

Доктор биологических наук
Кудайбергенов Мухтар Сарсенбекович
(1952 г.р.)



Кудайбергенов Мухтар Сарсенбекович родился 1952 году 7 августа в поселке Жамбыл, Алгабасского (ныне Байдибекского) района, Южно-Казахстанской области. По окончании средней школы в 1970 году поступил в Ташкентский сельскохозяйственный институт. В 1975 году закончил вуз с отличием по специальности ученый агроном селекционер. С 1975 по 1977 гг. работал в Чимкентской ГОСХОС старшим специалистом в лаборатории шелководства. В 1977 поступил в аспирантуру Казахского НИИ земледелия. С 1980 года работает в Казахском НИИ земледелия агрономом, младшим научным сотрудником, старшим научным сотрудником, заведующим лабораторией первичного семеноводства кукурузы, заведующим отдела селекции и семеноводства кукурузы. С 1995 года заместитель директора КазНИИЗ по маркетингу и экономическому анализу, вице-президент республиканской ассоциации по семеноводству «Асыл туқым». С 1997 года заместитель директора по науке КазНИИЗ. С 1999 года работает директором ассоциации «Казахстанские семена». В 2001 году назначается заместителем директора департамента Зерна Министерства сельского хозяйства. В 2003 году заместитель директора научно-производственного центра земледелия и растениеводства (НПЦЗР).

С 2005 года директор департамента, заместитель председателя, заместитель генерального директора ТОО «KazExim-Group». С 2009 г. главный научный сотрудник отдела селекции масличных, кормовых и зернобобовых культур Казахского НИИ земледелия и растениеводства. С 2011 г. заведующий отдела зернобобовых культур КазНИИЗ и Р.

В 1984 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «Селекция и семеноводства», в 2005 г. - диссертацию на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности «Селекция и семеноводства».

Кудайбергенов М.С. является ведущим ученым-селекционером с 37 летним стажем работы, и в результате многолетней научной работы им разработаны селекционно-генетические принципы: подбора родительских компонентов для скрещиваний, оценки взаимодействия генотипа и среды в адаптивной селекции, повышения эффективности отбора генотипов, создания высокопродуктивных, с хорошим качеством зерна, устойчивых к болезням, вредителям и стрессовым факторам среды форм, линий, сортов и гибридов зерновых культур и зернобобовых. Выданы модели высокопродуктивных сортов и гибридов зерновых культур для различных экологических зон.

Проходил стажировку в ведущих научных центрах, институтах и университетах по вопросам генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства зерновых и зернобобовых культур во многих странах мира: США, Мексика, Германия, Сербия, Болгария, Китай, Турция, Россия, Украина и т.д.

В результате многолетних исследований под его руководством и непосредственном участии созданы 25 сортов и гибридов зерновых и зернобобовых культур. Среди них сорта и гибриды: Сауле, Жулдыз, Бота, Азык – ярового ячменя; Казахстанский 435 СВ, Каз ЗП 589, Каз ЗП 669, КазЗП 779, Туран 559 СВ, Туран 680 СВ, Туран 480 СВ – кукурузы; Перизат – сои, которые допущены к использованию в производстве как в Республике Казахстан, так и за ее пределами.

Работая заместителем директора КазНИИ земледелия, вице-президентом ассоциации «Асыл туқым» и директором ассоциации «Казахстанские семена» активно внедрял в производстве сорта и гибриды института как внутри страны, так и за рубежом.

Кудайбергенов М.С. является председателем Республиканского Координационного Совета по масличным культурам, член редакционной коллегии журнала «Вестник сельскохозяйственной науки Казахстана».

Основные положения научных исследований нашли отражения в 12 авторских свидетельствах и 5 патентах на созданные сорта и гибриды, 4 рекомендации, 1 учебник для вузов и более 80 научных трудов по селекции, генетике, биотехнологии и семеноводству зерновых и зернобобовых культур.

Под руководством Кудайбергенова М.С. подготовлены 4 кандидатские диссертации.

Награжден Почетной грамотой ЛКСМ Казахстана (1984г.) и Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства республики Казахстан (2012 г.).

