

# 《蝎子无冬眠养殖技术》

## 图书基本信息

书名：《蝎子无冬眠养殖技术》

13位ISBN编号：9787534957192

10位ISBN编号：7534957192

出版社：贾荣涛、李德远 河南科学技术出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 前言

当今，特种经济动物养殖已在不少地区成为一项新兴的产业，对促进农民创业、繁荣农村经济、带动农民脱贫致富和加速奔向小康起到了积极的作用。自20世纪80年代开始，蝎子养殖在山东、河南等省区的一些地方陆续出现，至21世纪初已在更大的范围内成为一项一度发展得如火如荼、颇具辐射力的特种养殖项目。然而，在有些地方，有不少养蝎者遭遇到一些技术上的问题而没能得到解决，走了不少弯路，甚至丧失了继续干下去的信心。笔者曾跟河南省登封立诚蝎子养殖场的场长李金立先生深入地谈论过这个问题，他说，养蝎子不是养牛、羊、猪、鸡、鸭、鹅，人们对家畜家禽了解得多，比较熟悉，它们的适应性比蝎子强得多，生病了还能找兽医给治；养蝎子就不同了，如果对蝎子的生活习性没有足够的了解，也不给它创造合适的生活条件，就动手养起来，自然会出问题。他说自己只是高中毕业，养蝎子也是从部队上复原后才开始的，多方找书看、向人求教，做好充分准备后才试着干起来的，养蝎31年来，也遭遇过不少挫折，但终于都挺过来了。他还坦诚地指出，养蝎子常见的最大难点是要创造条件让2龄蝎和3龄蝎安全度过蜕皮关，他的做法是饲养密度小，蜕皮场所的缝隙不大、只容同龄蝎进入，环境的温度、湿度合适，蜕皮前的营养保证跟得上，到4龄以后就好养了。李先生还特意指出，恒温养蝎是养蝎生产取得高效益的关键和发展方向。他谈起养蝎子的事，流露出的是对养蝎事业的热爱、对养蝎者的热心、对养蝎业发展的热望、对促进养蝎业发展的一片真诚热情。为了满足广大养蝎者对养蝎技术的了解和有助于养蝎者在养蝎实践中少走弯路，本书曾于2001年首次出版发行（由贾荣涛先生编著）。问世至今，已逾10年。在此期间，广大业界同仁，包括从事养蝎科学研究和养蝎生产从业者，不辞劳苦呕心沥血进行实践、探索、创新，积累了极其宝贵的新经验，使养蝎知识更丰富、养蝎技术更趋科学和成熟。值本书再版之际，将他们的新经验一并进行了介绍，以求更多的养蝎者受益，并向直接或间接为本书的修订提供了帮助的相关的专家、同仁致以诚挚的谢意。第二版前言蝎子无冬眠养殖技术修订后本书更加注重技术的实用性和可操作性，既保留了原书的主要内容，又细化了恒温养蝎的生产工艺，增加了养蝎生产的经营管理知识。目的在于使读者对养蝎生产的全过程有一个全面、系统的了解，并在提高养蝎经济效益的关键技术措施的基础上，根据自己的具体条件，从科学、合理地进行项目规划入手，兴建或改建、完善自己的养蝎企业，使养蝎设施建造、蝎子的选种与引种、环境控制措施的落实、饲料虫生产、蝎子的分龄管理等各个生产环节，以及产品的销售与市场的开拓等经营管理的全局都做到周密严谨、无失误，并尽可能地实行蝎子的无冬眠养殖，缩短蝎子的养殖周期，提高养蝎经济效益。此外，值得特别指出的是人工养蝎属于特种经济动物养殖，具有效益高、风险也高的特点。养蝎的效益高是指蝎产品因总产量小而价格高，蝎子价位是猪肉价位的几十倍。养蝎的风险高则表现在多个方面：一是生产条件和技术要求较高、较严格，养蝎者只有多看一些相关的书籍和技术资料，认真进行思考和甄别，从中汲取有用的知识，才能不断地提高自己的技术素质，否则，可能会遇到一些亟待解决却又一时“求助无门”的难题；二是蝎产品是特需商品，销售对象较固定，社会需求量较稳定，销售空间不可能在短时期内大幅度扩张，因此，不可轻信“包供种、包技术、包回收”“零风险”之类的虚假宣传，以免陷入炒种者精心设置的骗局。另外，人工养蝎不仅适于立体化、高密度、恒温大规模养殖，也适合一家一户的小规模常规养殖。不管规模大小，只要经营得当都会成功。相信读者朋友会从本书中找到自己获取成功所需的秘诀的。为广大养蝎者提供技术性指导和帮助，是我们编写本书的初衷。希望读者朋友能从本书得到启发，走上养蝎创业致富之路。在搁笔之前，还有一句发自肺腑的话要说，那就是本人受河南科学技术出版社之邀，参与了本书的修订工作，因本人学识与经验所限，书中出现疏漏、不当甚至错误之处，在所难免，恳请业内专家及读者不吝指正。李德远

