

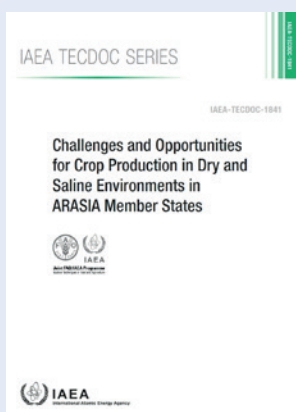


Nuclear Power and Sustainable Development

Esta publicación estudia la posible contribución de la energía nuclear al desarrollo sostenible por medio de una amplia selección de indicadores. En ella se analizan las características de la energía nucleoelectrica en comparación con fuentes alternativas de suministro de electricidad, de acuerdo con los pilares económico, social y ambiental de la sostenibilidad. Las conclusiones que se resumen en esta publicación ayudarán al lector a considerar, o reconsiderar, la contribución que puede hacerse mediante la construcción y explotación de las centrales nucleares para conseguir sistemas energéticos más sostenibles.

Publicaciones monográficas; ISBN: 978-92-0-107016-6; edición en inglés; 45,00 euros; 2016

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

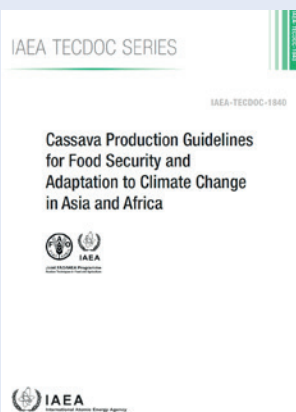


Challenges and Opportunities for Crop Production in Dry and Saline Environments in ARASIA Member States

Esta publicación constituye una guía de referencia para la agricultura en medios secos y salinos, en particular los del Oriente Medio. Toda la información y recomendaciones contenidas en esta guía se basan en prácticas sólidas y exitosas aplicadas al cultivo sostenible de suelos afectados por la salinidad. Ayudará a científicos y agricultores a elegir las alternativas de gestión más idóneas para ese tipo de entornos en sus propios países. La publicación se centra también en la posible utilización de técnicas isotópicas para abordar las condiciones de salinidad y sequía que afecta a la producción de cultivos.

IAEA-TECDOC-1841; ISBN: 978-92-0-101918-9; edición en inglés; 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

El objetivo de esta publicación es ayudar a los Estados Miembros a mejorar su producción de mandioca. En ella se da información sobre las mejores prácticas de gestión agrícola y la función de las técnicas nucleares e isotópicas para comprender mejor la absorción de nitrógeno. Estas orientaciones presentan un plan de gestión para el cultivo de mandioca integrado y basado en las necesidades de este cultivo, que abarca cuestiones como los nutrientes, la maleza, las plagas de insectos y las enfermedades. Mediante la utilización de estos métodos de gestión de cultivos mejorados, los agricultores pueden optimizar el rendimiento de sus cultivos de mandioca y reducir al mínimo los costos de producción. Al mismo tiempo, estos métodos contribuyen a reducir la degradación de la tierra causada por la erosión del suelo, especialmente en terrenos con pendiente, protegiendo así el medio ambiente local. El objetivo final es aumentar la calidad y el valor de mercado de los productos de mandioca.

IAEA-TECDOC-1840; ISBN: 978-92-0-101718-5; edición en inglés; 18,00 euros; 2018

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

Si necesita información adicional o desea encargar un libro, póngase en contacto con:

Dependencia de Mercadotecnia y Venta
Organismo Internacional de Energía Atómica
Vienna International Centre
P.O. Box 100, A-1400 Viena (Austria)
Correo electrónico: sales.publications@iaea.org