Хронологический указатель научных трудов доктора биологических наук Кудайбергенова Мухтара Сарсенбековича

1980

1. Комбинационная способность сортов озимой пшеницы по признаку «высота растений» в разных экологических зонах /О.Ш.Шегебаев // Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы IV республиканской конференции.- Алма-Ата, 1980. - С.112-113.

2. Характер наследования количественных признаков у гибридов F1 озимой пшеницы / О.Ш.Шегебаев // Физиологические основы повышения продуктивности и устойчивости зерновых культур: Тезисы IV республиканской конференции. - Алма-Ата, 1980. - С.113-115.

1981

3. Наследование основных количественных признаков озимой пшеницы в F1// Материалы научных работ IX Научно-теоретической конференции молодых ученых и аспирантов КазНИИ земледелия. - Алма-Ата, 1981. - С.54-55.

1983

4. Комплексная программа по селекции ячменя для зоны деятельности Восточного селекцентра «Арпа»: Методические рекомендации. - Алма-Ата, 1983. - 37 с.

1984

5. Изменчивость количественных признаков сортов озимой пшеницы//Вклад молодых ученых и специалистов сельского хозяйства республики в решение Продовольственной программы СССР: Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции. - Фрунзе, 1984. - С.65-67.

1985

6. Ценные для селекции образцы ячменя/Б.С.Сариев//Селекция и семеноводство. - 1985. - №6. - С.22-23.

1986

7. Оценка комбинационной способности в селекции ячменя на продуктивность/ Б.С.Сариев, А.М.Ерлепесов//Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 1986. - №11. - С.32-34.

1987

8. Использование индуцированного мутагенеза в создании хозяйственно-ценных форм ячменя/Б.С.Сариев//VI съезд Всесоюзного общества генетиков и селекционеров «Генетика и селекция». - М., 1987. - Ч.2. - 148 с.

1988

9. Селекция сортов ярового ячменя для зоны Восточного селекцнтра/Б.С.Сариев// Селекция и урожай: Сб.науч.тр. - Алма-Ата, 1988.- С.30-46.

10. Исходный материал для создания новых форм ячменя методом культуры клеток/Б.С.Сариев, А.Р.Искаков//Тезисы докл.Всесоюз.конф.по биотехнологии злаковых культур : Раздел 1. - Алма-Ата, 1988.- С.72-73.

11. Использование коэффициента наследуемости в прогнозировании селекции озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев//Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности с.-х. растений: Сб.науч.тр. - Алма-Ата, 1988. - С.50-51.

1991

12. Типы наследования количественных признаков у ярового ячменя/Б.С.Сариев, К.К.Жундибаев//Вестн.с.-х.науки Каз-на. - 1991. - №3. - С.13-15.

1995

13. Изменчивость количественных признаков у сортообразцов озимой пшеницы в различных агроэкологических условиях //Генбанк растений и его использование в селекции. - Алматы, 1995.- С.90-98.

14. Изучение коллекции ВИР и местных сортообразцов ячменя в КазНИИЗе/Б.С.Сариев// Генбанк растений и его использование в селекции. - Алматы, 1995. - С.118-125.

15. Селекционная ценность образцов кукурузы, изученных в условиях юго-востока Казахстана/Я.Л.Сейфуллин// Генбанк растений и его использование в селекции. - Алматы, 1995.- С.139-141.

1996

16. Повышение эффективности отбора при селекции на продуктивность//Научная деятельность КазНИИ земледелия им. В.Р.Вильямса (60 лет). - Алматы, 1996. - С.139-145.

17. Селекционно-генетическое изучение признака «длина колоса» у озимой пшеницы//Биологические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1996. - С.100-106.

1997

18. Селекционно-генетическое изучение признака «масса зерна растения и колоса» у озимой пшеницы//Повышение эффективности селекции полевых культур. - Алматы, 1997. - С.13-22.

1998

19. Наследуемость и прогнозирование отбора по основным количественным признакам озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев, О.Ш.Шегебаев//Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998. - С.78-88.

20. Внутрисортная изменчивость количественных признаков у генотипов ярового ячменя// Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998. - С.116-127.

21. Генетический контроль комбинационной способности генотипов озимой пшеницы// Генетические основы селекции зерновых культур. - Алматы, 1998. - С.151-163.

