

<<中国蜜蜂学>>

图书基本信息

书名：<<中国蜜蜂学>>

13位ISBN编号：9787109068544

10位ISBN编号：7109068544

出版时间：2001-1

出版时间：中国农业出版社

作者：陈盛禄 编

页数：777

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>

<<中国蜜蜂学>>

内容概要

该书是集作者卓著的科研成果和丰富经验于一体的学术著作，内容极其丰富翔实，体例十分新颖合理，具有科学性、先进性和创新性。

该书介绍了中国蜂业的主要历史，总结了蜂业成功的基本经验，推广了重要的科技成果，传揪了蜂业传统的科学知识，变流了蜂业科技信息，为培养蜂业的科技人才，提高蜂业科技水平，活跃蜂业学术气氛，积累蜂业历史资料做出了较大贡献。

该书的出版对养蜂生产，蜜蜂授粉，蜂产品流通、加工具有重大的指导意义，对21世纪国内外蜂业发展将起到巨大的推动作用，影响将极为深远。

本书适合科研院所的蜂业科技工作者阅读，也可为农业高校蜂学教材，是蜂产品加工、流通、蜂来管理人员及其他蜂业爱好者的道选读物，也是广大有较高文化的养蜂者的工具书。

为便于国际蜂业友人了解中国蜂业的过去和现在，设有英文内容提要、主编简介及目录。

作者简介

陈盛禄，浙江大学教授，1938年出生于浙江义乌，1960年毕业于福建农学院首届蜂学专业。现为中国养蜂学会副理事长，浙江省蜂业学会理事长，国家有突出贡献的中青年专家，是我国目前惟一的蜂学博士生导师，至2000年招收和培养博士生7人。主持育成“王浆蜂蜜双高产浙农大1号意蜂品种”，荣获国家发明二等奖；主持研制成功的“王浆高产全塑台基条”获国家科技进步三等奖；研制的RT-1型取浆机和C型多功能蜂箱，分别荣获第33届国际养蜂大会银奖和铜奖。发表论文60余篇，首次提出阶段管理、王蜂指数和蜂子比值等蟾学理论；主编著作3本，译著1要一，参编高校教材、《中国农业百科全书》和《辞海》等科技专著6本，其中主纺匠《养蜂技术》荣获全国首届农村优秀科技图书等奖。

书籍目录

序前言第一章 绪论第二章 蜜蜂种质资源第三章 蜜蜂遗传育种第四章 蜜蜂生物学第五章 蜜蜂生态学
章 蜂业气象第七章 蜜蜂的营养与配合饲料第八章 蜜粉源植物第九章 蜂业机具设备第十章 蜂场建设
一章 蜂群的饲养管理概述第十二章 蜂群的常规管理第十三章 定地养蜂的阶段管理第十四章 流动养蜂
转地饲养第十五章 育种育王蜂群管理第十六章 中华蜜蜂的特殊饲养管理第十七章 代质蜂产品高产技术
第十八章 蜜蜂授粉及配套技术第十九章 蜜蜂病敌害及其防治第二十章 蜂产品及加工第二十一章 蜂产品
成分及其医疗作用第二十二章 蜂业经济管理

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>