

**Доктор биологических наук, доцент
Баймагамбетова Канагат Кайырбековна
(1961 г.р.)**



Баймагамбетова Канагат Кайырбековна родилась 11 сентября 1961 года в поселке Уч-Арал Алматинской области. В 1976-1979 годах обучалась в Талдыкорганском зооветеринарном техникуме МСХ РК по специальности бухгалтер сельскохозяйственного производства. В 1979 году поступила в Казахский ОТКЗ сельскохозяйственный институт в городе Алма-Ата на агрономический факультет, который закончила с отличием с присвоением квалификации ученый агроном-селекционер и направлена в аспирантуру для последующего обучения

Свою трудовую деятельность Канагат Кайырбековна начала в 1985 году, в качестве рабочей в отделе селекции пшеницы Казахского НИИ земледелия им. В. Р. Вильямса. 1985 – 1988 г.г.- аспирант очного обучения при Казахском НИИ земледелия им. В. Р. Вильямса, где ее научным руководителем был Уразалиев Р.А. С 1988 года работала в отделе селекции озимой пшеницы КазНИИЗемледелия имени В. Р. Вильямса в качестве старшего лаборанта, агроном отдела, и.о. младшего научного сотрудника. В 1989 году успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности «селекция и семеноводство» и была избрана по конкурсу на должность МНС. В 1991 г. – научный сотрудник отдела селекции озимой пшеницы.

В 1991-1993 годы работала преподавателем кафедры педагогики Талды-Курганского пединститута, в Талды-Курганском зооветеринарном техникуме МСХ РК по предмету «Агрономия». В 1994-2002 г.г.- заведующая отделом экологической селекции и семеноводства зерновых культур и по совместительству преподаватель биологии в средней школе села Заря.

В 2002- 2004 годы – докторант очного обучения при КазНИИЗиР, где ее научным руководителем остался академик НАН РК, УААН, РАСХН Уразалиев Р.А. С 2004 -2009 гг. - заведующая лабораторией селекции яровой мягкой пшеницы, ведущий научный сотрудник отдела зерновых культур. С 2013 года-заведующая научно-методическим сектором ТОО «КазНИИЗиР» АО «КазАгроИнновация».

Общий научно-педагогический стаж работы- 26 лет.

В 2007 году ей присвоено ученое звание доцента (ассоциированный профессор) по специальности «Агрономия».

В 2011 году защитила докторскую диссертацию по специальности «селекция и семеноводство» (диплом доктора биологических наук № 0001890).

В 2011 году награждена Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

Соавтор 4 сортов озимой мягкой и 13 сортов яровой мягкой пшеницы, из которых 4 допущены к использованию в Казахстане и Киргизии (Эритроспермум 350, Алия, Алмакен, Самгау) и 6 находятся на Госсортоиспытании сельскохозяйственных культур.

Опубликовано 92 научных работ.

**Хронологический указатель научных трудов
доктора биологических наук,
доцента Баймагамбетовой Канагат Кайырбековны**

1. Принципы селекции пшеницы на высокую урожайность, основанная на трансгрессии /Уразалиев Р.А.//Вестник с.-х. науки Казахстана. – 1987. - №8. - С.23-28.

1988

2. Трансгрессия количественных признаков у гибридов поздних поколений озимой пшеницы//Физиолого-генетические основы повышения устойчивости и продуктивности сельскохозяйственных растений: Сб. научных трудов. - Алма-Ата: Наука, 1988. - С.59.

1989

3.Селекционно-генетические параметры трансгрессивных форм озимой пшеницы:диссертация канд. с.-х. наук:06.01.05. - Алмалыбак, 1989.-200 с.

1990

4. Морфофизиологические показатели продукционного процесса у контрастных по зерновой продуктивности сортов и форм озимой пшеницы/ Уразалиев Р.А. //Технология возделывания зерновых колосовых культур и проблемы их селекции:сб. научных трудов. - Мироновка, 1990.-С.42-46.

1991

5. Моделирование сортов озимой пшеницы для различных зон Киргизии и Казахстана /Уразалиев Р.А., Джунусова М.К.: Матер. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Средней Азии и Казахстана.- Алматы, 1991.-С.100-101.

1992

6. Морфофизиологические показатели продукционного процесса в селекции озимой пшеницы Южно-Казахстанского поливного агроэко типа / Беденко В. П., Кудайбергенов Т.//Сб.научных трудов:Селекция и генетика пшеницы.- Алматы, 1992. - С. 120.

