

Федеральный исследовательский центр
Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова (ВИР)



75-ая годовщина ФАО

Всемирный день продовольствия -

16 октября 2020 г.

выставка

N.I. Vavilov All-Russian Institute of Plant Genetic Resources (VIR)



75th anniversary of FAO World Food Day – 16 October 2020

exposition

ФАО является специализированным учреждением ООН, возглавляющим международные усилия по борьбе с голodom.

Цель: обеспечить продовольственную безопасность для всех и гарантировать регулярный доступ населения к высококачественной пище.

ФАО, насчитывающая более 194 государств-членов, работает более чем в 130 странах по всему миру.

Каждый может сыграть свою роль в ликвидации голода.

Создание ФАО

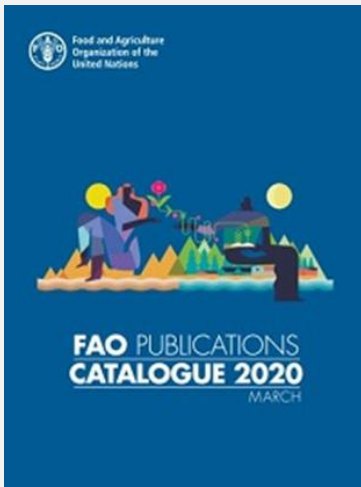
В Квебеке, Канада, на первой сессии недавно созданной Организации Объединенных Наций была учреждена Продовольственная и сельскохозяйственная организация (ФАО) в качестве специализированного учреждения ООН.

Временная штаб-квартира ФАО была размещена в Вашингтоне, О.К.
Дата основания: 16 октября 1945 г.

Издательская деятельность ФАО

Ведущее учреждение системы ООН по вопросам продовольственной безопасности. ФАО выпускает целый ряд печатных и электронных изданий на различных языках.

Тематика изданий охватывает такие области, как продовольствие и питание, природные ресурсы и сельскохозяйственные системы, экономическое и социальное развитие.



FAO publications catalogue 2020



ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР



БИБЛИОТЕКА
ОСНОВАНА в 1838 г. в
САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ.

ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР



ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР



ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР



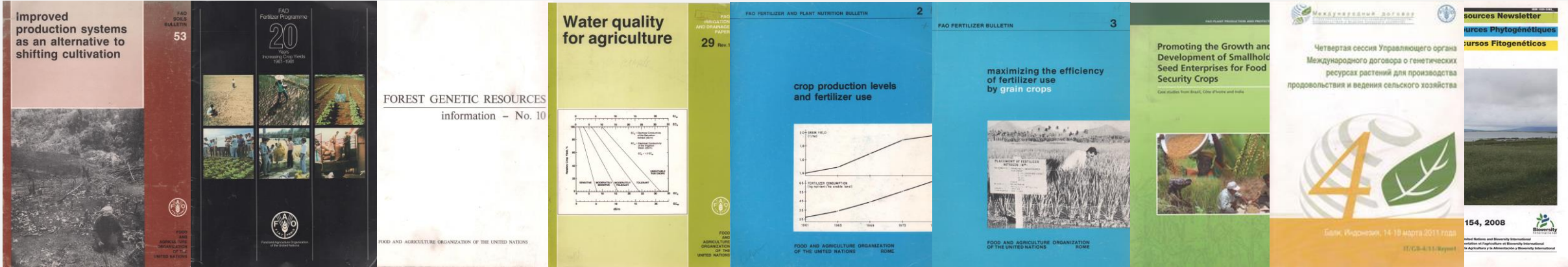
ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР



ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР

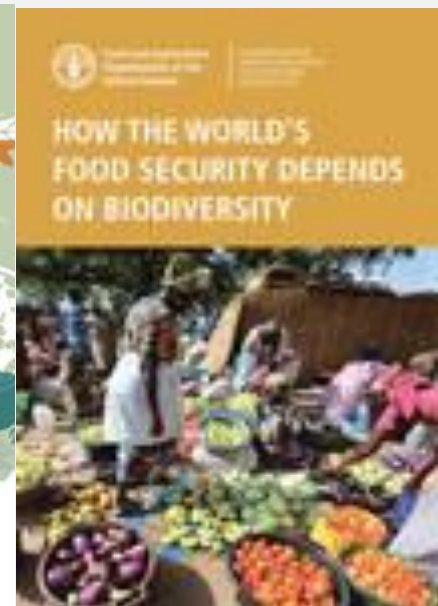
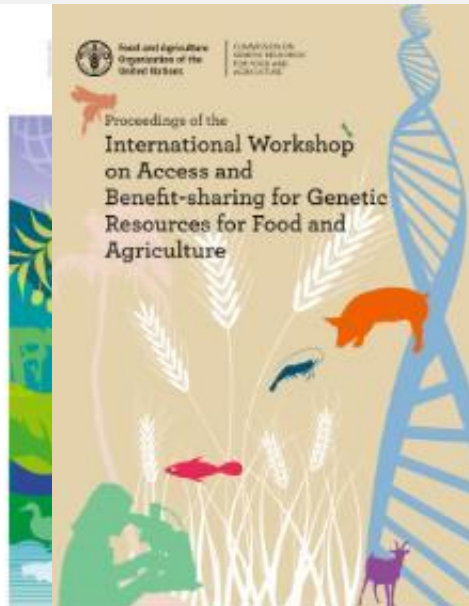
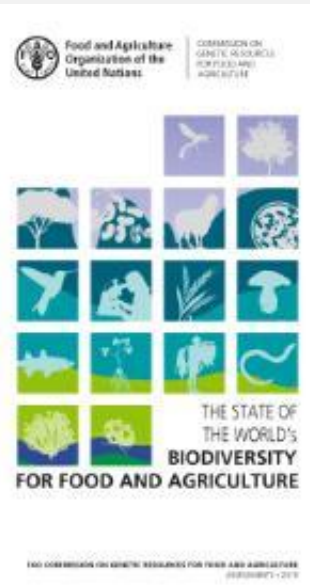
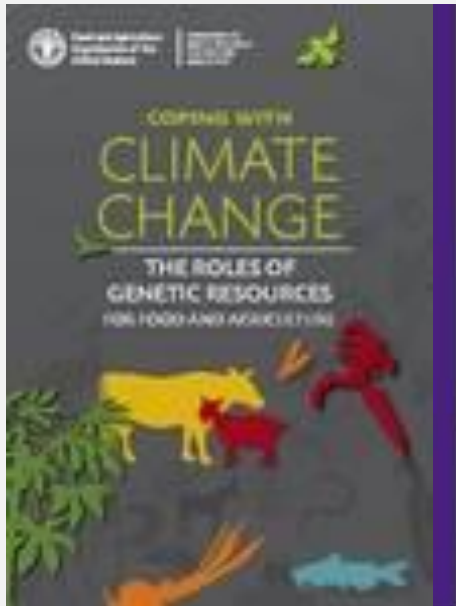


ИЗДАНИЯ ФАО В ФОНДАХ НСХБ ВИР



Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

Публикации <http://www.fao.org/cgrfa/resources/ru/>



Комиссия по генетическим ресурсам для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства

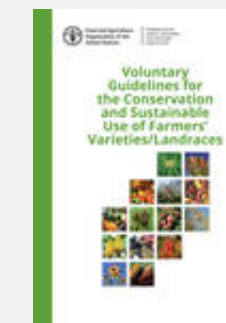
Генетические ресурсы растений



Второй Доклад о состоянии мировых генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
<http://www.fao.org/fileadmin/templates/agphome/documents/PGR/SoW2/syntheticaccount/SoW2RUSS.pdf>

Второй глобальный план действий по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
<http://www.fao.org/3/i2624r/i2624r00.htm>

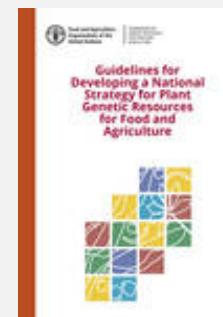
Рекомендации по разработке национальной политики семеноводства
<http://www.fao.org/3/a-i4916e.pdf>



