

<<蟾蜍养殖新技术>>

图书基本信息

书名：<<蟾蜍养殖新技术>>

13位ISBN编号：9787535247681

10位ISBN编号：7535247687

出版时间：2011-7

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：李顺才等著

页数：259

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>

## <<蟾蜍养殖新技术>>

### 内容概要

《蟾蜍养殖新技术》紧密结合我国当前种植、养殖业结构调整，突出新型特色产业，既包括种植业的基础知识、栽培技术、植物病虫害防治和农产品加工等内容，也包括养殖业的动物品种选育、营养与饲料、饲养管理、动物繁殖、疾病防治和农产品加工技术，本丛书既可作为种植户和养殖专业户在生产上的技术参考指导用书，也可作为基层种植和养殖技术人员自学用书。

## <<蟾蜍养殖新技术>>

### 书籍目录

一、蟾蜍的生物学特性(一)蟾蜍的经济价值(二)蟾蜍的分类学地位及分布(三)人工养殖蟾蜍种类的外部形态特征(四)蟾蜍的生态习性(五)蟾蜍对环境条件的要求二、蟾蜍养殖场的建造与生产设备(一)场址选择、养殖方式(二)养殖场的布局设计(三)养殖池的建造(四)养殖池的清理(五)其他生产设备三、蟾蜍的饵料及活体饵料培育(一)蟾蜍的食性与饵料种类(二)蟾蜍的营养需要(三)蟾蜍的饲料种类(四)人工配合饵料(五)天然饵料的采集(六)蝌蚪活饵的人工培育(七)幼蟾、成蟾活饵料的培育(八)饵料的投喂技术四、蟾蜍的人工繁殖(一)种蟾的选择(二)种蟾的培育(三)蟾蜍的性成熟与生殖季节(四)蟾蜍的求偶、抱对、产卵与受精(五)蟾蜍的胚胎发育(六)蟾蜍的人工催产与人工授精(七)蟾蜍的人工孵化五、蟾蜍蝌蚪的培育(一)蟾蜍蝌蚪的发育与量度(二)蟾蜍蝌蚪放养前的准备(三)蟾蜍蝌蚪的放养(四)蟾蜍蝌蚪的饲喂(五)蟾蜍蝌蚪的管理(六)变态及其控制(七)蟾蜍蝌蚪的运输六、蟾蜍的饲养和管理(一)幼蟾的饲养和管理(二)成年蟾蜍的饲养管理(三)蟾蜍的越冬期的饲养管理(四)蟾蜍庭院养殖要点(五)蟾蜍稻田养殖要点(六)幼蟾与成蟾的捕捞与运输七、蟾蜍产品的采集加工与利用(一)蟾蜍类中药材(二)蟾蜍类中药材的临床应用简介(三)中毒与急救(四)蟾蜍标本的制作八、蟾蜍疾病防治(一)蟾蜍疾病发生的原因(二)蟾蜍疾病的预防(三)蟾蜍疾病诊断(四)蟾蜍常见疾病的防治(五)蟾蜍的敌害参考文献

## <<蟾蜍养殖新技术>>

### 章节摘录

蟾酥是用蟾蜍的头部耳后腺（眼上角的1对椭圆形突起部分）和背皮肤腺分泌的白色乳浆加工干制而成的名贵中药材，具有强心利尿、兴奋呼吸、消肿开窍、解毒治病、麻醉止痛等功能，以蟾酥为主要成分制作的中成药在我国已达100余种，如驰名中外的“六神丸”、“梅花点舌丸”、“季德胜蛇药”、“蟾力苏”、“梅花点舌丹”、“一粒牙痛丸”、“心宝”、“华蟾素注射液”等都含有蟾酥成分。

近年来的研究还发现蟾酥具有一定的抗癌作用。

蟾酥在国外也备受青睐，日本医生认为蟾酥是治疗皮肤病最有效的外用药，德国已将蟾酥制剂用于临床治疗冠心病，朝鲜则将其用于治疗肿瘤。

在国内外的中药材市场上，我国生产的蟾酥在国际市场上声望极高，每年出口2500多千克，可换得巨额外汇。

由于对蟾酥需求的日益增加，国内收购量目前仅及需要量的一半。

因此，我国将蟾酥列入国家重点保护中药材品种名录。

将蟾蜍除去内脏干燥后，即制成干蟾，具有消肿解毒、止痛、利尿的功能，可治小儿疳积、慢性气管炎、咽喉肿痛、痈肿疔毒等症。

近年来用于多种癌肿或配合化疗、放疗治癌，不仅能提高疗效，还能减轻副作用，改善血象。

蟾衣是蟾蜍自然脱落的角质衣膜，为我国近年来研究发现的新动物源中药材，具有清热解毒、消肿止痛、镇静、利尿等功效，对慢性肝病、多种癌症、慢性气管炎、腹水、疔毒疮痍等有较好的疗效。

此外，蟾蜍的头、舌、肝、胆等均可入药。

.....

<<蟾蜍养殖新技术>>

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>