.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).-Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.185-187.
- 168. Маркерно-ориентированный конторль состояния поликроссной популяций сорта люцерны Осимтал/ Мазкират Ш., Альчимбаева П., Абаев С.С., Бабисекова Д.И., Ержанова С.Т., Булатова К.М.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.307-310.
- 169. Микроклональное размножение инбредных линий эспарцета/ Шегебаев Г.О., Ержебаева Р.С. //Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов

Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.319-321.

- 170. Влияние смешанных посевов кормовых трав на урожайность и качество кормов/
- Ержанова С.Т., Кенебаев А.Т., Калибаев Б.Б.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.349-352.
- 171. Нетрадиционные и дикорастущие кормовые растения и их значение для интродукции и селекции / Мейирман Г.Т., Ержанова С.Т., Абаев С.С., Токтарбекова С.Т., Каспакбаев Е. и др. -Алмалыбак, 2017.- 240с.
- 172. Рекомендации по созданию высокопродуктивных поликомпонентных агроценозов из многолетних бобово злаковых трав для пастбищного и сенокосного использования в условиях юго-востока Казахстана/ Мейирман Г.Т., Ержанова С.Т., Асанов Ш.Ш., Кенебаев А.Т., Садвакасов Е.С., Абаев С.С. Алматы, 2017. 9 с.

2018

- 173. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году/Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Кудайбергенов М.С., Сариев Б.С. и др. Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа ұйі), 2018. 24 с.
- 174. Изучение коллекции озимого ячменя в условиях юга Казахстана/. Мусабаев Ж.С. Татебаев Б.Ж.//Известия НАН РК.-Серия аграрных наук. 2018. №2(44). С.78-82.
- 175. Новый сорт гороха «Аксары»/ Кудайбергенов М.С., Идрисова Г.Б.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. С.188-189.
- 176. Направления и основные результаты селекции многолетних кормовых трав// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. С.191-193.
- 177. Межвидовая гибридизация для улучшения адаптационных свойств люцерны посевной/ Калибаев Б.Б. Humphries А.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научнопрактической конференции. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. С.193-197.
- 178. Технологии производства семян сортов многолетних злаковых трав в условиях орошения юго-востока Казахстана / Садвакасов Е.С., Ержанова С.Т., Абаев С.С., Хидиров А.Э. // Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. С.211-216.
- 179. Өндіріске ұсынылған жоңышқаның жаңа сорттарын өсіру технологиясын жетілдіру мақсатындағы зерттеулерге негіздеме/ Токтарбекова С.Т., Ержанова С.Т.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. С.225-228.

2019

180. Практические взгляды по интенсификации кормопроизводства/ Абаев С.С., Шенгебаев Г.О., Ержанова С.Т., Токтарбекова С. Т.// Наука, производство, бизнес: современное состояние и пути инновационного развития аграрного сектора на примере

- Агрохолдинга «Байсерке Агро»: Сборник научных трудов международной научно-практической конференции, посвященной 70- летию заслуженного деятеля Республики Казахстан Досмухамбетова Темирхана Мынайдаровича (4-5 апреля 2019 года, Алматы). Алматы, 2019. Т.4. С.130-134.
- 181. Evaluation of the productivity of green mass of the accessions of alfalfa in contrasting environmental conditions of Kazakhstan / Yerzhanova S.T., Meiirman G.T., Humphries A.M., Abaev S.S., Toktarbekova S.T., Kalibayev B.B.// «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства»: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию Казахского научно-исследовательского института земледелия и растениеводства (15-16 августа 2019 г.). Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. С.26-28.
- 182. Селекция гороха в Казахском нии земледелия и растениеводства /Кудайбергенов М.С., Байтаракова К.Ж., Идрисова Г.Б.// «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства»: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции, посвященной 85-летию Казахского научноисследовательского института земледелия и растениеводства (15-16 августа 2019 г.). Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2019. С.208-211.
- 183. Привлечение для генофонда и селекции диких сородичей культивируемых видов многолетних трав /Ержанова С.Т., Калибаев Б.Б.// «Достижения и перспективы развития земледелия и растениеводства»: Сборник материалов Международной научнопрактической конференции, посвященной 85-летию Казахского научноисследовательского института земледелия и растениеводства (15-16 августа 2019 г.). Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа уйі), 2019. С.215-219.