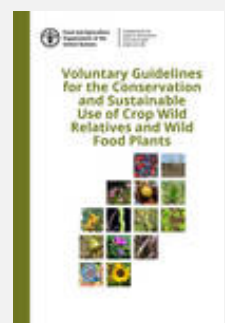
Voluntary Guidelines for the Conservation and Sustainable Use of Farmers' Varieties/Landraces
<http://www.fao.org/3/ca5601en.pdf>



Стандарты генных банков для генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
<http://www.fao.org/agriculture/crops/thematic-sitemap/theme/seeds-pgr/gbs/en/>



Руководство по разработке национальной стратегии в области генетических ресурсов растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства
<http://www.fao.org/3/a-i4917e.pdf>



Voluntary Guidelines for the Conservation and Sustainable Use of Crop Wild Relatives and Wild Food Plants
<http://www.fao.org/3/a-i7788e.pdf>



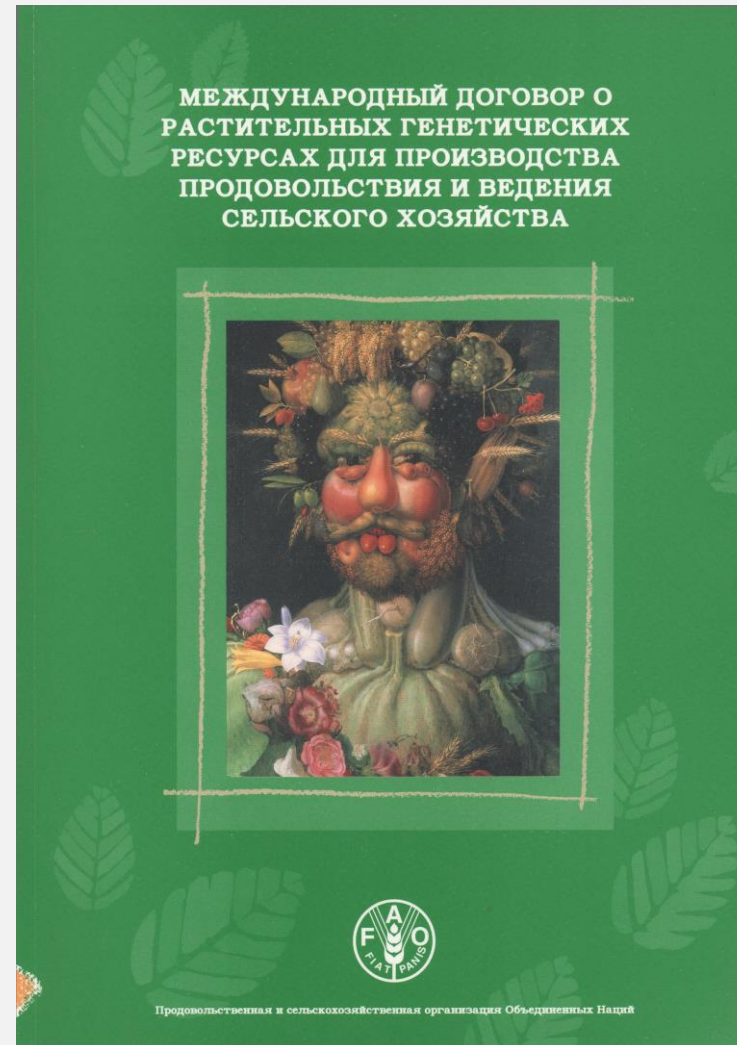
<http://www.fao.org/plant-treaty/ru/>



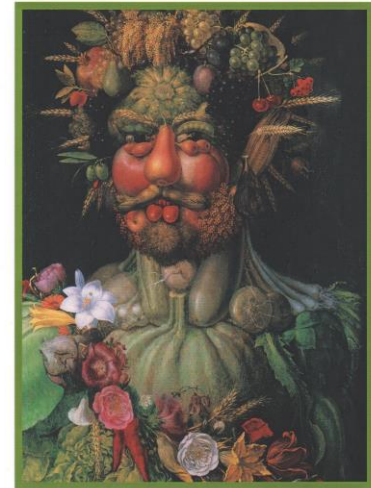
равный доступ к продовольствию для всех



Конвенция о биологическом разнообразии
<https://www.cbd.int/>



ФАО – Биоразнообразие
<http://www.fao.org/biodiversity/ru/>
Publications <http://www.fao.org/biodiversity/resources/ru/>