22. Изучение коллекции ячменей в различных агроэкологических условиях// Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы 2-ой междунар.науч.-техн. конф. - Алматы, 1998. – Ч.1.- С.134-135.

23. Принципы повышения эффективности адаптивной селекции и моделирования сортов зерновых культур//Проблемы агроэкологии на пороге XXI века. - Алматы, 1998. - С.98-103.

24. Отбор самоопыленных линий кукурузы при селекции на раннеспелость/А.Самир //Физиология и биохимия – неотъемлемое звено селекции. - Алматы, 1998. - С.16-19.

1999

25. Параметры пластичности сортообразцов озимой пшеницы по количественным признакам //Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Матер. междунар. науч.-теор.конф. Алматы, 1999. - С.127-128.

26. Создание и изучение исходного материала кукурузы – основа селекции// Стратегия земледелия и растениеводства на рубеже XXI века: Матер. междунар.науч.-теор.конф. - Алматы, 1999. - С.155-157.

27. Комплексная характеристика образцов по хозяйственно-ценным признакам в условиях юго-востока Казахстана, исходный материал для селекции/А.Ш.Омарова, Б.А.Алмаханов//Каталог мировой коллекции генофонда зерновых культур КазНИИЗ. Раздел: Кукуруза. - Алматы, 1999. - 44 с.

2000

28. Влияние экологических факторов на изменчивость и адаптивный потенциал генотипов ячменя/Ж.И.Кожобаев. - Алматы, 2000. - 25 с.

2003

29. Взаимодействие «генотип x среда» у сортообразцов ячменя в различных агроэкологических зонах//Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2003.- №4.- С.22-24.

30. Экологическая пластичность и адаптивный потенциал сортообразцов ярового ячменя//Проблемы экологии АПК и охрана окружающей среды: Материалы 4-ой междунар. науч. конф. - Алматы, 2003. - С. 70-74.

31. Элементы продуктивности раннеспелых самоопыленных линий кукурузы / А.Ш.Омарова //Научное обоснование устойчивого развития АПК Казахстана, Кыргызстана, Монголии, России, Таджикистана и Узбекистана: 6-ая междунар.науч.-теор. конф. - Алматы, 2003. - С. 66-67.

32. Взаимодействие «генотип-среда» у сортообразцов озимой пшеницы// I-ая Центрально-Азиатская конф.по пшенице. - Алматы, 2003. - 63 с.

33. Комбинационная способность и наследуемость признаков кукурузы в диаллельных скрещиваниях. - Алматы, 2003. - 17 с.

34. Комбинационная ценность генотипов озимой пшеницы в диаллельных скрещиваниях/Р.А.Уразалиев. - Алматы, 2003. - 26 с.

35. Исходный материал для селекции кукурузы/А.Ш.Омарова//Алматы, 2003.- 30 с.

36. Прогнозирование эффективности селекции ярового ячменя в различных экологических зонах/Б.С.Сариев, Ж.И.Кожобаев. - Алматы, 2003. - 20 с.

37. Экологическая пластичность и адаптивный потенциал сортообразцов озимой пшеницы//Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2003. - №5. - С.60-62.

38. Сыртқы орта жағдайларына қарай арпа сорттарының үйлесушілік құндылығын бағалау/Ж.І.Қожобаев. Жаршы. - 2003. - №6. - 23-26 беттер.

39. Комбинационная ценность раннеспелых сортообразцов и линий кукурузы//Вестн. с.-х. науки Каз-на. - 2003.- №9.- С.7-8.

2004

40. Қазақстандағы арпа селекциясы және жергілікті сорттардың өнімділік көрсеткіштері/Ж.І.Қожабаев//Поиск – Издәністер. - 2004. - №4. - 112-115 беттер.

41. Параметры экологической пластичности и стабильности сортообразцов ярового ячменя для селекции на продуктивность/Ж.И.Қожабаев//Новости науки Казахстана. - 2004. - №4. - С. 110-113.

42. Генетические основы исследуемости количественных признаков озимой пшеницы // Уразалиев Р.А. - Алматы, «Нурлы Алем», 2004. - 32 с.

