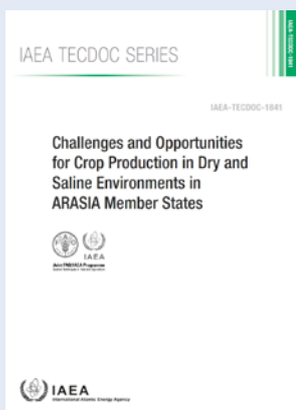


《核电与可持续发展》

本出版物通过大量指标探讨核能对可持续发展的可能贡献；根据可持续性的经济、社会和环境支柱，审查核电与替代电力供应来源相比的特征；其中总结的研究结果将有助于读者考虑或重新考虑核电厂发展和运行对更加可持续的能源系统的贡献。

非丛书类出版物；ISBN：978-92-0-107016-6；英文版；45欧元；2016年

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

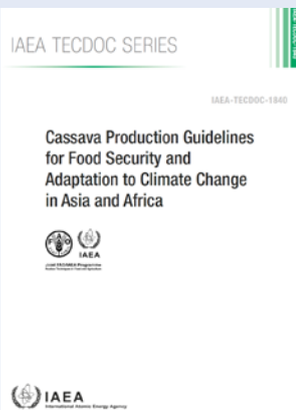


《亚洲阿拉伯国家核合作协定成员国干旱和盐渍环境中作物生产面临的挑战和机遇》

本出版物用作干旱和盐渍环境中的农业特别是位于中东的农业的参考指南。指南中的所有信息和建议基于在盐渍土壤的可持续种植中实施的成功和合理实践，将有助于科学家和农民在本国这类环境中选择管理方案。本出版物还侧重于可能使用同位素技术处理影响作物生产的盐度和干旱条件。

国际原子能机构《技术文件》第1841号；ISBN：978-92-0-101918-9；英文版；18欧元；2018年

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



《促进亚非粮食安全和适应气候变化的木薯生产指南》

本出版物旨在协助成员国加强木薯生产，提供了有关最佳农场管理实践以及核和同位素技术在更好地了解氮吸收方面的作用的信息，为种植木薯提供了一项以作物需求为基础的养分、杂草、虫害和疾病综合管理计划。通过使用这些改进的作物管理方法，农民可以优化木薯产量并最大限度地降低生产成本。同时，这些方法有助于减少土壤侵蚀造成的土地退化，特别是在坡地上，从而保护当地环境。预期能够提高木薯产品的质量 and 市场价值。

国际原子能机构《技术文件》第1840号；ISBN：978-92-0-101718-5；英文版；18欧元；2018年

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

欲了解更多信息或订购图书，请联系：

国际原子能机构市场和销售股

Marketing and Sales Unit

International Atomic Energy Agency

Vienna International Centre

PO Box 100, A-1400 Vienna, Austria

电子信箱：sales.publications@iaea.org