International Treaty
on Plant Genetic
Resources for Food
and Agriculture



ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

<http://www.fao.org/publications/ru/>



ФАО. 2020 год. Положение дел на рынках сельскохозяйственной продукции – 2020. Сельскохозяйственные рынки и устойчивое развитие: глобальные производственно-сбытовые цепочки, мелкие фермеры и цифровые инновации. Рим, ФАО.
<https://doi.org/10.4060/cb0665ru>



ФАО и ЮНЕП. 2020 год. Состояние лесов мира – 2020. Леса, биоразнообразие и люди. Рим, ФАО.
<https://doi.org/10.4060/ca8642ru>



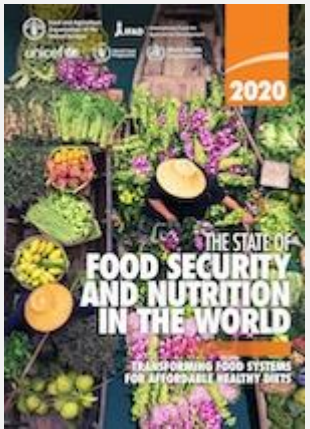
ФАО. 2018. Состояние лесов мира 2018 - Пути к достижению устойчивого развития с учетом значения лесов. Рим.
<http://www.fao.org/3/I9535RU/i9535ru.pdf>



Руководства по процедуре. Комиссия "Кодекс Алиментариус". 26 изд. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/18608RU>

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

<http://www.fao.org/publications/ru/>



FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO.
2020. The State of Food Security and
Nutrition in the World 2020. Transforming
food systems for affordable healthy diets.
Rome, FAO.
<https://doi.org/10.4060/ca9692en>



Biodiversity for food and agriculture and
ecosystem services
Thematic Study for The State of the
World's Biodiversity for Food and
Agriculture. Rome, Italy, 2020.
<https://doi.org/10.4060/cb0649en>



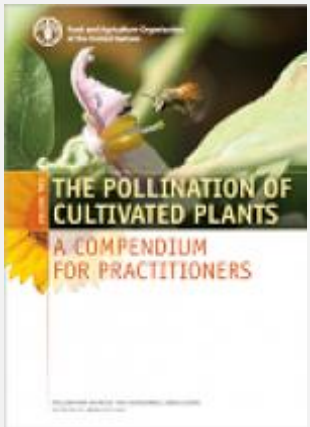
Cite this content as:
IPPC Secretariat. 2020. IPPC
Annual Report 2019 – Protecting
the world's plant resources from
pests. Rome.
<https://doi.org/10.4060/ca9193en>



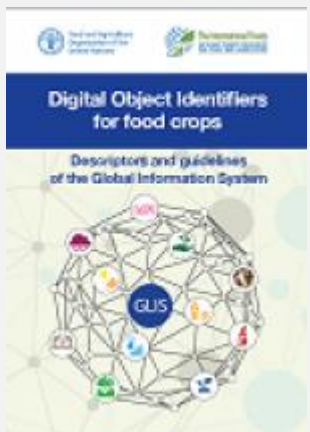
The pollination of cultivated
plants: A compendium for
practitioners
Volume 1. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/19201EN>

