

<<中蜂.肉鸽.土鳖虫养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<中蜂.肉鸽.土鳖虫养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787536459830

10位ISBN编号：7536459831

出版时间：2006-6

出版时间：四川科技

作者：肖文渊

页数：170

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.肉鸽.土鳖虫养殖关键技术>>

前言

“十一·五”是我国全面建设小康社会的关键时期，“建设社会主义新农村”是全面建设小康社会的重要任务之一。

为了适应“建设社会主义新农村”的需要，四川科学技术出版社邀请一批种植业、养殖业的专家、教授，编写了旨在为农业生产发展服务的《新农村实用技术掌中宝丛书》，这是为“建设社会主义新农村”办的一件大好事。

科学技术是第一生产力。

加快农业科技进步是实现传统农业向现代化业转变的重要途径。

农业的发达、农村的兴旺、农民的富裕离不开科学技术的应用。

进入21世纪以来，面临人口增加、耕地减少的严峻问题，随着社会经济水平的提高，为了满足日益增长的社会需求，我们必须通过调整农业结构，优化农业布局，发展高产、优质、高效、生态、安全农业，在较少的耕地上生产出尽可能多、尽可能好的农产品。

为了达到这一目的，必须扎扎实实地采取多种形式普及农业科学技术，提高农业劳动者素质，发展农业科技生产力。

因此，《新农村实用技术掌中宝丛书》的编写、出版是非常必要的，也是非常及时的。

这套丛书以广大农村基层群众为主要对象，以普及当前农业最新适用技术为目的。

<<中蜂.肉鸽.土鳖虫养殖关键技术>>

内容概要

《中蜂肉鸽土鳖虫养殖关键技术》编写中，充分考虑了养殖技术水平，选择了市场需求大、养殖前景好、养殖技术成熟的养殖项目，具有投资少，易掌握，可家庭养殖，也可规模化养殖的特点。

《中蜂肉鸽土鳖虫养殖关键技术》介绍了中蜂、肉鸽、土鳖虫的养殖价值、生活习性、养殖品种、饲养技术、疾病防治、收获与加工等技术，力求使科学性、实用性相结合，理论与实际相结合。

着重论述养殖生产中的主要环节、关键性生产技术和提高养殖经济效益的方法和措施，以解决生产过程中出现的实际问题，旨在帮助养殖者迅速提高养殖技术和生产水平。

<<中蜂.肉鸽.土鳖虫养殖关键技术>>

书籍目录

第一部分 中蜂高效养殖技术一、中蜂养殖基本特点二、蜜蜂生物学术语三、中蜂群的组成及环境影响四、中蜂养殖设备五、养蜂生产方式及蜜源六、中蜂管理的基本技术七、中蜂饲养技术八、中蜂常见病虫害及其防治九、蜂产品生产技术及其应用 第二部分 肉鸽高效养殖技术一、鸽的生活习性及雌雄鉴别 二、肉鸽品种及饲养设施、饲料三、肉鸽繁殖及育肥技术四、肉鸽疾病防治第三部分 土鳖虫高效养殖技术一、生活习性及人工养殖品种二、养殖技术三、敌害及疾病防治四、采收与加工

章节摘录

(五) 蜂群的检查 在蜜蜂活动季节, 蜂群的蜜蜂、蜂子和蜜粉饲料贮备的数量经常变化, 应通过检查了解蜂群的情况, 采取适当的管理措施。

蜂群的检查分为箱外检查和开箱检查。

1. 箱外观察经常到蜂场巡视, 在箱外观察蜜蜂的活动和各种迹象, 推断蜂群的大致情况, 必要时进行个别蜂群的重点检查。

(1) 有无鼠害蜂群越冬期, 蜂箱前有碎蜂尸, 表明发生了鼠害; 如果从巢门掏出了碎蜂尸和蜡渣, 说明老鼠已潜入箱内, 要开箱处理。

(2) 饲料缺乏越冬后期, 如果个别蜂群不管天气好坏不断往外飞, 或在巢门前爬出爬进, 提起蜂箱感到很轻, 表明缺乏饲料。

箱底死蜂成堆, 死蜂腹缩小, 喙伸出, 说明蜂是饿死的。

(3) 中毒死亡蜂场上有大量死蜂, 翅散开, 喙伸出, 腹部勾曲, 大多是采集蜂, 这是中毒的症状。

(4) 下痢症状在巢门附近、蜂箱前壁有棕黑色粪污, 表明越冬饲料稀薄, 含有甘露蜜, 或者感染了孢子虫病。

(5) 胡蜂侵害夏秋季, 场地有缺头断足的死蜂。

<<中蜂.肉鸽.土鳖虫养殖关键技术>>

编辑推荐

本书编写中，充分考虑了养殖技术水平，选择了市场需求大、养殖前景好、养殖技术成熟的养殖项目，具有投资少，易掌握，可家庭养殖，也可规模化养殖的特点。

本书介绍了中蜂、肉鸽、土鳖虫的养殖价值、生活习性、养殖品种、饲养技术、疾病防治、收获与加工等技术，力求使科学性、实用性相结合，理论与实际相结合。

着重论述养殖生产中的主要环节、关键性生产技术和提高养殖经济效益的方法和措施，以解决生产过程中出现的实际问题，旨在帮助养殖者迅速提高养殖技术和生产水平。

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>