

<<果树虫害防治关键技术>>

图书基本信息

书名：<<果树虫害防治关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230873

10位ISBN编号：780223087X

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：郭书普

页数：152

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<果树虫害防治关键技术>>

内容概要

为帮助三峡移民和全国广大农民增收致富，国务院三峡办牵头，组织出版《农民增收百项关键技术丛书》，以期为农民增收提供有力的技术支持。

全国数百位活跃在农业科研院所、高等院校和农业技术推广部门的专家参加了这套丛书的编写工作，其中既有功勋卓著的老一辈农业科学家，又有为我国农业做出突出贡献的许多中青年学者。

他们不仅具有扎实的农业科学理论功底，而且具有丰富的实践经验，充分保证了图书技术内容的科学性、可靠性、实用性，代表了当前农业技术的发展水平。

<<果树虫害防治关键技术>>

作者简介

袁隆平，中国工程院院士，杰出水稻育种家，联合国粮农组织首席顾问。
现任国家杂交水稻工程技术研究中心暨湖南杂交水稻研究中心主任、研究员、博士生导师，兼湖南省农业科学院名誉院长、清华大学教授及湖南农业大学教授。

袁隆平是我国研究与发展杂交水稻的开创者，也是世界上第一位成功利用水稻杂种优势的科学家。
他率先育成第一个实用的水稻雄性不育系及其保持系二九南1号A和B，实现“三系”配套，并育成第一个强优组合，继而又攻克杂交水稻制。

<<果树虫害防治关键技术>>

书籍目录

第一章 果树害虫防治关键知识一、果树害虫发生特点和防治对策二、果树害虫防治主要技术措施第二章 食叶性害虫无公害防治一、蛾类害虫二、叶甲类害虫第三章 吸汁性害虫无公害防治一、蚜虫类害虫二、蝽类害虫三、蚧类害虫四、螨类害虫五、粉虱类害虫六、木虱类害虫七、蝉类害虫第四章 蛀干类害虫无公害防治一、蛾类害虫二、鞘翅类害虫第五章 潜叶类害虫无公害防治一、蛾类害虫二、甲虫类害虫第六章 蛀果性害虫无公害防治一、蛾类害虫二、金龟类害虫

<<果树虫害防治关键技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>