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

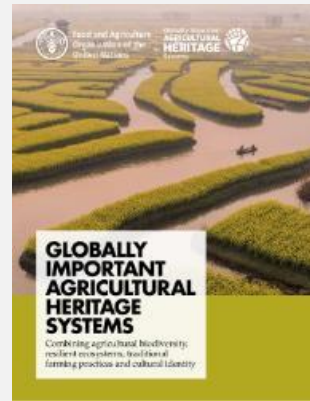
<http://www.fao.org/publications/ru/>



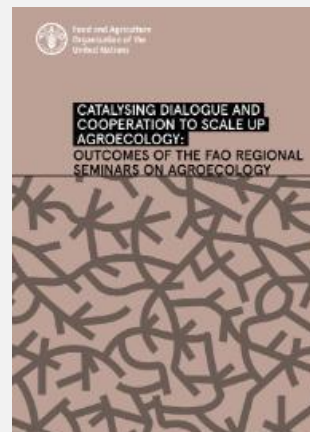
The pollination of cultivated plants: A compendium for practitioners
Volume 2. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/19184EN>



Digital Object Identifiers for food crops
Descriptors and guidelines of the Global Information System. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/18840EN>



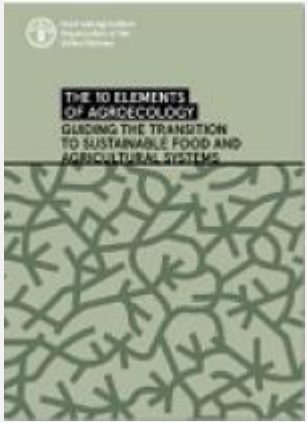
Globally Important Agricultural Heritage Systems (GIAHS). Combining agricultural biodiversity, resilient ecosystems, traditional farming practices and cultural identity. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/19187EN>



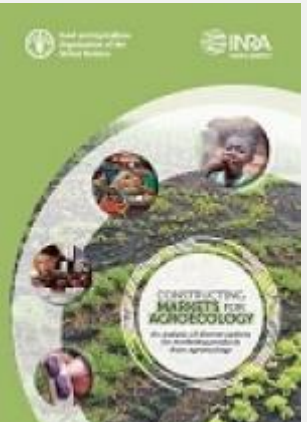
Catalysing dialogue and cooperation to scale-up agroecology: Outcome of the FAO regional seminars on agroecology. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/18992EN>

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

<http://www.fao.org/publications/ru/>



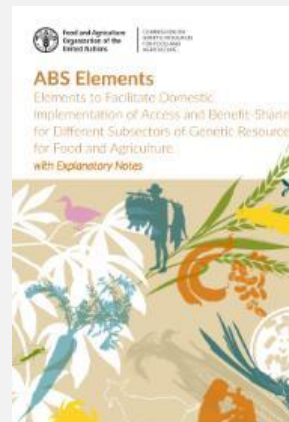
The 10 elements of agroecology
Guiding the transition to sustainable food
and agricultural systems. Rome, Italy,
2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/l9037EN>



Constructing markets for agroecology – An
analysis of diverse options for marketing
products from agroecology. Rome, Italy,
2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/l8605EN>



Report of the FAO Regional
Meeting on Agricultural
Biotechnologies in Sustainable
Food Systems and Nutrition in
Asia-Pacific, 11-13 September
2017, Kuala Lumpur, Malaysia.
Bangkok, Thailand, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/l8622EN>



FAO. 2019. ABS Elements:
Elements to facilitate domestic
implementation of access and
benefit-sharing for different
subsectors of genetic resources for
food and agriculture – with
explanatory notes. FAO, Rome.
Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO.
<http://www.fao.org/documents/card/r/u/c/CA5088EN/>

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

<http://www.fao.org/publications/ru/>



Сборник материалов по климатически
оптимизированному сельскому
хозяйству. Rome, Italy, 2018.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/l7994RU>



Миграция, сельское хозяйство и
развитие сельских районов.
2016.
<http://www.fao.org/documents/card/ru/c/13aa9f15-4ea2-4130-9b63-3d5e28cc32a1/>