- 184.Оценка продуктивности популяций люцерны в конкурсном сортоиспытании/ Абаев С.С., Ержанова С.Т., Айнебекова Б.А., Кенебаев А.Т//Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). Алмалыбак, 2021. С.59-61.
- 185. Результаты экологического сортоиспытания сафлора на юго-востоке Казахстана/ Гацке Л.Н., Абаев С.С., Баймагамбетова К.К.// Сборник материалов Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). Алмалыбак, 2021. С.124-128.
- 186. Озимый рапс перспективная культура в южных и юго-восточных регионах Казахстана/ Ержанова С.Т., Абаев С.С., Шегебаев Г.О. ,Айнебекова Б.А., Каскабаев Н.Б.// Сборник материалов Международной научно -практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). Алмалыбак, 2021. С.138-144.
- 187. О моей научной деятельности в области селекции люцерны и других сферах исследований (краткий обзор)/ Мейірман Г.Т.// Сборник материалов Международной научно -практической конференции «Актуальные проблемы агронауки в условиях адаптации к глобальному изменению климата», посвященной 75-летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, академика НАН РК и АСХН РК Мейірман Ғалиолла Төлендіұлы (17-18 июня 2021 года). Алмалыбак, 2021. С. 212-215.
- 188. Генетические ресурсы диких видов люцерны в Казахстане и предселекционные исследования по использованию их/Ержанова С.Т., Абаев С.С. ,

- Айнебекова Б.А. Каскабаев Н.Б.// Ресурсосберегающая технология возделывания сельскохозяйственных культур земледелие будущего. Шымкент, 2021 г. С. 212-219.
- 189. Оценка гибридных форм люцерны с участием ее диких сородичей (сwrформы) в условиях Северного Казахстана для селекции на устойчивость к абиотическим факторам/ Ержанова С. Т., Абаев С. С.// Интенсивное земледелие и селекция сельскохозяйственных растений на устойчивость к абиотическим и биотическим стрессам: Международная научно-практическая конференция, посвященная 65-летию НПЦ зернового хозяйства им. А.И. Бараева 18 ноября 2021 года. Шортанды, 2021. 385-394.
- 190. Рекомендации по возделыванию озимого рапса в южной и юго-восточной зонах Казахстана / Мейірман Г.Т., Ержанова С.Т., Абаев С.С., Айнебекова Б.А., Есеркенов А.К., Кенебаев А.Т., Шегебаев Г.О., Каскабаев Н.Б. –Алматы, 2021. 25 с.

- 191. Сборник материалов Международнойнаучно-практической конференции «Адаптация растениеводства к условиям глобального изменения климата: проблемы и пути решения»/ Мейірман Ғ.Т.,Хидиров А.Э.,Булатова К.М., Баймагамбетова К.К. и др. Алматы: ТОО «Дом печати «Баспагер», 2022. 441 с.
- 192. Кенебаев А.Т., Мейірман Ғ.Т., Ержанова С.Т., Абаев С.С. Селекция үшін бастапқы материал ретінде егістік (М. sativa l.) және өзгермелі (М. varia mart.) жоңышқа түрлерінің үлгілер топтамасын кешенді бағалау. Вестник Кызылординского университета имени Коркыт Ата. 2022. №3 (62). С. 261-273.

2023

193.Bastaubayeva S.O.; Slyamova N.D.; Khidirov A.E.; Meirman G.T.; Bekbatyrov M.B.; Ustemirova A.M. Biological significance of alfalfa in the development of organic farming in South-Eastern Kazakhstan. Sabrao Journal of Breeding and Genetics. 2023. V.55(1). P. 123-130 (Scopus, процентиль за 2022 год – 38%, Q₃).

Список полученных свидетельств на с/х культуры

- 1. Свидетельство на с/х культуру № 361 «Яровой рапс «Майлы», дата выдачи 08.06.2010 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 291 от 26.04.2010 г.
- 2. Свидетельство на с/х культуру № 400 «Люцерна «Кокорай»», дата выдачи 21.05.2015 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 291 от 26.04.2010 г.
- 3. Свидетельство на с/х культуру № 462 «Горчица сарептская «Жамиля»», дата 16.04.2012 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК №06-2/20 от 18.01.2012 г.
- 4. Свидетельство на с/х культуру № 701 «Люцерна «Көкбалауса»», дата выдачи 22.02.2017 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 16 от 19.01.2016 г.
- 5. Свидетельство на с/х культуру № 738 «Эспарцет «Шабындық»», дата выдачи 10.03.2017 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 22 от 20.01.2017 г.
- 6. Свидетельство на с/х культуру № 744 «Яровой рапс «Шалқар 39»», дата выдачи 13.03.2017 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 16 от 19.01.2016 г.
- 7. Свидетельство на с/х культуру № 745 «Соя «Сабира»», дата выдачи 13.03.2017 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 16 от 19.01.2016 г.

