

<<中蜂饲养手册>>

图书基本信息

书名：<<中蜂饲养手册>>

13位ISBN编号：9787534955075

10位ISBN编号：7534955076

出版时间：2013-1

出版时间：河南科学技术出版社

作者：张中印

页数：128

字数：120000

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>

<<中蜂饲养手册>>

前言

蜜蜂是人类饲养的小型经济昆虫，它们以群（箱、窝、桶、笼、窑）为单位过着社会性生活。

中蜂是我国几千年来饲养的传统蜜蜂品种，又称中华蜜蜂、土蜂。

在1910~1920年，我国仅人工饲养的中蜂就达500多万群，此后，我国引进意蜂和活框饲养。

中蜂由于意蜂扩张、生殖干扰、食物竞争、传染疾病、研究滞后和环境变化等原因，到现在中蜂仅存200万群左右，生活区域、种群密度大幅缩减，许多地方原来中蜂繁衍兴旺，如今难觅踪迹，甚至在广大平原地区已经绝迹。

这对我国养蜂生产和作物授粉等都是巨大损失。

实践证明，中蜂具有意蜂不可替代的饲养和生态价值，经济效益也并不低于意蜂，投入与产出比更是优于意蜂，适合广大地区饲养，尤其是山区，饲养中蜂是解决群众就业、生活问题的一条可行路子。

为了贯彻实施农业部《关于加快蜜蜂授粉技术推广促进养蜂业持续健康发展的意见》和《全国养蜂业“十二五”发展规划》，国家现代蜂产业技术体系新乡综合试验站站长暨河南科技学院副教授张中印和中国农业科学院蜜蜂研究所岗位科学家吴黎明副研究员，以及登封市畜牧局赵学昭畜牧师、云南农业职业技术学院龚薇副教授，在长期从事教学研究、养蜂生产和试验示范的基础上，征求了颜志立、张映升等的宝贵意见，编写出这本技术简明实用、措施得力、继承传统、求实创新的《中蜂饲养手册》，旨在挖掘中蜂的生产潜力，推动蜂业发展，为农民增收和改善生态环境提供技术支撑。

本书在撰写和出版过程中，国家现代蜂产业技术体系首席科学家暨中国农业科学院蜜蜂研究所吴杰研究员对本书作了全面审核和认真修改，周冰峰等各位专家给予悉心指导，贵州省农业科学院徐祖荫研究员对本书提出了宝贵意见。

本书还得到河南科学技术出版社编审们的大力支持。

在此谨向以上单位和个人致以衷心的感谢，对参考过的有关资料和被引用的国内外网站精彩图片的作者，也在此一并致以诚挚的谢意。

由于作者学识水平和实践经验有限，书中错误和欠妥之处恳请读者批评指正，以便再版时修改、增删，使之日臻完善。

<<中蜂饲养手册>>

内容概要

《中蜂饲养手册》从中蜂生活习性入手，围绕繁育良种、饲养健康蜜蜂、生产优质产品，阐明规范的技术，先进实用的方法，图文并茂，通俗易懂。

旨在促进农业增效和农民增收，实现养蜂持续稳定健康发展。

本书既适合农技人员推广培训使用和蜂农阅读，也可供农业院校相关专业师生参考。

<<中蜂饲养手册>>

作者简介

张中印，副教授，现任国家现代农业蜂产业技术体系新乡综合试验站站长/河南科技学院蜜蜂研究所所长，从事养蜂教学、蜜蜂饲养、科学研究工作22年。
长期管理中蜂和意蜂蜂场各一个，共90多群蜜蜂；新乡综合试验站试验基地（县）5个，1000多群示范蜜蜂。

<<中蜂饲养手册>>

书籍目录

- 第一章 中蜂资源概况
 - 第一节 中蜂的历史
 - 一、历史记载
 - 二、养蜂成就
 - 第二节 中蜂的现状
 - 一、分布概况
 - 二、生存现状
 - 第三节 中蜂的价值
 - 一、饲养中蜂的效益
 - 二、发展中蜂的方向
- 第二章 中蜂饲养基础
 - 第一节 中蜂的形态特征
 - 一、卵、幼虫和蜂蛹
 - 二、成虫的外部形态
 - 第二节 中蜂的生活习性
 - 一、蜂群的组成
 - 二、蜂巢的结构
 - 三、中蜂的个体活动
 - 四、中蜂的群体生活
 - 第三节 中蜂利用的蜜源
 - 一、蜜源植物的概念
 - 二、重要的蜜源植物
 -
- 第三章 中蜂日常管理技术
- 第四章 中蜂周年饲养管理
- 第五章 中蜂育种养王技术
- 第六章 中蜂病虫害的防治
- 参考文献

<<中蜂饲养手册>>

章节摘录

插图：

<<中蜂饲养手册>>

编辑推荐

《中蜂饲养手册》编辑推荐：出版这本技术简明实用、措施得力、继承传统、求是创新的《中蜂饲养手册》，旨在挖掘中蜂的生产潜力，推动蜂业发展，为农民增收和改善生态环境作技术支撑。

<<中蜂饲养手册>>

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>