

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

13位ISBN编号：9787802231245

10位ISBN编号：7802231248

出版时间：2006-1

出版时间：中国三峡出版社

作者：吴杰

页数：150

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>

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

内容概要

农业、农村和农民问题，关系社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来，中共中央连续下发1号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

本书是农民增收百项关键技术丛书之一，内容包括：蜜蜂良种的选择与培育、饲养技术、常见病的诊断与防治、养蜂工具与设备、蜜蜂产品与加工等。

希望通过学习本书，提升农村劳动者的科学技术素质，实现农民增收、农业增效，使广大农民早日富裕起来。

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

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。

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

书籍目录

第一章 养蜂增收一、养蜂为什么可以增收二、我国养蜂生产现状三、养蜂生产存在的主要问题与应对措施第二章 蜜蜂良种的选择与培育一、蜜蜂良种选择二、生产蜂王的培育第三章 蜜蜂饲养技术一、蜂场的环境与卫生二、蜂群管理的常用技术三、强群饲养技术四、转地放蜂五、蜂群的周年管理六、蜂产品生产技术第四章 蜜蜂常见病的诊断与防治一、细菌性疾病二、真菌病三、病毒病四、原生动物病五、寄生螨第五章 养蜂工具与设备一、蜂箱二、巢础三、常用的蜂机具第六章 蜜源植物与蜜蜂授粉一、蜜源植物与粉源植物二、蜜蜂授粉第七章 蜜蜂产品与加工一、蜂蜜二、蜂胶三、蜂王浆四、蜜蜂幼虫五、蜂花粉六、蜂蜡七、蜂毒八、市场常见的蜂产品主要类型主要参考文献

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

章节摘录

第一章 养蜂增收 一、养蜂为什么可以增收 (1) 养蜂是一项不占耕地、投资少、见效快的好副业，是帮助贫困山区农民脱贫致富的重要途径。

一群蜂若养得好，一年可获纯利高达150元以上，一般也可获纯利50元以上。

(2) 养蜂可以为人类提供大量营养丰富的保健品，如蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉、蜂胶、蜂蛹、蜂毒等，这些产品对于人类滋补身体、治疗疾病起到了积极作用。

蜂产品不仅价格好，而且市场前景好。

.....

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

编辑推荐

农业、农村和农民问题，关系社会稳定和经济发展，关系全面建设小康社会和建设社会主义新农村伟大战略目标的实现。

党和政府一直高度重视“三农”问题。

近年来，中共中央连续下发1号文件，强调解决“三农”问题特别是农民增收的极端重要性。

前不久闭幕的十六届五中全会再次强调，要继续把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重，千方百计增加农民收入。

本书是农民增收百项关键技术丛书之一，内容包括：蜜蜂良种的选择与培育、饲养技术、常见病的诊断与防治、养蜂工具与设备、蜜蜂产品与加工等。

希望通过学习本书，提升农村劳动者的科学技术素质，实现农民增收、农业增效，使广大农民早日富裕起来。

<<蜜蜂良种及饲养关键技术>>

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>