7. Формирование этнопедагогической культуры будущего воспитателя/ Калилаханова К.Т., Омарова К.У., Бейсенхановна Б.Б., Таубалдиева Ж.Ш.// Тез. научно- практ. конф.:Проблемы дошкольной педагогики, психологии. - Талдыкорган, 1992. - С.36-37.

8. Өлкетану проблемасын оқытуда халық педагогикасының элементтерін пайдалану/ Калилаханова К.Т.//Халыққа білім беру жүйесіндегі экологиялық оқыту мен тәрбие проблемасына арналған мемлекетаралық ғылыми-педагогикалық конференцияның материалдары. - Жамбыл, 1992. - С .70.

9. Изучение проблемы экологии Семиречья в курсе «Основе естествознания с основами экологии»// Матер. междунар. науч.-практ. конф. работников в области народного образования «Демократизация и гуманизация образования». - Талдыкорган, 1992. - С.62.

2001

10. Результаты экологического испытания сортов озимой пшеницы в условиях Талдыкорганского региона/ Конысбеков К.Т.//Матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 10-летию независимости РК. - Астана, 2001. - С.118-121.

11. Оценка сортообразцов ярового ячменя из ВИР в условиях Талдыкорганского региона Алматинской области/Конысбеков К.Т.//Матер. междунар. науч.-практ. конф., посвященная 10-летию независимости РК. - Астана, 2001. - С.144-145.

2002

12. Изучение взаимодействия генотипа и среды у набора сортов озимой пшеницы Казахстана и Кыргызстана/Уразалиев Р.А., Джунусова М.К., Жангазиев А.С.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Наука и образование – ведущий фактор стратегии – Казахстан 2030». - Караганда, 2002. -В.2. - С.390-392.

2003

13. Селекция озимой пшеницы на устойчивость к желтой ржавчине в условиях предгорной зоны Казахстана/Жангазиев А.С., Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т.// Матер. междунар. науч.-практ. конф.1-ая Центрально-Азиатская конференция по пшенице. - Алматы, 2003. - С.278.

14. Взаимодействие «генотип-среда» при экологическом испытании озимой мягкой пшеницы в Талдыкорганском регионе/ Жангазиев А.С., Кожахметов К.К.// Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2003. - №8.- С.3-5.

2004

15. Результаты и направления селекционной работы по озимой мягкой пшенице в Казахстане/ Соавт.:Жангазиев А.С., Куттумбетова Н.Д.// матер. междунар. науч.-практ. конф. «Экологические проблемы АПК». - Алматы, 2004. - С.143-146.

16. Селекционно-генетическая ценность аллелей глиадин кодирующих локусов озимой пшеницы/Абсаттарова А.С.//Вестник с.-х. науки Казахстана.- 2004. - №4. - С.22-24.

2005

17. Селекция яровой мягкой пшеницы в Казахстане/Уразалиев Р.А., Абугалиев С.Г.// Матер. междунар. науч.-практ. конф.«Биологические основы селекции и генофонда растений». - Алматы, 2005. - С.262-264.

2006

18. Экологическое испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗР/Уразалиев Р.А.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Генетические ресурсы биоразнообразия». - Баку, Азербайджан, 2006 . - С.43-44.

19. Результаты и особенности селекции яровой мягкой пшеницы в РГП «НПЦЗиР»/Уразалиев Р.А.// Матер. IX междунар. науч.-практ. конф. «Актуальные проблемы развития сельского хозяйства Казахстана, Сибири и Монголии». - Алматы: ОА «Баспалар үйі», 2006. - С.102-104.

20. Трансгрессия и принципы отбора/Уразалиев Р.А.//Агромеридиан. -2006. - №1(2). - С.25-33.

21. Қазақстандағы жаздық жұмсақ бидай селекциясы/ Уразалиев Р.А., Абугалиев С.Г., Кожахметов К.К.// Жаршы. - 2006.- №6. - С.8-11.

22. Результаты экологического испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗиР на Актюбинской СХОС//Матер. междунар. науч.-практ. конф.«Прогрессивные технологии возделывания зерновых и крупяных культур в засушливых регионах», посв. 125-летию со дня рождения просовода Шыганака Барсиева. - Актюбе, 2006. - С.38-41.

23. Оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/Абсаттарова А.С., Нурбеков С.И.// Матер. республ. науч.-практ. конф., посв. 50-летию основания КазГАТУ им.С.Сейфуллина «Сейфуллинские чтения-3». - Астана, 2006. - С.7-8.