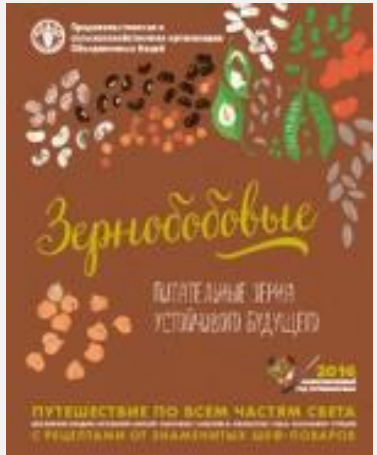
The State of Food Security and Nutrition
in Europe and Central Asia. 2017.
Budapest, Hungary, 2017.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/a49489b9-d6e2-4a57-a3e9-f72d8309d5a9>



Мониторинг продовольственной
безопасности и питания в
поддержку осуществления
Повестки дня в области
устойчивого развития на период
до 2030 года. Подведение
итогов и планы на будущее.
2016.
<http://www.fao.org/publications/card/ru/c/6c1b08cd-f517-490f-bae3-6b445c32e33c/>

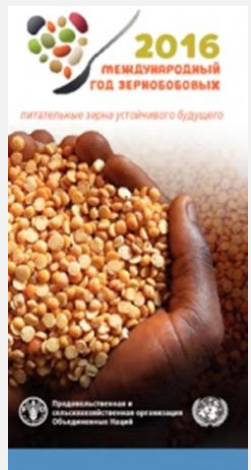
ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

<http://www.fao.org/publications/ru/>



ФАО. 2016. Зернобобовые: питательные зерна устойчивого будущего. Рима
<https://doi.org/10.4060/i5528r>

Являясь неотъемлемой частью Международного года зернобобовых, направленного на повышение осведомленности мира о многочисленных преимуществах зернобобовых, данная книга представляет собой одновременно и справочник, и кулинарную книгу – одновременно и информативного и не слишком технического характера. Книга начинается с описания зернобобовых и объяснения, почему они являются важным пищевым продуктом будущего. Она также содержит более 30 рецептов от самых известных поваров мира и щедро приправлена инфографикой. В части I представлен обзор зернобобовых и краткий справочник их основных разновидностей, существующих в мире. В части II представлено пошаговое объяснение того, как их нужно готовить, что нужно иметь в виду и какие приправы и приспособления использовать. В части III говорится о пяти посланиях ФАО миру относительно значения зернобобовых для питания, здоровья, изменения климата, поддержания биоразнообразия и достижения продовольственной безопасности. В части IV представлены нагл ядные рекомендации того, как выращивать зернобобовые в саду и того, как их выращивают в мире, рассказывается об их основных мировых производителях, импортерах и экспортёрах. В части V читатель отправляется в путешествие по миру, рассказывающее о роли зернобобовых в истории и культуре регионов; он также сопровождается десять международно признанных поваров, отправляющихся на рынок за покупкой зернобобовых. По возвращении с рынка, каждый из поваров готовит простые блюда из зернобобовых и раскрывает секреты их приготовления. В книге представлено по три иллюстрированных рецепта от каждого повара.



ФАО. 2016. Международный год зернобобовых: питательные зерна устойчивого будущего. Брошюра. 2015.
<http://www.fao.org/documents/card/ru/c/ec8f8ce9-464f-4da2-ab6f-603f5a0ff5f3/>

На 68-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН 2016 год был официально провозглашен Международным годом зернобобовых (МГЗ). Продовольственной и сельскохозяйственной Организации Объединенных Наций было поручено содействовать проведению МГЗ 2016 в сотрудничестве с правительствами, соответствующими организациями, включая неправительственные, а также с другими заинтересованными сторонами.

