

<<果园改造增值关键技术>>

图书基本信息

书名：<<果园改造增值关键技术>>

13位ISBN编号：9787802230774

10位ISBN编号：7802230772

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：王亚林

页数：128

字数：68000

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>

<<果园改造增值关键技术>>

内容概要

采取综合措施, 切实帮助农民增加收入, 是当前农业和农村工作的重要任务。

增加农民收入, 解决“三农”问题, 一方面要靠政策, 另一方面要高度重视和充分发挥科学技术的重要作用。

科学技术是解决农民增收问题的支撑点和关键点。

向广大农民普及推广先进适用的农业科学技术, 提高农村劳动者的科技素质, 是增加农民收入的有效途径。

《农民增收百项关键技术丛书》内容科学、可靠、实用, 代表了当前农业技术的发展水平, 为农民增收提供了有力的技术支持。

本书为系列之一, 向读者介绍了果园改造增值的关键技术, 内容包括: 果园建立, 果园生态环境的改良, 果树营养与施肥, 果树整形修剪以及果树高接换种等。

衷心希望通过普及农业科学技术, 提升农村劳动者的科学技术素质, 实现粮食增产、农民增收、农业增效, 使广大农民早日富裕起来。

<<果园改造增值关键技术>>

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。

<<果园改造增值关键技术>>

书籍目录

第一章 改造老果园提高新效益 一、一亩园，十亩田 二、果品市场前景广阔 三、科学改造老果园，果品质优价更高 四、果园改造效益实例分析 五、发展前景看好的果树第二章 果园建立 一、果园的设立 二、高标准果园的园地改造技术第三章 果园生态环境的改良 一、土壤改良方法 二、果园生草覆草技术 三、南方山区果园覆盖栽培技术 四、灌溉与排水系统管理及改良技术 五、山地果园贮水、灌水及有机肥就地沤用技术第四章 果树营养与施肥 一、果树营养的范畴 二、果树的营养元素诊断 三、果树的施肥特点 四、土壤施肥技术 五、常用微量元素的使用技术 六、果园施用有机肥应注意的问题第五章 果树整形修剪 一、整形修剪的作用 二、整形修剪的原则 三、简化修剪和化学修剪技术 四、常用的整形修剪技术 五、树形分类和常用的修剪树形 六、枝组的培养 七、发育不良树及老果树修剪改造技术 八、“一边倒”树形的修剪技术第六章 果树高接换种 一、高接换种的特点 二、高接换种技术 三、高接换种后的管理技术 四、高接换种中易出现问题的解决措施 五、苹果树高接换种技术 六、柑橘高接换种技术第七章 果树的丰产管理技术 一、成龄梨园的改造技术 二、郁闭密植苹果园的改造措施 三、丘陵山地低产果园改造技术 四、果园配套种养模式 五、国外果树高产栽培新法

<<果园改造增值关键技术>>

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>