

<<林蛙养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<林蛙养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508211626

10位ISBN编号：7508211626

出版时间：2000-9

出版时间：金盾出版社

作者：卫功庆 白秀娟

页数：102

字数：75000

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>

<<林蛙养殖技术>>

内容概要

中国林蛙又名哈士蟆，是具有很高经济价值和开发前景的两栖动物，哈士蟆油更是名贵的中药材。本书由吉林农业大学的专家编著，内容包括要蛙养殖业概况，林蛙养殖的生物学基础，封沟养蛙技术，人工养殖技术，林蛙产品初加工及真伪鉴别，林蛙天敌与疾病防治，动物性饵料的生产，林蛙养殖新技术。

文字简明易懂，技术科学实用，适合林蛙养殖场员工、养殖专业户及农林院校相关专业师生阅读参考。

<<林蛙养殖技术>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 林蛙的经济和生态价值 第二节 林蛙养殖业概况第二章 林蛙养殖的生物学情况 第一节 林蛙的分类与分布 第二节 林蛙的形态特征与内部构造 第三节 林蛙的生活习性与活动规律 第四节 林蛙的胚胎发育分期第三章 封沟养蛙技术 第一节 养蛙场址的选择 第二节 养蛙场的建设 第三节 林蛙的繁殖 第四节 林蛙的管理第四章 人工养蛙技术 第一节 选址与建场 第二节 选种与运输 第三节 人工养蛙的饲养管理第五章 林蛙产品初加工及真伪鉴别 第一节 林蛙的捕捞 第二节 林蛙主产品的加工与贮藏 第三节 哈士蟆油的性状、规格及鉴定 第四节 哈士蟆油为品鉴别 第五节 哈士蟆油的化学成分第六章 林蛙天敌与疾病防治 第一节 林蛙的主要天敌及其防治措施 第二节 林蛙常见疾病及其防治第七章 动物性饲料的生产 第一节 蚯蚓养殖技术 第二节 黄粉虫饲养技术 第三节 蝇蛆饲养技术第八章 林蛙养殖新技术 第一节 林蛙性别诱导技术 第二节 林蛙的人工催产与人工授精技术

<<林蛙养殖技术>>

章节摘录

林蛙对山林的坡向也有一定的选择性。

春季气温较低，林蛙喜欢在温度较高的南坡活动；到了夏季，特别是盛夏季节，山林北坡气温较低，林蛙喜欢在北坡活动。

林蛙对坡向的选择主要与山林小气候的温度、湿度有关。

林蛙在森林中生活，其活动范围是以冬眠和产卵场所为中心1~2公里。

若远离越冬场所，一旦天气变冷，找不到适宜的越冬场所就会造成死亡。

成蛙一般不越过高山顶，但如果山势不太陡峭，山的对面又有河流，在食物不充足的情况下，有时一些成蛙也能越过山冈。

(二) 水域生境 林蛙在水中产卵，其对产卵场所有一定的选择性。

主要选择水层浅、水面小的静水区产卵。

水深都在1米以下，多为20~30厘米。

水面一般几十平方米，小者数平方米。

它们很少到大水面及水库产卵。

产卵地距离越冬河流较近，一般仅有几十米或数米远，个别可达几百米。

产卵地多属泥质水池，有石块、植物茎、秆等残杂物和枯枝落叶等，水质呈酸性或中性，pH值为5.5~7.0。

林蛙卵在水中受精、孵化并发育，因此，水域的生态环境因素对林蛙的生殖有重要的影响。

林蛙一般在水温5℃以上时开始产卵，适宜产卵的水温为8~11℃。

水温的高低也影响林蛙卵受精、孵化及蝌蚪的发育。

水的盐度也是决定林蛙存活的重要因素。

水域中常常含有种类与数量不同的盐类，主要是盐酸盐、碳酸盐和硝酸盐。

盐类主要是通过影响水的密度和渗透压而对林蛙造成影响。

.....

<<林蛙养殖技术>>

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>