

Данный проспект представляет список последних публикаций, подготовленных сотрудниками и партнерами Региональной программы по устойчивому развитию сельского хозяйства в Центральной Азии и Южном Кавказе. Программа направлена на сокращение масштабов нищеты и голода, улучшение здоровья и питания населения, а также повышения устойчивости экосистем посредством высококачественных международных исследований, партнерства и лидерства в Центральной Азии (Казахстан, Кыргызская Республика, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) и на Кавказе (Армения, Азербайджан и Грузия).

## Контакты:

Отдел по реализации  
Программы КГМСХИ для  
ЦАК / Международный  
центр по  
сельскохозяйственным  
исследованиям в  
засушливых регионах  
(ICARDA)

## Адрес:

А/Я 4375 Ташкент 100000  
Узбекистан

## Тел.:

(998-71) 237-21-30;  
237-21-69; 237-21-04;  
234-82-16; 234-83-57;  
237-47-19;

## Эл. почта:

[pfu-tashkent@cgiar.org](mailto:pfu-tashkent@cgiar.org)

## Вэб сайт:

[www.cac-program.org](http://www.cac-program.org)

- Акиншина, Н., Тодерич, К., Азизов, А., Саито, Л. и Исмаил, Ш. 2014. **Биомасса галофитов: перспективный источник возобновляемой энергии.** Журнал «Исследования в засушливых регионах». Вып. 24 (1), июнь 2014, стр. 215-231.
- Акрамханов, А., Брус, Д. Дж. и Валвурт, Д. Дж. Дж. 2014. **Геостатистический мониторинг засоления земель в Узбекистане посредством ежегодных солевых съемок с использованием ЭМ (электромагнитного) индуктометра.** Журнал «Геодерма». 213. стр. 600-607.
- Акрамханов, А., Тишбайн, Б. и Аван, У. К. (в печати). **Эффективное управление засолением почвы - пересмотр норм выщелачивания.** В: Дж. П. А. Ламерс, А. Хамзина, И. Руденко и П. Л. Г. Влек, ред.: Реструктуризация использования земельных и водных ресурсов в нижней части реки Амударья: Стратегии и практика. Бонн, Юнипрес Бонн. гл. 3.3. (принято к публикации в 2014 г.)
- Бурлакоти, Р. Р., Шреста, С. М. и Шарма, Р. К. 2014. **Влияние культуры бактерий Гельминтоспориозной (обыкновенной) корневой гнили, передающейся с семенами, на всхожесть и энергию прорастания растений, а также раннее формирование фитофтороза на листьях яровой пшеницы.** Архивы фитопатологии и защиты растений. Вып. 47, стр. 812-820. doi: 10.1080/03235408.2013.823272
- Карабаев, М., Волл, П., Сайре, К., Жапаев, Р., Моргунов, А., Двуреченский, В., Ющенко, Н., Фредерих, Т., Феллиция, Т., Джумабаева, А. и Гуадагни, М. 2013. **Внедрение почвозащитного и ресурсосберегающего земледелия в Казахстане.** Журнал «Почва-Вода». Вып. 2 (2), стр. 2003-2006.
- Мавлянова, Р. 2014. **Вклад национальных и международных программ и проектов в укрепление продовольственной и пищевой политики в Центральной Азии и Южном Кавказе.** В: Нэс, П. ред. Основы человеческой цивилизации - продовольствие, сельское хозяйство и гуманность. Вып. II Продовольствие. Бангалор, Индия: Издательское агентство «New India». стр. 529-544.
- Мавлянова, Р., Джуманиязова, Г. С., Гафурова, Л. А., Муродова, С. С. и Пирназаров, Д. Р. 2013. **Овощные бобовые АЦИРО: новые сорта для улучшения плодородия почвы.** Журнал «Почва-Вода» (Специальный выпуск для AGRICASIA-2013, Первый Конгресс для Центральной Азии). Вып. 2 (2), стр. 645-653.
- Мочалова, Е., Анарбеков, О. и Каххоров, У. 2014. **Учреждения в качестве основной движущей силы коллективных действий в АВП Узбекистана: практическое исследование в Ферганской долине.** В: Международная комиссия по орошению и дренажу, Сохранение водных ресурсов для продовольствия и сельское сообщество в условиях изменения климата. Кванджу, Южная Корея, 14-20 сентября 2014 г. (принято к публикации в 2014 г.)
- Моргунов, А., Белан, И., Зеленский, Ю., Росеева, Л., Томоскози, С., Бекеш, Ф., Абдугалиева, А., Какмак, И., Варгас, М. и Кросса, Дж. 2013. **Исторические изменения в урожайности зерна и качестве сортов яровой пшеницы, выращиваемой в Сибири с 1900 г. по 2010 г.** Журнал «Наука о растениях», Канада. Вып. 93 (3), стр. 425-433.
- Мухамедова, Н. и Вегерих, К. 2014. **Земельные реформы и феминизация в сельском хозяйстве в Согдийской области, Таджикистан.** Коломбо, Шри-Ланка: Международный институт управления водными ресурсами (ИВМИ). 37 стр.
- Нурбеков, А., Акрамханов, А., Ламерс, Дж., Кассам, А., Фредрих, Т., Гупта, Р., Муминджанов, Х., Карабаев, М., Сыдык, Д., Турок, Дж. и Бекенов, М. 2013. **Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие в Центральной Азии: прошлое и будущее.** В: Рам А. Джат, Канвар Л. Шрават и Амир Кассам (ред.). Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие: глобальные перспективы и вызовы. САВІ. стр. 223-247.
- Нурбеков, А., Акрамханов, А., Кассам, А., Турок, Дж., Сыдык, Д., Зиядуллаев, З. и Ламерс, Дж. П. А. (в печати). **Почвозащитное и ресурсосберегающее земледелие для борьбы с деградацией земель в Центральной Азии: синтез.** Журнал «Наука о почве и питание растений», Япония. (принято к печати в 2014 г.)
- Худжаназаров, Т., Тодерич, К. и Танака, К. 2014. **Использование маргинальных водных и земельных ресурсов в рамках стратегии по адаптации к изменению климата.** Журнал «Исследования в засушливых регионах». Вып. 24 (1), стр. 101-104.
- Шарма, Р. К., Моргунов, А., Акин, Б., Беспалова, Л., Лэнг, Л., Литвиенко, М., Мустатеа, П., Озтурк, И., Постолатый, А., Раджарам, С. и Браун, Х. Дж. 2014. **Восточно-Европейские региональные испытания озимой пшеницы: идентификация улучшенных генотипов и характеристика условий окружающей среды.** Наука о сельскохозяйственных культурах. doi: 10.2135/cropsci2014.01.0028
- Эгамбердиева, Д., Шуригин, В., Гопалакришнан, С. и Шарма, Р. 2014. **Рост и симбиотическая производительность сортов нута (Cicer arietinum) в условиях засоленных почв.** Журнал «Биологические и химические исследования». Вып. 31, стр. 333-341.