

<<科学养蛇新技术>>

图书基本信息

书名：<<科学养蛇新技术>>

13位ISBN编号：9787544143981

10位ISBN编号：7544143988

出版时间：2011-05-01

出版时间：沈阳出版社

作者：侯振华 编

页数：117

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>

## <<科学养蛇新技术>>

### 内容概要

《构建和谐新农村系列丛书·种植类：科学养蛇新技术》主要包括：蛇类的生物学特征和生活习性、蛇的分类、蛇类的人工繁殖与养殖技术、蛇病的防治技术、养蛇场所建设与管理技术、蛇产品的加工技术等。

## <<科学养蛇新技术>>

### 书籍目录

序言 / 陈锡文第一章 绪论第一节 蛇的价值概述第二节 蛇类养殖的前景分析第三节 蛇类养殖现状与发展对策第二章 蛇类的生物学特征和生活习性第一节 蛇类的生物学特征第二节 蛇的生活习性第三章 蛇的分类第一节 蟒蛇类第二节 盲蛇类第三节 游蛇类第四节 眼镜蛇类第五节 海蛇类第六节 蝰蛇类第七节 蝮蛇类第四章 蛇类的人工繁殖与养殖技术第一节 蛇的繁殖规律 第二节 人工繁殖方法 第三节 一般蛇类的饲养技术第四节 优良品种养殖技术第五章 蛇病的防治技术 第一节 蛇病的防治原则第二节 蛇类常见病的防治第三节 夏、秋蛇病防治第四节 蟒常见疾病治疗第六章 养蛇场所建设与管理技术第一节 蛇场的建设 第二节 蛇箱的基本要求第三节 养蛇场的四季管理第七章 蛇产品的加工技术第一节 蛇毒的采集技术第二节 蛇毒的生化成分及干毒制备第八章 蛇咬伤后的应急措施第一节 预防蛇咬伤的措施第二节 蛇咬伤后采取的措施主要参考书目 后记

## <<科学养蛇新技术>>

### 媒体关注与评论

“农家书屋”工程的主要任务是为广大农民普及科技知识，传播先进文化，提供精神食粮，体现人文关怀，努力满足广大农村群众最基本的精神文化需求和日益增长的多层次、多方面文化消费需要。

工程的建设对保障农民群众基本文化权益、推进社会主义新农村和小康社会建设具有重要意义。

——《农家书屋工程实施意见》

<<科学养蛇新技术>>

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>