

<<食用蜗牛养殖及加工技术>>

图书基本信息

书名：<<食用蜗牛养殖及加工技术>>

13位ISBN编号：9787508207957

10位ISBN编号：7508207955

出版时间：2001-5-1

出版时间：金盾出版社

作者：陈德牛,张国庆

页数：166

字数：122000

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>

## <<食用蜗牛养殖及加工技术>>

### 内容概要

本书由中国科学院动物研究所研究员陈德牛等编著。

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，饲料及效果，蜗牛与蚯蚓混养技术，蜗牛病害、天敌及防治，蜗牛冻肉、清水蜗牛罐头、蜗牛肉干、蜗牛酱油等的加工方法，蜗牛酶和凝集素的提取方法，蜗牛的收购和运输等问题，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。

## <<食用蜗牛养殖及加工技术>>

### 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）对生活环境的适应性（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）饲料及效果（七）蜗牛与蚯蚓混养九、日常饲养管理十、蜗牛的病害、天敌侵害及预防十一、蜗牛的加工方法十二、蜗牛的收购与运输十三、蜗牛养殖技术有关问题解答附录：蜗牛烹调菜谱

<<食用蜗牛养殖及加工技术>>

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>