

<<食用蜗牛养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<食用蜗牛养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508204956

10位ISBN编号：7508204956

出版时间：2001-10-1

出版时间：金盾出版社

作者：陈德牛

页数：110

字数：82000

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>

## <<食用蜗牛养殖技术>>

### 内容概要

本书由中国科学院动物研究所陈德牛研究员编著。

本书自1990年出版以来，受到读者的欢迎，曾9次印刷，印数达13.8万册。

第二版作者根据读者反馈的意见，对蜗牛养殖的有关技术问题又做了详尽的解答。

本书较系统地介绍了食用蜗牛的形态结构、生理特点，饲养方式及其设备，防逃技术，饲养土的制备，种苗的选种和孵化，幼螺和成螺的饲养管理，饲料及其效果，蜗牛与蚯蚓混养技术，蜗牛酶和凝集素的提取方法，蜗牛病害、天敌及其防治，蜗牛加工、收购和运输等问题，并附有蜗牛烹饪菜谱。可供养殖专业户、烹饪、食品、饲料、畜牧、水产工作者参考。

## <<食用蜗牛养殖技术>>

### 书籍目录

一、食用蜗牛养殖业的展望二、食用蜗牛养殖的意义（一）蜗牛是高蛋白质、低脂肪的食品（二）蜗牛是畜、禽、水产养殖的优质蛋白质饲料（三）蜗牛的药用（四）蜗牛酶、凝集素及其他三、食用蜗牛的主要种类与分布（一）食用蜗牛是陆生贝类（二）食用蜗牛的主要种类和分布四、蜗牛的形态结构特征（一）外部形态（二）内部器官五、蜗牛的某些生理特点（一）对光刺激的反应（二）对电刺激的反应（三）对强碱性的回避反应六、蜗牛的生活习性（一）生活环境的适应性（二）蜗牛的食性七、蜗牛的生长繁殖（一）繁殖特点（二）生长规律八、蜗牛的人工养殖技术（一）饲养方式及设备和防逃措施（二）饲养土的制备（三）蜗牛种苗的培育（四）幼螺的饲养（五）成螺的饲养（六）饲料及其效果（七）蜗牛与蚯蚓混养九、日常饲养管理（一）投喂方法和时间（二）饲料搭配合理和青饲料多样化（三）保持适宜的温湿度（四）及时清除粪便和食物残渣（五）青饲料应水洗谨防农药中毒（六）防逃和防天敌侵害（七）越冬保种（八）做好饲养记录十、蜗牛的病害、天敌侵害及其防治（一）病害及其防治（二）天敌侵害及其防治十一、蜗牛的加工方法（一）食用加工（二）饲料加工（三）蜗牛酶的提取方法（四）蜗牛凝集素的提取方法十二、收购与运输十三、蜗牛养殖技术有关问解答（一）炒菜类（二）炸菜类（三）蒸菜类（四）其他菜类（五）汤菜类（六）西菜（七）菜谱部分原料名词解释

<<食用蜗牛养殖技术>>

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>