2007

43. Селекция зернового сорго в условиях юго-востока Казахстана/А.Ш.Омарова, Е.С.Садвакасов, Е.Кобен // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии и Казахстана: Материалы X Международной конференции по научному обеспечению азиатских территорий (3-6 июня 2007 г. Улан-Батор). - Новосибирск, 2007. - С.168-169.

44. Исходный материал для селекции различных по вегетационному периоду гибридов кукурузы в условиях Юго-востока Казахстана // А.Ш. Омарова., Б.А. Алмаханов., Е.С. Мамбетов // Научное обеспечение АПК Сибири, Монголии и Казахстана: Материалы X – Международной конференции по научному обеспечению азиатских территорий (3-6 июня 2007 г., г. Улан-Батор). -Новосибирск, 2007. - С.168-169.

45. Комбинационная ценность раннеспелых сортообразцов и линий кукурузы // Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2007.

2008

46. Селекционно-генетический подход к созданию модели высокопродуктивных сортов озимой пшеницы/Р.А.Уразалиев // Направления и достижения аграрной науки в обеспечении усойчивого производства конкурентноспособной продукции. - Ақтобе, 2008. - С.235-239.

47. Исходный материал при селекции кукурузы на продуктивность/А.Ш.Омарова, Б.А.Алмаханов, Е.С.Мамбетов // Материалы V-ой Международной конференции «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды» (Қызылорда). - Алматы, 2008. - С.167-169.

48. Эколого-селекционные аспекты в создании сорговых культур на юго-востоке Казахстана/А.Ш.Омарова, Л.Н.Малиновская, Е.Кобен // Материалы V-ой Международной конференции «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды» (Қызылорда). - Алматы, 2008. - С.189-190.

2009

49. Комбинационная ценность генотипов ярового ячменя/Ж.И.Қожабаев //Вестн.с.-х. науки Каз-на. - 2009. - №12.- С.6-8.

50. Жаздық жұмсақ бидай сорттарының өсімдік биіктігі бойынша комбинация құру қабілеттілігі/С.Т.Сары//Жаршы. - 2009. - №9. - С.26-28.

51. Арпа егістігінде қолданылған минералды тыңайтқыштардың энергетикалық тиімділігі/Ж.І.Қожабаев//Почвоведение и агрохимия. - 2009. - №3. - 36-38 беттер.

2010

52. Наследуемость в гибридных популяциях кукурузы//Вестн.с.-х. науки Каз-на. - 2010. - №4. - С.7-9.

53. Күздік арпа сорт үлгілерінің «масақ ұзындығы» белгісі бойынша комбинациялық қабілеттілігі/ Сариев Б.С., Қалибаев Б.Б.//Жаршы. - 2010. - №12.- 32-34 беттер

54. Селекция высокоурожайных, ультраскороспелых и холодостойких гибридов кукурузы для северных регионов страны/ Омарова А.Ш.// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Материалы

Международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию КазНИИЗиР. - Алмалыбак, 2010. - С.160-162

55. Модели сортов озимой пшеницы и ярового ячменя// Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии сельскохозяйственных культур: Пленарные доклады Международной конференции 24-25 июня 2010 года. -Алмалыбак. 2010. - С.205-214.

56. Селекционно – генетические модели высокопродуктивных сортов озимой пшеницы/ Уразалиев Р.А. // Сборник научных трудов, посвященный 75 – летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. -Алматы, 2010. - С.153-160.

57. Наследуемость в гибридных популяциях ярового ячменя/Кожобаев Ж.И.//Материалы международной конференции «Образование к науке XXI века». 2010. - С.1-3.

58. Наследуемость некоторых количественных признаков в гибридных популяциях яровой мягкой пшеницы/Сары С.Т.//Вестник науки. Серия сельскохозяйственных, ветеринарных, и биологических наук КазАТУ им. С.Сейфуллина. – Астана.- 2010. - №2(60). - С.23-28.

59. Наследуемость в гибридных популяциях кукурузы// Материалы международной конференции «Наука и инновации», 2010. - С.1-4.

2011

60. Включение ультраскороспелых сортообразцов сои в селекционную программу «КазНИИЗиР»/Дидоренко С.В. Карягин Ю.Г. //Пленарные доклады Международной научно-практической конференции «Достижение и перспективы селекции и семеноводства с.-х. культур и богарного земледелия », посвященной 100-летию ТОО Красноводопадской с.-х. опытной станции». - Шымкент, 2011. - С. 121-125.

