

<<中国林蛙集约化养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<中国林蛙集约化养殖技术>>

13位ISBN编号：9787801670243

10位ISBN编号：7801670248

出版时间：2000年10月

出版时间：中国农业科技出版社

作者：车轶，孟宪国 著

页数：211

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>

<<中国林蛙集约化养殖技术>>

内容概要

中国人蛙俗称哈士蟆，是我国著名的集药用和食用于一身的经济蛙种，雌性中国林蛙输卵管制成的哈士蟆油是名贵的中药材，有软黄金之称。

由于过量人为捕杀和产地生态环境的破坏，中国林蛙野生资源日趋减少，中华人民共和国濒危物种科学委员会已经将中国林蛙列入《中国濒危动物红皮书》。

人工养殖中国林蛙一方面可以满足市场对中国林蛙的需求，另一方面对野生资源的保护也具有积极的促进意义。

本书在培训班讲义的基础上整理而成，较系统地介绍了中国林蛙集约化养殖技术与理论。

全书包括中国林蛙生物学基础、中国林蛙饵料、中国林蛙饲养、

<<中国林蛙集约化养殖技术>>

作者简介

车轶，生于1967年，吉林省通化市人。
1989年毕业于东北师范大学生物系，毕业后到吉林省通化师范学院工作，并开始从事中国林蛙封山围养研究。
1994年在东北师范大学神经生物研究室获得硕士学位，1995年到苏州大学生物系工作，多年来一直从事中国林蛙集约化养殖研究工作，先后在各类学术刊物上发表相关论文十几篇。
主持完成苏州大学青年科学基金一项“中国林蛙南移后生物学特性研究”；苏州市科委课题两项“中国林蛙南移养殖研究”、“中国林蛙雌性诱变研究”。

<<中国林蛙集约化养殖技术>>

书籍目录

绪论第一章 生物学基础第一节 分类与分布一、中国林蛙二、黑龙江林蛙与桓仁林蛙三、日本林蛙与峨眉林蛙四、其他林蛙第二节 生态学基础一、生活史二、繁殖习性三、生活习性四、食性第三节 形态结构一、外部形态二、蛙的系统解剖第四节 南移后的生物学特性一、冬眠二、抱对产卵三、孵化和变态四、幼蛙的取食生长第五节 南移养殖的理论依据一、温度变化对繁殖发育的影响二、夏季高温对幼体生长的影响三、冬眠时间缩短对繁殖的影响四、南移养殖的饵料问题五、南移养殖的雌性化问题第二章 集

<<中国林蛙集约化养殖技术>>

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>