Policy Guidance Series

<http://www.fao.org/publications/policy-guidance-series/en/>



Практическое руководство по фитосанитарным процедурам экспорта.
2016.
<http://www.fao.org/documents/card/ru/c/f016fa94-50f3-4bc4-b74c-f527fb7f9699/>



Обзор текущей сельскохозяйственной торговой политики в постсоветских странах 2014-15. 2016.
<http://www.fao.org/documents/card/en/c/404ec1e0-0a31-4134-8390-a02dea6c9d24/>

ОТКРЫТЫЙ ДОСТУП

<http://www.fao.org/publications/ru/>



Сохранить и приумножить на практике кукуруза • рис • пшеница. Практическое руководство по устойчивому производству зерновых. 2016
<http://www.fao.org/documents/card/ru/c/1e2d920b-0cf4-48e6-874e-20c6f079fdb8/>



Добровольные руководящие принципы интеграции вопросов генетического разнообразия в контексте адаптации к изменению климата.
2015.
<http://www.fao.org/publications/card/ru/c/eaa4049e-4090-4f16-8a6ccb92869187b4/>

AGRIS

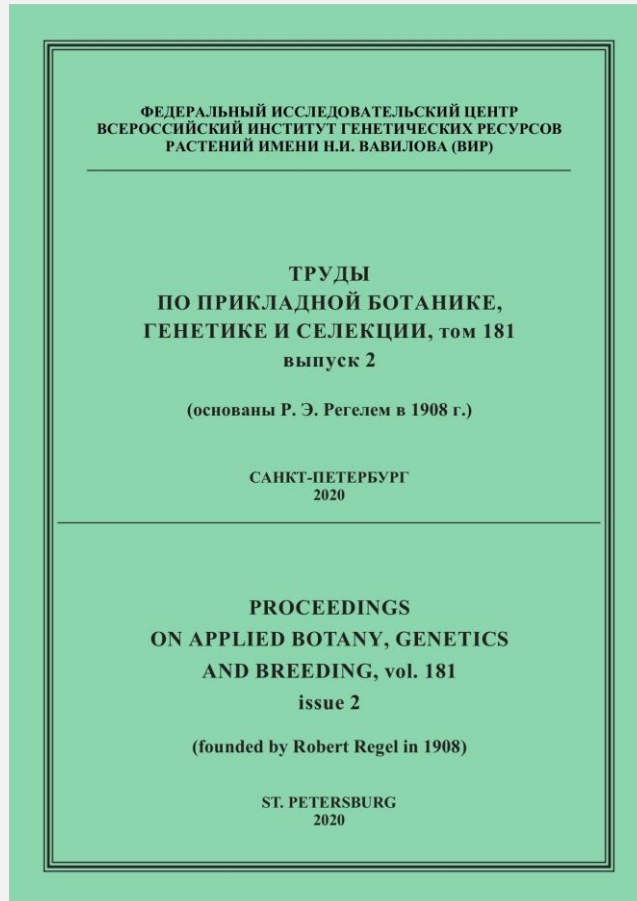
(Agricultural Research Information System)

AGRIS (Agricultural Research Information System) - Международная информационная система по сельскому хозяйству и смежным с ним отраслям - создана в 1974 г. ФАО с целью координации усилий по сбору, обработке и распространению информации по сельскому хозяйству и продовольственной проблеме в странах мира. Система является как библиографической службой, так и международной сетью, объединяющей по состоянию на 2020 г. около 500 национальных и международных центров обработки и ввода документов в базу данных (БД) AGRIS, расположенных в 148 странах мира. Национальные центры отбирают и обрабатывают опубликованные в их странах документы, что обеспечивает максимально полное представление последних мировому сообществу через БД AGRIS. Разрабатываемые AGRIS лингвистические средства, методические материалы, реферативные и прочие издания свободно распространяются, БД доступны в Интернете и могут быть использованы любыми заинтересованными лицами в некоммерческих целях.

Сайт проекта является частью сайта ФАО и находится по адресу <http://agris.fao.org/>. На главной странице всегда можно увидеть актуальное количество библиографических записей. По состоянию на август 2020 г. оно превысило 11,9 млн. (в т.ч. свыше 1,5 тыс. наборов данных).

Proceedings on Applied Botany, Genetics and Breeding

<https://elpub.vir.nw.ru/jour>



Журнал, издаваемый ВИР, включен в Международную базу данных AGRIS ФАО ООН



Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт
генетических ресурсов растений имени Н.И. Вавилова
библиотечно-издательский отдел

190000 Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Б. Морская, 42, 44

<http://www.vir.nw.ru/>