61. Гидрологический подход в селекции сои// Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии: Материалы XIV научно-практической конференции. - Красноярск, 2011. – Ч.1.- С.79-83.

2012

62. Состояние и перспективы развития семеноводства масличных и зернобобовых культур в РК/Дидоренко С.В. // Материалы Международного совещания «Состояние и перспективы развития семеноводства с.-х. культур в Казахстане. - Алмалыбак, 2012. - С.102-108.

63. Биологическая рекультивация нарушенных земель Прибалхашья/Нургасенов Т., Каракальчев А., Арыстангулов С. - Алматы. 2012. - 347 с.

64. Селекция ультраскороспелых сортов сои для северных регионов РК/ Дидоренко С.В.// Вклад молодых ученых в развитие АПК Казахстана Материалы Республиканской научной конференции молодых ученых 11-12 декабря 2012 года. - Алматы, 2012. - С.106-108.

65. Изучение признаков продуктивности сои при стрессе засухи/ Дидоренко С.В.// Вклад молодых ученых в развитие АПК Казахстана Материалы Республиканской научной конференции молодых ученых 11-12 декабря 2012 года. - Алматы, 2012. - С. 108-114.

66. Сорты сои селекции ТОО «КазНИИЗиР», допущенные к использованию в Республике Казахстан (рекламная брошюра)/ Дидоренко С.В. – Алмалыбак, 2012. – 11 с.

67. Қазақстан Республикасындағы қолдануға рұқсат берілген, «ҚазЕӨШҒЗИ»ЖШС селекциясының қытай бұршақ сорттары/ Дидоренко С.В. – Алмалыбақ, 2012. – 11 с.

2013

68. Изменение состава селекционных питомников сои в ТОО «КазНИИЗиР» за риоды 2002-2013 годы/С.В.Дидоренко/ /Международная научно-практическая конференция Республики Узбекистан. Илмий мақолалар туплами. - Жиззах, 2013. - С.89-92.

69. Результаты гибридизации сои с целью получения исходного материала в ТОО КазНИИЗиР» за периоды 2002-2012 годы/С.В.Дидоренко// Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Монголии, Сибирского региона, Казахстана и Болгарии» (Сборник научных докладов XVI международной научно-практической конференции конференции)- (г.Улаанбаатар, 29-30 мая 2013 года.).- Часть 1.- С.74-75.

70. Состояние первичного семеноводства сортов сои, созданных в КазНИИ земледелия и растениеводства/С.В.Дидоренко// Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы». - Алматы, 2013. - С.118-122.

71. Селекция и семеноводство сортов сои , созданных в Казахском НИИ земледелия и растениеводства/С.Б.Кененбаев, С.В.Дидоренко// Материалы международной научно-практической конференции «Перспективные технологии возделывания масличных, зернобобовых культур и регулирование плодородия почвы». - Алматы, 2013. – С. 155-159.

72. Актуальные проблемы расширения посевных площадей сои в Казахстане/ Дидоренко С.В.// 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. - Алмалыбақ, 2013. - С.191-193.

73. Ценные источники нута для развития ее селекции/ Байтаракова К.Ж.// 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. - Алмалыбақ, 2013. - С.193-195.

74. Направления селекционных работ по сое в Республике Казахстан/ Дидоренко С.В.//Перспективы развития растениеводческой отрасли в современных экономических условиях. Скадовск, Институт риса НААН (6-8 августа 2013 г), 2013. - С.18-20.

75. Селекция ультраскороспелых сортов сои для северных и восточных регионов РК/ Дидоренко С.В., Сидорик И.В., Шилина Ю.//Международная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов, посвященной 140 – летию Г.К.Мейстера. - Саратов, 2013.

76. MODELS OF NEW VARIETIES OF SPRING BARLEY/ Kenenbaev S,B.// International Plant Breeding Congress ABSTRACT BOOK 10-14 November 2013.- Antalia, Turkey, 2013.- P. 212.

77. Актуальные проблемы научного обеспечения производства масличных культур в Казахстане//Международная научно-практическая конференция «Перспективы и проблемы возделывания масличных культур» . -Усть- Каменогорск, 2013. С.