24. Активность ферментного комплекса МДГ-ГОАТ как маркерный признак устойчивости сортов яровой пшеницы к ржавчинным болезням/Бекбаева Л.К., Кудиярова Ж.С.,Рахметова Ж.,Рсалиев Ш.С., Гильманов М.К.//Вестник КазНУ им.Аль-Фараби. Серия биологическая. - 2006. -№3 (29). - С.174-177.

25. Оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/Абсаттарова А.С., Нурбеков С.И.// Матер. республ. науч.-практ. конф., посв. 50-летию основания КазГАТУ им.С.Сейфуллина «Сейфуллинские чтения-3». - Астана, 2006. - С.7-8.

2007

26. РМК «ЕӨШҒӨО» жұмсақ жаздық бидай селекциясының ерекшеліктері мен нәтижелері//Жаршы. - 2007. - №3. - С.19-21.

27. Экологическое испытание сортов яровой мягкой пшеницы селекции НПЦЗР//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2007. - №1. - С.10-11.

28. Поэтапная оценка сортов и линий яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость// Сибирский вестник с.-х. науки. - 2007. - №12. - С. 89-94.

29. Новый сорт озимой мягкой пшеницы Алия/ Жангазиев А.С.//Новости науки Казахстана. - Алматы, 2007. - В.2(93). - С.130-132.

30. Взаимодействие «генотип-среда» у сортов и линий яровой мягкой пшеницы.// Матер. междунар. науч.-практ. конф.ГНУ СибНИИСХ, Сибирского отделения Российской академии с.-х. наук. – Новосибирск, 2007.- С.13-16.

31. Направления и результаты исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в РГП «НПЦЗР»/Абугалиев С.Г.//Матер. междунар. науч.-практ. конф., посв. 50-летию Казахского гос. агротехнического университета им. С.Сейфуллина. - Астана, 2007. - С.79.

32. Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы в условиях сухой степи Северного Казахстана./ Абугалиев С.Г. Бердагулов М.А., Бабкенов А.Т.//Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия экологическая. - 2007. - №1 (20). - С.44-47.

33. Устойчивость сортов и линий озимой мягкой пшеницы к ржавчине и твердой головне в условиях Алматинской области /Нурбеков С.И., Сарбаев А.Т.// Матер.ІІІ-междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и аспирантов «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства».- Алмалыбак, 2007. - С. 99.

2008

34. Ауыл шаруашылығы селекциясының жетістігі /Жангазиев С.Г.// Жаршы. - 2008. - №4. - С.-26-28.

35. Результаты оценки устойчивости к засухе линий яровой мягкой пшеницы //Вестник КазНУ им.Аль-Фараби. Серия экологическая. - 2008. - №1(22). - С.26-31.

36. Эффективность нетрадиционных методов селекции /СедловскийА.И., Тюпина Л.Н.,Новохатин В.В.// Сб. науч. трудов, посв. 50-летию со дня организации Актюбинской СХОС. -Актобе, 2008.- С. 185-191.

37. Экологическая пластичность и адаптивность сортов и линий яровой мягкой пшеницы//Вестник Павлодарского Госуниверситета. Серия хим.-биол.-2008. - №1. - С.53-59.

38. Создание устойчивого исходного материала яровой мягкой пшеницы к ржавчине методом экологической селекции./Сарбаев А.,Бердагулов М, Абугалиев С, Елеукулова А.// Исследования, результаты. - 2008. - №1. - С. 65-68.

39. Устойчивость сортообразцов яровой мягкой пшеницы к грибным болезням/ А.Сарбаев, С.Нурбеков// Защита и карантин растений в Казахстане. - 2008. - №1. - С.2-4.

40. Особенности селекции яровой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана/ Абугалиев С.Г.//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2008. - №2. - С.10-12.

