

<<名优水产品养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<名优水产品养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787541612657

10位ISBN编号：7541612650

出版时间：1999-1

出版时间：云南科技出版社

作者：谭垦,刘意秋

页数：119

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>

## <<名优水产品养殖新技术>>

### 内容概要

《实用养殖新技术丛书：经济昆虫养殖新技术》为我社拟组织出版的《新世纪科技致富文库》之一，内容除了猪、牛、羊、鸡、鸭、蜂、鱼养殖新技术外，《名特动物养殖新技术》包括蚯蚓、蜗牛、全蝎、蜈蚣、家蚕、蛤蚧、蛇、猫、肉狗、梅花鹿的养殖新技术，《名优特禽养殖新技术》包括雉鸡、鸽子、鹌鹑、鸵鸟、鹧鸪、火鸡、珍珠鸡、贵妃鸡。

野鸭、孔雀、白鹇、原鸡、长尾雉鸡、马鸡、锦鸡、角雉的养殖新技术，《经济昆虫养殖新技术》包括紫胶虫、白蜡虫、五倍子、地鳖虫、蟑螂、蚂蚁、黄粉虫、蟋蟀、虻虫的养殖新技术，《名优水产品养殖新技术》包括河蟹、青虾、罗氏沼虾、牛蛙、鳖、鳊鱼、加州鲈鱼、黄鳝、乌鳢、泥鳅的养殖新技术。

可以看出，其内容包括了所有常见养殖项目。

广大读者可以根据实际，选择一项或几项技术来学习，以尽快走上富裕之路。

这套丛书立足云南实际，面向全国；既概括了传统技术的精华，又吸取了新成就、新经验；文字通俗易懂，技术实用可行；农民一看就懂，一学就会，一用就灵；本子薄，书价低。

相信本丛书的出版，一定会给农民群众带来福音，成为发展生产的好帮手。

## <<名优水产品养殖新技术>>

### 书籍目录

第一章 桑树品种性状及桑苗繁育第一节 优良桑品种介绍第二节 有性繁殖第三节 无性繁殖第二章 桑园建立第一节 桑园规划第二节 桑树栽植第三节 树形养成与桑叶收获第三章 桑园管理第一节 土壤管理第二节 桑园施肥第三节 树体管理第四节 低产桑园的改造第五节 自然灾害的预防第四章 桑树常见病虫害及防治第一节 桑树的病害第二节 桑树的虫害第三节 桑树病虫害的综合治理第五章 优良蚕品种介绍第一节 家蚕四大地理系统品种第二节 现行蚕品种的主要性状第六章 科学养蚕技术第一节 养蚕计划第二节 消毒第三节 催青与收蚁第四节 小蚕饲养技术第五节 大蚕饲养技术第六节 夏秋蚕饲养第七节 上簇第八节 采茧第七章 蚕病防治第一节 蚕病的种类、发生原因及相互关系第二节 病毒病第三节 细菌病第四节 真菌病第五节 微粒子病第六节 节肢动物病第七节 中毒症第八节 精心饲养、提高蚕儿体质第八章 蚕业资源的综合利用第一节 桑椹的利用第二节 桑叶的利用第三节 桑枝的利用第四节 蚕沙的利用第五节 蚕的利用第六节 蚕蛹的利用第七节 蚕蛾的利用

<<名优水产品养殖新技术>>

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>