78. Формирование, изучение и использование генофонда нута/Байтаракова К.Ж.// //Международная научно-практическая конференция «Перспективы и проблемы возделывания масличных культур». - Усть- Каменогорск, 2013. С.

79. Соя: Важнейшая зернокармальная культура/ Дидоренко С.В.//АгроЭлем. -2014. - № 1. - С.18-23.
80. Формирование , изучение и использование генофонда нута/ Байтаракова К.Ж.// АгроЭлем. -2014. - № 6. – С.20-21
81. Хозяйственно-ценные признаки коллекционных сортообразцов зернобобовых культур/ Байтаракова К.Ж.// АгроЭлем. -2014. - № 6. –С.46-47.
82. Достижения и перспективы развития селекции и семеноводства зернобобовых культур в РК// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства:Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. - Алматы: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014. - Т.1. - С.199-205.
83. Формирование селекционного процесса сои по полной схеме на базе ВКНИИСХ с целью создания скороспелых и высокопродуктивных сортов/ Шилина Ю.Н. Дидоренко С.В. // Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства:Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР.- Алматы: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014. - Т.2.- С.227-230.
84. Использование сортов сои зарубежной селекции хозяйственно-ценных признаков в селекции как источников казахстанских сортов/ Дидоренко С.В.,Абугалиева А.И.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства:Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР.- Алматы: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014. - Т.2. - С.231-233.
85. Ноқат сортүлгілерінің шаруашылықтық құнды белгілері/ Байтарақова Қ.Ж.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства:Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. - Алматы: ТОО «Асыл кітап»(Баспа үйі), 2014. - Т.2. - С.275-278.
86. Ноқаттың гендік қорын құру және пайдалану/ Байтарақова Қ. Ж.// Жаршы.– 2014.- №1.- Б. 13-15.
87. Изучение номеров конкурсного сортоиспытания нута на юго-востоке Казахстана/ Байтаракова К.Ж.// 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.200-203.
88. Основные заболевания на посевах сои и методы борьбы с ними/ Дидоренко С.В., Сагитов А.О. //АгроЭлем. - 2014. - № 8. – С.42-50.
89. Отзывчивость сортов сои различных групп спелости на применение бактериальных удобрений и биопрепаратов /Кененбаев С.Б. Есимбеков М.Б. Оспанбаев Ж.О. - Алматы:Асыл кітап, 2014. – 16 с.
90. Технология возделывания сои на орошаемых землях юго-востока Казахстана (рекомендации)/Дидоренко С.В. - Алматы: Асыл кітап, 2014. – 22 с.
91. Изучение продуктивности и качества отечественных сортов сои в зависимости от предпосевной обработки семян/ Мусалдинов Т.Б., Дидоренко С.В., Бекжанов Ж.Н.//Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2014. - №8. - 33-39.

92. Каталог признаковой коллекции сои (*Glycine max*.L.)/Дидоренко С.В., Идрисова Г.Б. – Алматы: «Асыл кітап», 2014. – 195 с.

2015

93. Селекционер/Кененбаев С.Б.// Егемен Қазақстан.- 2015. 30.10. - С.16.

94. Семеноводство новых сортов сои и технология их возделывания(рекомендации)/Кененбаев С.Б., Дидоренко С.В. – Караганда: ТОО «LITERA»,2015. – 32 с.

95. Effects of chilling on growth and physiological parameters of two soybean genotypes/ Kудайбергенов М., Дидоренко С.В.//Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 14-18.

96. Биологические особенности, состояние и перспективы развития зернобобовых культур в Казахстане/ Дидоренко С.В., Байтаракова К., Идрисова Г., Аязбаев М.// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.115-122.

97. Скороспелость сои- приоритет Казахстанской селекции/ Дидоренко С.В., Аbugалиева А.И. и др.// Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.256-257.

98. Выявление усатого морфотипа гороха – основа создания неполегающих сортов/ Дидоренко С.В. Идрисова Г.Б. Бейсенбаева Э.Т. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С. 263-264

99. Ноқаттың ыстыққа төзімді сортүлгілерінің шаруашылықтық құнды белгілері /Аbugалиева А.И. Байтаракова К.Ж. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.264-265.