# 《蝎子无冬眠养殖技术》

## 作者简介

李德远，为河南农业大学教授，经常到特种养殖基地做技术指导，发表多篇学术文章。写作经验丰富。贾荣涛，第1版的作者，探索养蝎技术已有10年之久，积累许多宝贵的经验。

# 《蝎子无冬眠养殖技术》

## 书籍目录

一、概论 (一) 蝎子的种类及分布 (二) 蝎子的用途 (三) 人工养蝎子的前景 二、蝎子的生物学特性 (一) 蝎子的外部形态和内部构造 (二) 蝎子的生活史 (三) 蝎子的生活习性 三、蝎场规划 (一) 场址选择 (二) 蝎场布局 (三) 蝎房的类型与建造要求 四、种蝎 (一) 种蝎的来源 (二) 蝎子的提纯复壮 (三) 蝎子的繁殖特性 五、调控蝎子生长期的技术措施 (一) 缩短生长期可大幅度提高蝎子的产量 (二) 影响蝎子生长发育的因素 (三) 缩短蝎子生长期的技术措施 (四) 不同生理状态下蝎子的饲养管理要点 六、蝎子生产的经营管理 (一) 养蝎生产的经营管理及其重要性 (二) 项目规划 (三) 员工管理 (四) 资金规划 七、常温养蝎技术 (一) 引种时间 (二) 养殖方式 (三) 蝎子在一年中的生活方式 (四) 蝎子的四季管理 八、无冬眠养蝎技术 (一) 无冬眠养蝎子 (二) 养殖设施 (三) 饲养管理 九、人工养蝎子常见的问题 (一) 饲料虫品种单一 (二) 生态环境不适宜 (三) 缺少防御天敌侵袭的有效措施 (四) 缺乏防治疾病的知识和手段 十、蝎子的病害、敌害及防治 (一) 蝎子的病害及防治 (二) 蝎子的天敌及防御 十一、蝎毒 (一) 蝎毒的提取和加工 (二) 人被蝎子蜇伤的处理 十二、蝎子的加工 (一) 药用成品蝎子的加工 (二) 蝎子食用品的加工 十三、蝎子产品及其销售 (一) 商品蝎子的采收 (二) 蝎子产品的种类 (三) 蝎子产品的销售 十四、蝎子饲料虫的饲养 (一) 黄粉甲的饲养 (二) 地鳖的饲养 (三) 舍蝇的饲养 (四) 蜈蚣的饲养

# 《蝎子无冬眠养殖技术》

## 章节摘录

版权页： 3.盆养法 利用内壁光滑的搪瓷盆、塑料盆也可养蝎子，称为盆养。饲养的基本要求与缸养法相同。盆养法适于养幼蝎。由于盆内装土较少，加水量不易掌握，而且蒸发速度也快，故在炎热天气里蝎窝土干燥时不宜加水增湿，可放入一些大片青菜叶、带嫩枝的大片树叶或嫩青草调节湿度，干枯或将腐烂的叶子、青草要及时清除。4.房养法 蝎子生活在多缝隙墙体内。房养的规模可大可小。在常温房养的情况下，蝎子的房养法饲养管理基本同缸养法，但以下几点是与后者不同之处：（1）蝎房外的水沟内不可断水，否则，一夜就可使蝎子全部跑光。（2）夜间打开门窗和蝎房内的灯（黑光灯、日光灯或白炽灯均可，后两者最好在其表面涂上墨汁或在下方适当遮暗一些），以引诱蝇、蛾之类的昆虫飞进室内供蝎子捕食，同时打开墙脚的蝎洞，任蝎子自由出入活动。此外，每晚还应适当投喂一些饲料虫，以免天然虫源不足时引发蝎子群内相残；次晨要检查饲料虫的剩余情况，以便调整当晚的投喂量。（3）白天关闭门窗、堵上蝎洞，保持房内黑暗。（4）控制好蝎房内的温度和湿度，尤其要满足母蝎产仔期间以及幼蝎蜕皮期间对这两个环境因素的特殊要求。（5）孕蝎要尽可能挑出单养，直到负仔期结束后再放回大群中。（6）做到幼蝎不与成蝎混养，幼蝎也按蝎龄分群饲养。如果不能增加蝎房，则可事先在蝎房内采取隔离措施进行分区。（7）蝎子入蛰后，将门、窗、蝎洞封严，使蝎子能安全越冬。常温房养的蝎子，投放种蝎后需经过两次冬眠，到第三个年头的处暑前后才能采收第一批商品蝎，此后每年收获一次。采收蝎子时，打开蝎洞，关闭门窗，在蝎房内避开蝎洞喷洒适量白酒，蝎子就会从洞口爬出。捕蝎者守在洞口，对爬出来的蝎子进行分类收捕，老龄蝎和不做种用的成蝎作为商品蝎收集到一起，幼蝎和留种的蝎在收捕结束后放回蝎房内继续饲养。

# 《蝎子无冬眠养殖技术》

## 编辑推荐

《特种养殖书系:蝎子无冬眠养殖技术(第2版)》使读者对养蝎生产的全过程有一个全面、系统的了解，并在清晰认识提高养蝎经济效益的关键技术措施的基础上，根据自己的具体条件，从科学、合理地进行项目规划入手，兴建或改建、完善自己的养蝎企业，使养蝎设施建造、蝎的选种与引种、环境控制措施的落实、饲料虫生产、蝎的分龄管理等各个生产环节，以及产品的销售与市场的开拓等经营管理的全局都做到周密、严谨、无失误，并尽可能地实行蝎的无冬眠养殖，缩短蝎的养殖周期，提高养蝎经济效益。

# 《蝎子无冬眠养殖技术》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)