41. Селекция озимой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана /Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Жангазиев А.С.// Сибирский вестник с.-х. науки. - 2008. - № 9. - С. 103-110.
42. Селекция яровой мягкой пшеницы на адаптивность в «НПЦЗиР»//Матер. V-той междунар. конф. «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды». - Кызылорда, 2008. - С.133-134.
43. Сорт озимой пшеницы Юбилейная 60/Нурбеков С.И., Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С.//Матер. V-той междунар. конф. «Проблемы экологии АПК и охраны окружающей среды».- Кызылорда, 2008. - С.183-184.
44. Трансгрессивная изменчивость линий яровой мягкой пшеницы в различных условиях среды.//Агромеридиан.- 2008. - № 2 (8). - С. 14-23.
45. Оценка пластичности линий яровой мягкой пшеницы по массе 1000 зерен// Вестник Семипалатинского Государственного университета имени Шакарима. - Семей. -2008. - № 4. - С.126-131.
46. Устойчивость яровой мягкой пшеницы к бурой ржавчине на раннем этапе онтогенеза/Абсаттарова А.С., Сарбаев А.Т., Абекова А.М.//Матер. междунар. научно-практ. конф., посвященной 50-летию образования КазНИИ защиты и карантина растений «Достижения и проблемы защиты и карантина растений». - Алматы: Рахат, 2008. - С.5-7.
47. Иммунологический потенциал сортообразцов яровой мягкой пшеницы при экологическом испытании / Сарбаев А.Т., Бердагулов М.А., Кулинич В.А. // Матер. междунар. науч.-практ. конф. посв. памяти академика Ю.С.Насырова «Достижения современной физиологии растений: теоретические и прикладные аспекты». - Душанбе: Дониш, 2008. - С. 104-106.
48. Каталог электронной базы данных признаковой коллекции пшеницы с иммунологической и генетической характеристикой/Сарбаев А.Т., Есимбекова М.А., Уразалиев Р.А. и другие. - Алмалыбак, 2008. - Т. 3. – 22 с.

2009

49. Корреляция основных количественных признаков озимой пшеницы // Вестник агроуниверситета им. С.Сейфуллина. -Астана. -2009. -№ 2 (53). - С.29-33.
50. Стабильность качества зерна яровой мягкой селекции НПЦЗиР//Вестник агроуниверситета им. С.Сейфуллина. -Астана. – 2009. - № 2 (53). - С.94-100.
51. Наследуемость основных количественных признаков у межсортных гибридов озимой мягкой пшеницы /Р. А. Уразалиев, А. С. Жангазиев, Н. Т. Куттумбетова//Вестник с.-х. науки Казахстана. - 2009. - №3. - С. 8-10.
52. Наследуемость основных количественных признаков озимой мягкой пшеницы в зависимости от условий окружающей среды./Уразалиев Р.А., Нурбеков С.И., Айтымбетова К.Ш.//Матер. XII-междунар. научно-практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии». - Алматы: ТОО «Издательство «Бастау», 2009.- С.38.
53. Селекция озимой мягкой пшеницы на засухоустойчивость./Нурбеков С.И., Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С., Джатканбаева А.Е.// Матер. XII междунар. научно-практ. конф. «Аграрная наука – сельскохозяйственному производству Казахстана, Сибири и Монголии» -Алматы:ТОО «Издательство «Бастау», 2009. - С.159.
54. Использование нетрадиционных методов повышения эффективности селекции пшеницы/Тюпина Л.Н., Седловский А.И.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Биоразнообразие и устойчивое развитие природы и общества». КазНУ им.Аль-Фараби. - 2009.-Ч.2. - С. 313-316.
55. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/Сарбаев А.Т., Рсалиев Ш.С., Абугалиев С.Г., Бердагулов М.А.// Сб. научн. статей, посв. 80-летию со дня основания Карабалыкской СХОС «Научное обеспечение

производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства». - Научный, 2009. - С. 67-72.

56. Результаты селекции среднестебельных и низкостебельных сортов озимой пшеницы/Жангазиев А.С., Нурбеков С.И.//Сб.науч.статей, посв.80-летию со дня основания Карабалыкской СХОС «Научное обеспечение производства конкурентоспособной продукции сельского хозяйства». - Научный, 2009. - С.117-118.

57. Повышение эффективности селекции пшеницы на продуктивность, качество и устойчивость с использованием нетрадиционных методов/ А.И.Седловский,Л.Н. Тюпина, А.М.Кохметова, В.В.Новохатин//Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. –Ялта.- 2009. - Вып. 99.- С. 49-52.

58. The screening of wheat germplasm to resistance to leaf rust in Kazakhstan/ А.И.Седловский, Л.Н. Тюпина, А.М.Кохметова// IV congress of the Serbian genetic society. Book of abstracts. V. Pos-84. 2009. - С.265.

59 .Результаты селекции яровой пшеницы в Казахстане/Уразалиев Р.А.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Ресурсосберегающие технологии в сельском хозяйстве Западной Сибири». - Кемеровский НИИСХ, 2009.- С.59-60.

