

# **Arroces Maleza: Origen, Biología, Ecología y Control (Estudios Fao Producción y Protección Vegetal)**

Esta publicación presenta una compilación de información sobre los conocimientos disponibles en investigaciones inéditas, informes de investigación y simposios llevados a cabo sobre diferentes aspectos de la importancia, ecología, biología y control de los arrozales maleza. También remarca los problemas económicos globales y ambientales creados por los arrozales maleza, incluyendo los varios tipos de arroz rojo. Este documento es el resultado de los convenios de la FAO con instituciones de excelencia asociadas y puesto a disposición para el uso público con la intención de satisfacer los objetivos de la seguridad alimentaria. Dado que esta publicación es de valor para una gran cantidad de interesados, se ha intentado definir arroz maleza, arroz silvestre y arroz rojo de modo de sentar una base de entendimiento sobre los distintos grupos de esta plaga."

Food and Agriculture Organization of the United Nations

- Brand: Food & Agriculture Organization of the United Nations (FAO)
- Published on: 2007-04-15
- Released on: 2007-04-15
- Original language: Spanish
- Number of items: 1
- Dimensions: .40" h x 8.20" w x 11.60" l, 1.15 pounds
- Binding: Paperback
- 176 pages

Arroces Maleza: Origen, Biología, Ecología y Control (Estudios Fao Producción y Protección Vegetal) por Food and Agriculture Organization of the United Nations.. Regístrese ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : Arroces Maleza: Origen, Biología, Ecología y Control (Estudios Fao Producción y Protección Vegetal)
- ISBN: 9253056762
- Autor: Food and Agriculture Organization of the United Nations

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer Arroces Maleza: Origen, Biología, Ecología y Control (Estudios Fao Producción y Protección Vegetal) en línea. Puedes leer Arroces Maleza: Origen, Biología, Ecología y Control (Estudios Fao Producción y Protección Vegetal) en línea usando el botón a continuación.

**LEER ON-LINE**

### **3. PROBLEMAS Y LIMITACIONES DE LA PRODUCCIÓN DE ...**

3. PROBLEMAS Y LIMITACIONES DE LA PRODUCCIÓN DE ARROZ Problemas físicos Clima.  
Los factores climáticos tales como la temperatura, la radiación solar y ...