2016

100. Қазақстанның оңтүстік – шығыс тәлімі жерлеріндегі ноқат дақылдың өнімділігі/Байтаракова К.Ж.//АгроӘлем. – 2016.- №1. – Б.40-41.

101. Почему соя является важнейшей зерновой культурой? / Дидоренко С.В. //АгроӘлем. – 2016. - №4. – С.68-71.

102. Селекция сои в Казахстане/ Дидоренко С.В.//Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. – С. 43-44.

103. Селекция нута для богарных и неполивных земель Казахстана/Байтаракова К.Ж.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. – С. 90-91.

104. Семеноводство зернобобовых культур в Казахстане/ Дидоренко С.В.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. – С.92-93.

105. Направление селекционных работ по гороху в Республике Казахстан/ Дидоренко С.В., Идрисова Г.Б.// Система создания кормовой базы животноводства на основе интенсификации растениеводства и использования природных кормовых угодий: Материалы Международной научной конференции (27-28 мая 2016 года). – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2016. – С.93-94.

106. Қазақстанда өсімдік шаруашылығын әртараптандыру үшін тез пісетін майбұршақ сорттарын пайдалану/ Закиева А.А., Дидоренко С.В.,Искаков А.Р.// Земледелие и селекция

сельскохозяйственных растений на современном этапе : Сборник докладов международной научно-практической конференции, посвященной 60 – летию НПП зернового хозяйства им. А.И.Бараева (9-10 августа 2016года). – Шортанды, 2016.- Т.І.- С.264-268.

107. Результаты изучения конкурсного сортоиспытания нута в условиях сухостепной зоны на юго-востоке Казахстана/Байтаракова К.Ж. , Аязбаев М.М., Идрисова Г.Б., Бекбулатова Л.Р. // Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2016. - №1-2. – С.25-27.

108. Селекция сои на устойчивость к цистообразующей нематоде/ Идрисова Г.Б., Дидоренко С.В.// Вестник с.-х. науки Казахстана. – 2016. - №7-8. – С.35-37.

109. Ғалым асқан асулар/Кененбаев С.Б.//Егемен Қазақстан. – 2016.17.05. - №92. – С.11.

2017

110.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., Мейирман Г.Т., Рамазанова С.Б.,Сарбаев А.Т., Оспанбаев Ж.О., Альдеков Н.А.,Бекбатыров М.Б., Тыныбаев Н.К.- Алматы:ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- 24 с.

111. Признаки продуктивности сортообразцов скороспелой коллекции сои (*glycine max*) в условиях Юго-Восточного Казахстана/ Дидоренко С.В.,Абугалиева С.И., Турусбеков Е.К.// Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана, Беларуси и Болгарии: Сб. науч. докл. XX междунар. науч.-практ. конф. (г. Новосибирск, 4-6 октября 2017):– Новосибирск: СФНЦ РАН, НГАУ, 2017. – Ч. II. – С. 122-124.

112. Хозяйственно-ценные признаки коллекционных сортообразцов фасоли/ Канаткызы М.// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2017. - №1-2. – С.30-33.

113. Урожайность и качество отечественных и зарубежных сортов сои в контрастных почвенно-климатических условиях Казахстана/ Дидоренко С.В., Абугалиева А.И., Сыдык Д.А. и др.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.119-121.

114. Селекция зернобобовых культур в КазНИИЗиР/ Дидоренко С.В., Байтаракова К.Ж., Идрисова Г.Б., Канаткызы М. и др.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.163-164.

115. Влияние метеоусловий на продуктивность селекционных номеров фасоли (*Phaseolus vulgaris*)/ Сулейменова М.Ш. Дидоренко С.В. Канаткызы М.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.164-167.

116. Перспективные номера гороха на завершающем этапе селекции/ Идрисова Г.Б.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.167-169.

117. Семеноводство – основной фактор расширения посевных площадей сои в Казахстане/ Дидоренко С.В., Жексенбекова М.А., Калибаев Б.С.// Биотехнология, генетика и селекция растений: Сборник материалов Международной научно-практической конференции посвященной памяти академика Шегебаева О.Ш.(29-30 июня 2017 года).- Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2017.- С.169-171.