2010

60. Влияние абсцизовой кислоты на активность альфа-амилазы зерна пшеницы/Кузовлев В.А., Фурсов О.В., Абсаттарова А.С., Ыргынбаева Ш.М.// Матер. междунар. науч.-практ. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур». -Алматыбак, 2010. -С.162.

61. Результаты и направления исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в Казахстане/Уразалиев Р.А., , Абугалиев С.Г.. Тюпина Л.Н.// Матер. междунар. научно-практ. конференции «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур».- Алматыбак, 2010. - С.288.

62. Создание образцов пшеницы, устойчивых к листовой ржавчине/ Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Кохметова А.М., Есенбекова Г.Т., Рсалиев Ш.С., Абсаттарова А.С.// Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур».- Алматыбак, 2010. - С.235.

63. Идентификация селекционного материала пшеницы, устойчивого к опасным расам стеблевой ржавчины с использованием молекулярно-генетических маркеров/Кохметова А.М., Уразалиев Р.А., Моргунов А.И., Рсалиев Ш.С., Седловский А.И., Тюпина Л.Н.. Есимбекова М.А., Итенова Ф.Л.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы земледелия, селекции и биологии с.-х- культур».- Алматыбак, 2010. - С.155-157.

64. Трансгрессивная изменчивость линий озимой мягкой пшеницы в различных условиях среды /Уразалиев Р.А.//Сб. науч. тр., посв. 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматыбак, 2010.- С.48-57.

65. Экологическое сортоиспытание как звено в цепи создания новых адаптированных к различным почвенно-климатическим условиям сортов яровой мягкой пшеницы /Бердагулов М.А., Чудинов В.А., Кулинич В.А., Тиссен Н.И., Уразалиев Р.А., Айнебекова Б.А.//Сб. науч. тр., посв. 75-летию академика НАН РК, РАСХН и УААН Уразалиева Р.А. - Алматыбак, 2010. - С. 57-61.

2011

66.Состояние селекции и семеноводства пшеницы в Казахстане//Нурпеисов И.А., Уразалиев Р.А.// Матер. междунар. науч. конф. «Значение научного наследия академика ВАСХНИЛ и РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ М.С.Дунина в современных работах ученых России».- РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2011. - С. 107-113.

67. Наследование и наследуемость в гибридных популяциях яровой мягкой пшеницы в зависимости от условий окружающей среды// Матер. междунар. науч. конф. «Значение научного наследия академика ВАСХНИЛ и РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ М.С.Дунина в современных работах ученых России». - РГАУ-МСХА им. Тимирязева, 2011. - С.114-126.

68. Взаимодействие генотип-среда у сортообразцов озимой пшеницы в разных экологических зонах// Матер. XIV междунар. конф. «Аграрная наука - сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии и Казахстана». - Красноярск, 2011. - С.29-31.

69. Бидайдың қоңыр тат ауруына төзімді гермоплазмасының идентификациялау/Галымбек К., Кохметова А.М., Седловский А.И., Тюпина Л.Н., Сапахова З.П. //Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства с.-х- культур и богарного земледелия», посв. 100-летию создания ТОО «Красноводопадской сельскохозяйственной опытной станции». – Шымкент, 2011. - С.136- 143.

70. Повышение эффективности селекции пшеницы с использованием полиморфизма запасных белков /Седловский А.И., Кохметова А.М., Тюпина Л.Н., Абсатторова А.С., Сапахова З.П., Галымбек К.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Достижения и перспективы селекции, семеноводства с.-х- культур и богарного земледелия», посв. 100-летию создания ТОО «Красноводопадской сельскохозяйственной опытной станции». - Шымкент, 2011. - С.64-69.

71. Результаты комплексных исследований по селекции яровой мягкой пшеницы в КазНИИ Земледелия и Растениеводства/Нурпеисов И.А., Баймагамбетова К.К., Булатова К.М. // Матер. междунар. научно-практ. конф. «Ресурсосберегающее сельское хозяйство и перспективы его развития в Южном Казахстане, посв. 80 лет со дня рождения академика К.А. Асанова». – Алматы, 2011. - С.125-129.

72. Высококачественные сорта сильной пшеницы – бренд Казахстана/ Уразалиев Р.А., Баймагамбетова К.К.// Матер. VIII междунар. научно-практ. конф. «Пища. Экология. Качество», посв. 20-летию Независимости РК. - Алматы, 2011. - С. 4.