- 8. Свидетельство на с/х культуру № 805 «Донник желтый «Сарыгул 80»», дата выдачи 04.04.2018 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 95 от 28.02.2018 г.
- 9. Свидетельство на с/х культуру № 807 «Сафлор «Ника-80»», дата выдачи 04.04.2018 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 95 от 28.02.2018 г.
- 10. Свидетельство на с/х культуру № 879 «Эспарцет «Велимир»», дата выдачи 23.05.2019 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 115 от 20.03.2019 г.
- 11. Свидетельство на с/х культуру № 880 «Суданская трава «Айлана-2017»», дата выдачи 23.05.2019 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 115 от 20.03.2019 г.
- 12. Свидетельство на с/х культуру № 881 «Люцерна «Шабыт-80»», дата выдачи 23.05.2019 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 115 от 20.03.2019 г.
- 13. Свидетельство на с/х культуру № 934 «Горох «Ақсары»», дата выдачи 07.10.2020 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 112 от 03.04.2020 г.
- 14. Свидетельство на с/х культуру № 945 «Горох «Жасылай»», дата выдачи 20.04.2021 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 109 от 05.04.2021 г.
- 15. Свидетельство на с/х культуру № 1011 «Люцерна «Көқшалғын»», дата выдачи 30.12.2022 г. согласно Приказу Министерства сельского хозяйства РК № 88 от 31.03.2022 г.

Список полученных охранных документов:

- 1. Патент на селекционное достижение № 256 «Горчица сарепская «Жамиля»», опубл. 15.10.2012, Бюл. № 10, по заявке № 2008/117.4 от 22.10.2008 г.
- 2. Патент на селекционное достижение № 896 «Люцерна посевная «Кокжазык 1»», опубл. 12.04.2019, Бюл. № 15, по заявке № 2017/015.4 от 21.09.2017 г.
- 3. Патент на селекционное достижение № 897 «Люцерна посевная «Кокжазык 2»», опубл. 12.04.2019, Бюл. № 15, по заявке № 2017/016.4 от 21.09.2017 г.
- 4. Патент на селекционное достижение № 475 «Люцерна посевная «Көкбалауса»», опубл. 15.07.2014, Бюл. № 7, по заявке № 2011/110.4 от 01.12.2011 г.
- 5. Патент на селекционное достижение № 1029 «Рапс озимый «Первенец Семиречья»», опубл. 11.11.2022, Бюл. № 45, по заявке № 2021/023.4 от 13.07.2021 г.
- 6. Патент на селекционное достижение № 412 «Рапс яровой «Сафия»», опубл. 17.03.2014, Бюл. № 3, по заявке № 2008/115.4 от 22.10.2008 г.
- 7. Патент на селекционное достижение № 749 «Сафлор «Талап»», опубл. 28.04.2017, Бюл. № 8, по заявке № 2011/109.4 от 01.12.2011 г.
- 8. Патент на селекционное достижение № 501 «Эспарцет посевной «Шабындық»», опубл. 15.01.2015, Бюл. № 1, по заявке № 2011/111.4 от 01.12.2011 г.
- 9. Патент на селекционное достижение № 899 «Эспарцет посевной обыкновенный «Балгул»», опубл. 12.04.2019, Бюл. № 15, по заявке № 2017/018.4 от 21.09.2017 г.
- 10. Патент на селекционное достижение № 898 «Эспарцет посевной обыкновенный «Тауекел»», опубл. 12.04.2019, Бюл. № 15, по заявке № 2017/017.4 от 21.09.2017 г.
- 11. Патент на изобретение № 27361 «Способ повышения семенной продуктивности люцерны», опубл. 16.09.2013, Бюл. № 9, по заявке № 2011/1342.1 от 27.12.2011 г.
- 12. Патент на полезную модель №3002 «Кормовая смесь для ягнят», опубл. 06.08.2018, Бюл. № 29, по заявке № 2017/0607.2 от 21.09.2017 г.