118. Изучение исходного материала гороха в условиях юго-востока Казахстана/ Идрисова Г.Б. // Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в аграрной науке: Сборник материалов Международной научно-практической конференции молодых ученых (17 ноября 2017г., Кайнар). – Алматы: Таугуль-Принт, 2017. – С.247-250.

119. Новые сорта сои и технология их возделывания на орошаемых землях юга и юго-востока Казахстана/ Дидоренко С.В. – Алматы, 2017. – 24 с.

2018

120. Рекомендации по проведению весенне-полевых работ на юго-востоке Казахстана в 2018 году/Бастаубаева Ш.О., Рсалиев Ш.С., Хидиров А.Э., Сариев Б.С. и др. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2018. - 24 с.

121. Новый сорт нута озимого сева «Мирас 07»/ Байтаракова К. , Булатова К.М., Мазкират Ш. //Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.84-185.

122. Результаты селекции зернобобовых культур в Казахском НИИ земледелия и растениеводства/Дидоренко С.В., Байтаракова К., Идрисова Г., Канаткызы М., Нусипбай К., Сайкенова А. // Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С. 185-186.

123. Вегетационный период коллекционных сортообразцов фасоли /Канаткызы М.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С. 187-188.

124. Новый сорт гороха «Аксары» /Мейірман Г.Т., Идрисова Г.Б.// Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алматы: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С.88-189.

125. Продуктивность и качества корма смешанных посевов кукурузы с мальвой/Нургасенов Т.Н., Сайкенов Б.Р.// Современное состояние и проблемы аграрной науки Казахстана и перспективы ее развития: Сборник международных научных трудов, посвященный 80 – летию академика НАН РК и РАН Елешева Рахымжана Елешевича.- Алматы: «Айтұмар» баспасы, 2018.- С.150-152.

Авторские свидетельства

1. А. с. №5560. Сорт ярового ячменя Сауле/ Сариев Б.С., Ерлеспесов А.М ; опубл., 21 октября 1991 г.
2. А.с. №17. Сорт ярового ячменя Жулды з/ Сариев Б.С.; от 13 апреля 1993 г.
3. Авторское свидетельство №73 Сорт ярового ячменя Бота/ Сариев Б.С., Грицан И.В., Макарова Г.С. ; опубл., 9 апреля 1996 г.
4. А.с. Сорт ярового ячменя Азык / Сариев Б.С., Байжигитов К.Б.
5. А.с. №147. Гибрид кукурузы Казахстанский 435 СВ/ Альмаханов Б.А., Мамбетов Е.С., Омарова А.Ш., Сейфуллин Я.Л. ; о публ., 3 сентября 2001 г.
6. А.с. №139. Гибрид кукурузы КазЗП 589 /Койич Л., Айгозина Д.С., Дринич Г., Адиллов К.А.; опубл., 24 июня 2002 г.
7. А.с. №140. Гибрид кукурузы КазЗП 669 /Койич Л., Айгозина Д.С., Сейфуллин Я.Л., Омарова А.Ш. ; опубл., 24 июня 2002 г.
8. А.с. №141. Гибрид кукурузы КазЗП 779 /Койич Л., Айгозина Д.С., Сейфуллин Я.Л., Омарова А.Ш. ; опубл., 24 июня 2002 г.
9. А.с. №177. Гибрид кукурузы Туран 559 С/ Алмаханов Б.А., Потапова Н.К., Омарова А.Ш., Сейфуллин Я.Л., Мамбетов Е.С.,Абугалиева А.И.,Сарбаев А.Т ; опубл., 10 июня 2003 г.
10. А.с. №196. Гибрид кукурузы Туран 680 СВ/ Омарова А.Ш., Сейфуллин Я.Л., Алмаханов Б.А., Мамбетов Е.С., Тлепбергенов Б.; опубл., 17 марта 2004 г.
11. А.с. № 291. На гибрид кукурузы «Туран 480 СВ»/Омарова А.Ш., Алмаханов Б.А., Мамбетов Е.С.,Потапова Н.К., Ниязов А.Т. ; опубл., 13 июня 2007 г.
12. А.с. № 485. Сорт сои Перизат /Карягин Ю.Г., Дидоренко С.В., Уразалиев Р.А., Кудайбергенов М.С., Рамазанова С.Б.; опубл., 27 июня 2010 г.