73. Результаты сотрудничества КазНИИЗиР и СИММИТ по яровой мягкой пшенице./Абугалиев С.Г., Зеленский Ю.И., Даулетов Б.Ш.//Матер. V междунар. научно-практ. конф. молодых ученых «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства», посв. 20-летию Независимости РК. - Алмалыбак, 2011. - С.28-29.

74.Лабораторная оценка селекционных образцов яровой мягкой пшеницы на засухоустойчивость/Абилова К.Р.//Матер. V междунар. научно-практ. конф. молодых ученых «Актуальные проблемы земледелия и растениеводства», посвящённая 20-летию Независимости РК. - Алмалыбак, 2011. - С. 13-15.

75. Итоги комплексных исследований образцов яровой пшеницы селекции ТОО «КазНИИЗиР» по программе КАСИБ / АширбаеваС.А., Абугалиев С.Г., А Б., Зеленский Ю.И.// Вестник КазНУ им. Аль-Фараби.- 2011. - № 3(32). - С.3-8.

2012

76. САМГАУ - новый перспективный сорт яровой мягкой пшеницы селекции Казахского НИИЗР/Абугалиев С.Г., Уразалиев Р.А., Нурпеисов И.А.//Новости науки Казахстана.- Алматы.- 2012. - В. 1(111-112). - С.65-71.

77. Результаты селекционно-иммунологических исследований яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Баймагамбетова К.К., Даулетов Б.Ш., Сарбаев А.Т.//Актуальные проблемы и перспективы защиты и карантина растений: II-ая Международная научная конференция молодых ученых (4 октября 2012 г.). – Алматы, 2012. - С.66-68

78. Перспективы сортов яровой мягкой пшеницы селекции в КазНИИЗиР/ Абугалиев С.Г.// Вестник КазНУ им. Аль-Фараби. Серия биологическая. – 2012. - №3(55).- С.32-37.

79. Селекционно-иммунологический потенциал сортообразцов яровой мягкой пшеницы: результаты экологического испытания./Сарбаев А.Т., Бердагулов М.А.//Вестник Кыргызского национального аграрного университета. - 2013. - №2 (29). - С. 195-198.

80. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы в Казахском НИИ земледелия и растениеводства/ Соавт.: Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г.//Матер.междунар. науч. конф. «Аграрная наука-сельскохозяйственному производству Сибири, Монголии, Казахстана и Болгарии». - Улан-Батор (Монголия), 2013. - С.124-125.

81.Фитосанитарные аспекты ресурсосберегающих технологий/Сарбаев А.Т., Жасакпаев Е.С., Ыдырыс А.А.//Матер. междунар. научно-практ. конф. «Агроэкологические основы повышения продуктивности и устойчивости земледелия в XXI веке», посв.100-летию со дня рождения К.Б.Бабаева. – Алмалыбак, 2013. - С.270-272.

82. Использование спектра запасных белков в селекционном и семеноводческом процессе яровой мягкой пшеницы на юго-востоке Казахстана/ Соавт.:Булатова К.М., Нурпеисов И.А., Раимбекова А.Т.// Матер. межд. науч. практ конф. «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора».- Тблиси, Грузия, 2013.-С. 66-69.

83. Изучение коллекционного материала для селекции пшеницы в условиях жесткой богары юга Казахстана /Айтымбетова К., Есимбекова М., Тогисова Р. // Матер. межд. науч. практ конф. «Инновационные технологии для устойчивого и безопасного развития аграрного сектора». -Тблиси, Грузия, 2013. - С.46-49.

84. Новые сорта пшеницы для Павлодарского Прииртышья /Юкенова Л.В., Абугалиев С.Г.//Газета Актогайского района Павлодарской области «Пульс села». - 2013. - №23.

85. Новые сорта яровой пшеницы для Павлодарского Прииртышья/ Бекенова Л.В., Абугалиев С.Г.//Газета Качирского района Павлодарской области «Заря». - 2013. - №25.

86. Новый сорт яровой пшеницы Самгау /Нурпеисов И.А.,Абугалиев С.Г.//Сб.рекомендации для сельскохозяйственных товаропроизводителей по различным направлениям АПК. Выпущен в рамках подпрограммы 101 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе, программы 101 «Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства и природопользования». <http://agroextension.kz>.

87. Новый сорт яровой пшеницы Алмакен. /Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г. //Сборник рекомендаций для сельскохозяйственных товаропроизводителей по различным направлениям АПК. Выпущен в рамках подпрограммы 101 «Информационное обеспечение субъектов АПК на безвозмездной основе, программы 101 «Планирование, регулирование, управление в сфере сельского хозяйства и природопользования». <http://agroextension.kz>.

