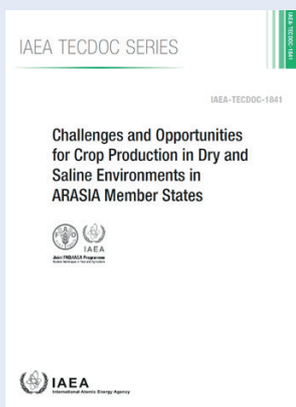


«Nuclear Power and Sustainable Development» («Ядерная энергетика и устойчивое развитие»)

В данной публикации с помощью большого количества разнообразных показателей изучается возможный вклад ядерной энергетика в устойчивое развитие. Через призму экономической, социальной и экологической составляющих устойчивого развития дается обзор характеристик ядерной энергетика в сравнении с альтернативными источниками электроснабжения. Сделанные в публикации выводы помогут читателю осмыслить или переосмыслить вклад в создание более устойчивых энергосистем, который может внести сооружение новых и эксплуатация имеющихся атомных электростанций.

Non-serial Publications; ISBN: 978-92-0-107016-6; English edition; 45.00 euros; 2016

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/11084/Nuclear-Power-and-Sustainable-Development>

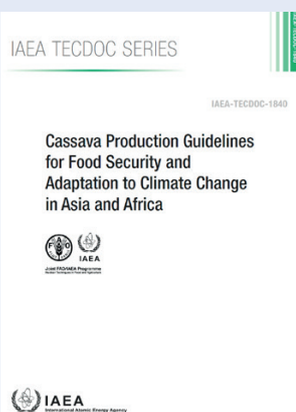


«Challenges and Opportunities for Crop Production in Dry and Saline Environments in ARASIA Member States» («Проблемы и возможности растениеводства в засушливых условиях и на засоленных почвах в государствах — участниках Соглашения АРАЗИЯ»)

Документ служит справочным руководством по сельскохозяйственному растениеводству в засушливых условиях и на засоленных почвах, особенно на Ближнем Востоке. Все данные и рекомендации в этом руководстве основаны на эффективных и рациональных методах, применяемых в устойчивом растениеводстве на засоленных почвах. Оно поможет ученым и фермерам в выборе агротехнических методов в подобных условиях в их странах. В публикации также освещены перспективы применения изотопных методов для решения сказывающихся на урожайности проблем, связанных с засоленностью и засушливостью.

IAEA-TECDOC-1841 ; ISBN : 978-92-0-101918-9; English edition; 18,00 euros; 2018

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12305/Crop-Production>



«Cassava Production Guidelines for Food Security and Adaptation to Climate Change in Asia and Africa» («Руководство по выращиванию маниока в интересах продовольственной безопасности и адаптации к климатическим изменениям в Азии и Африке»)

Цель публикации — помочь государствам-членам повысить урожайность маниока. В ней содержится информация о передовых методах хозяйствования и о роли ядерных и изотопных методов в улучшении понимания вопросов поглощения азота. Руководство предлагает комплексный и основанный на потребностях растения план выращивания маниока, предусматривающий также борьбу с сорняками, насекомыми-вредителями и болезнями растений. Благодаря этим усовершенствованным агротехническим методам фермеры смогут повысить урожайность маниока и сократить производственные затраты. В то же время эти методы противодействуют деградации земель, вызванной эрозией почв, особенно на землях с уклоном, тем самым защищая местную окружающую среду. Намеченный результат — повышение качества и рыночной стоимости продукции из маниока.

IAEA-TECDOC-1840 ; ISBN : 978-92-0-101718-5; English edition; 18,00 euros; 2018

<https://www-pub.iaea.org/books/IAEABooks/12311/Cassava-Production>

За дополнительной информацией и для заказа книг просьба обращаться по адресу:

Группа маркетинга и сбыта (Marketing and Sales Unit)
International Atomic Energy Agency
Vienna International Centre
PO Box 100, A-1400 Vienna (Austria)
Email: sales.publications@iaea.org