88 Каталог сортов и гибридов сельскохозяйственных культур селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства,допущенных к использованию в Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Павлодарской областях/ Соавт.:Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О. - Алматы:ТОО «Асыл-Кітап» (Баспа үйі), 2013. - 24 с.

89аталог сортов и гибридов сельскохозяйственных культур селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства, допущенных к использованию в Алматинской области /Кененбаев С.Б., Бастаубаева Ш.О. - Алматы:ТОО «Асыл-Кітап» (Баспа үйі), 2013. - 94с

90 Результаты и перспективы сотрудничества в рамках казахстанско-сибирской сети по улучшению яровой пшеницы для повышения результативности селекции./С.Г.Абугалиев,Ю.И.,Зеленский//Сибирский вестник с.-х.. науки. - 2013. - №6. - С. 91-97.

91 Поэтапная оценка сортов и линий яровой пшеницы на засухоустойчивость./К. Булатова//Селекция и семеноводство Республики Сербия.- 2013.-Vol XIX (br. 2). - С.499-512.

92. ҚазЕжӨШҒЗИ-да жаздық жұмсақ бидайдың жағдайы және келешегі/ С.Г.Абугалиев. Жаршы. - 2013. - №11.- С. - 6-11.

93. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Алмакен (рекомендация)/ Нурпеисов И.А., Абугалиев С.Г. – Астана, 2013. – 8 с.

94. Новый сорт яровой мягкой пшеницы Самгау (рекомендация)/ Нурпеисов И.А. , Абугалиев С.Г. – Астана, 2013. – 24 с.

2014

95. Marker- assisted selection for resistance to wheat leaf rust resistance/ Kokhmetova A.M., Sapakhova Z.B., Madenova A.K.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.77.

96. Ecological test of wheat precocious lines obtained by biotechnology methods/ Urazaliev R.A. , Nurpeisov I.A. // Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.93.

97. Obtainment of wheat precocious lines using cell technology/ Kasymhan K. Amirova A.K. Parmenova A.A. Tastan M.Sh.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.101.

98. Маркерная селекция на устойчивость к бурной ржавчине пшеницы/ Кохметова А.М., Сапахова З.Б., Маденова А.К. //Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С. 306.

99. Экологические испытания скороспелых форм пшеницы, полученных методами биотехнологии/ Уразалиев Р.А. Нурпеисов И.А. Гасс О.С. и др.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.324.

100. Анализ скороспелых соматоклональных линий пшеницы с использованием аллель-специфичных праймеров к генам PPD и VRN/ Бишимбаева Н.К., Амирова А.К., Касымхан К.К. , Рахимбаев И.Р.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.325.

101. Получение скороспелых форм пшеницы на основе клеточной технологии/ Касымхан К. Парменова А.К. Амирова А.К. и др.// Международная научная конференция по биологии и биотехнологии растений (28-30 мая 2014 года). – Алматы: ИББР, 2014. – С.445.

102. Продуктивность и скороспелость сортообразцов яровой пшеницы в экологическом испытании яровой мягкой пшеницы в контрастных условиях Казахстана/ Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Бердагулов М.А., Кулинич В.А.//Вестник КазНУ. Серия экологическая. – 2014. - №2(41). – С.172-177.

103.Результаты селекции яровой пшеницы в КазНИИЗиР на завершающем этапе селекционного процесса/Абугалиев С.Г., Даулетов Б. Ш.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. – С.199-204.

104. Скрининг образцов пшеницы, устойчивых к стрессовым факторам среды/ Цыганков В.И., Булатова К.М., Тохетова Л.А., Абугалиев С.Г.// Достижения и перспективы развития аграрной науки в области земледелия и растениеводства: Сборник пленарных докладов Международной научно-практической конференции, посвященной 80 – летию КазНИИЗиР. Т.2. –Алматы: ТОО «Асыл кітап» (Баспа үйі), 2014. – С.397-400.

105. Продуктивность и скороспелость сортообразцов яровой пшеницы в экологическом испытании яровой мягкой пшеницы в контрастных условиях Казахстана/Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Бердагулов М.А.,Кулинич В.А.// Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата:

Сборник научных трудов, посвященный 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2014. – С.50-56.

106. Перспективы сортов яровой мягкой пшеницы селекции КазНИИЗиР/Уразалиев Р.А., Нурпейсов И.А., Абугалиев С.Г.// Достижения и перспективы в области селекции, использования генетических ресурсов и агротехнологий в условиях изменяющегося климата: Сборник научных

трудов, посвященный 85-летию со дня основания Карабалыкской СХОС. - Научный, 2014. – С.56-59.

107.Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы селекции Казахского НИИ земледелия и растениеводства в условиях Восточного Казахстан/ Нурпейсов И.А., Абугалиев С.Г., Степанов К.А.// Семей қаласының Шәкәрім атындағы МУ Хабаршысы.- 2014. - №3 (67). – Б.170.

2015

108. Создание скороспелых форм яровой мягкой пшеницы методами биотехнологии/ Урозалиев Р.А. и др. // Материалы II Международного конгресса: «Глобальные изменения климата и биоразнообразия». – Алматы, 2015. – С.36-40.

109. Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы в условиях сухостепной зоны Актюбинской области/ Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Даулетов Б.Ш.// 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.26-30.

2016

110. Доля сортов сельскохозяйственных культур отечественной селекции и их площади в Казахстане/Кененбаев С.Б. Бастаубаева Ш.О.// с.-х. науки Казахстана. – 2016.- №7-8. - С.7-14.

111.Результаты экологического испытания яровой мягкой пшеницы в условиях сухостепной зоны Актюбинской области/ Абугалиев С.Г., Цыганков В.И., Даулетов Б.Ш.// 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.26-30.

2017

112. Результаты селекции на качество зерна яровой пшеницы/ Абугалиева А.И., Бекенова Л.В.// 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. 98-100.

113.Өскемен-жаздық жұмсақ бидайдың жаңа келешекті сорты/ Әбугалиев С.Г., Нұрпейсов И.А., Степанов К.А.//Жаршы. – 2017. - №7-8. – Б.30-35.

114. Перспективы и результаты селекции сортов яровой мягкой пшеницы в КазНИИЗиР/ Абугалиев С.Г., Нурпейсов И.А.// //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. 86-88.

2018

115. Селекция сортов яровой мягкой пшеницы – средство экологизации интенсификационных процессов в растениеводстве/ Нурпейсов И.А. , Абугалиев С.Г. Сарбаев А.Т.//Органическое сельское хозяйство-основа производства экологически чистой продукции: Материалы Международной научно-практической конференции. – Алмалыбак: ТОО «Асыл кітап» Баспа үйі, 2018. – С. 138-140

Авторские свидетельства, патенты

по озимой мягкой пшенице:

1. А.с. № 70. На сорт озимой пшеницы Эритроспермум 350 /Уразалиев Р.А., Шегебаев О.Ш., Кожакметов М.К., Богданова Е.Д., Омарова Э.И., Полимбетова Ф.А., Хусаинова Г.К., Оспанова З.С., Саймасаева С.С., Есауленко Г.П. ; Приказ МСХ РК от 24.02.1997г.

2. А.с. №753. На сорт озимой пшеницы Эритроспермум 350 ; от 15.03.2000 г. Кыргызская республика

3. А.с. №264. На сорт озимой пшеницы Алия /Уразалиев Р.А., Жангазиев А.С. ; Приказ МСХ РК от 25.04. 2006г.

по яровой пшенице:

4. Пат. №878. Республика Казахстан. На сорт яровой пшеницы Алмакен. /Уразалиев Р.А.,Новохатин В.В., Абугалиев С.Г.,Нурпейсов; Заявитель и патентообладатель Казахский НИИЗиР. 2008/031.4. *Номер заявки* 205. Заявка № 0510864 от 30 ноября 2005 г. Приказ МСХ РК № 06-2/153 от 31 марта 2011 г. Выдано 1 июля 2011 г.

5. Пат. Республики Казахстан №1385. На сорт яровой пшеницы Кайыр / Уразалиев Р.А., Абугалиев С.Г., Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т. ; заявитель и патентообладатель Казахский НИИЗиР. Номер заявки 312. Дата подачи заявки: 30.04.2008; Дата публикации: 9.04.2008. Выдано 2012.

6. Пат. Республики Казахстан №1385. На сорт яровой пшеницы Самгау/ Урозалив Р. А., Абсаттарова А. С., Абугалиев С. Г.,Абугалиева А.И., Сарбаев А.Т.,Булатова К.М., Абекова А.М.; Дата подачи заявки 28.11.2008. Дата публикации: 8.01.2012. Выдано 26.03.2012.