

<<蛇高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<蛇高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122157515

10位ISBN编号：7122157512

出版时间：2013-3

出版时间：化学工业出版社

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>

<<蛇高效养殖技术一本通>>

前言

党的十七大报告明确指出：“解决好农业、农村、农民问题，事关全面建设小康社会大局，必须始终作为全党工作的重中之重。

”十七大的成功召开，为新农村发展绘就了宏伟蓝图，并提出了建设社会主义新农村的重大历史任务。

建设一个经济繁荣、社会稳定、文明富裕的社会主义新农村，要靠改革开放，要靠党的方针政策。

同时，也取决于科学技术的进步和科技成果的广泛运用，并取决于劳动者全员素质的提高。

多年的实践表明，要进一步发展农村经济建设，提高农业生产力水平，使农民脱贫致富奔小康，必须走依靠科技进步之路，从传统农业开发、生产和经营模式向现代高科技农业开发、生产和经营模式转化，逐步实现农业科技革命。

化学工业出版社长期以来致力于农业科技图书的出版工作。

为积极响应和贯彻党的十七大的发展战略、进一步落实新农村建设的方针政策，化学工业出版社邀请我国农业战线上的众多知名专家、一线技术人员精心打造了大型服务“三农”系列图书——《农村书屋系列》。

《农村书屋系列》的特色之一——范围广，涉及100多个子项目。

以介绍畜禽高效养殖技术、特种经济动物高效养殖技术、兽医技术、水产养殖技术、经济作物栽培、蔬菜栽培、农资生产与利用、农村能源利用、农村老百姓健康等符合农村经济及社会生活发展趋势的题材为主要内容。

《农村书屋系列》的特色之二——技术性强，读者基础宽。

以突出强调实用性为特色，以传播农村致富技术为主要目标，直接面向农村、农业基层，以农业基层技术人员、农村专业养殖户为主要读者对象。

本着让农民买得起、看得会、用得上的原则，使广大读者能够从中受益，进而成为广大农业技术人员的好帮手。

《农村书屋系列》的特色之三——编著人员阵容强大。

数百位编著人员不仅有来自农业院校的知名专家、教授，更多的是来自在农业基层实践、锻炼多年的一线技术人员，他们均具有丰富的知识和经验，从而保证了本系列图书的内容能够紧紧贴近农业、农村、农民的实际。

科学技术是第一生产力。

我们推出《农村书屋系列》一方面是为了更好地服务农业和广大农业技术人员、为建设社会主义新农村尽一点绵薄之力，另一方面也希望它能够为广大一线农业技术人员提供一个广阔的便捷的传播农业科技知识的平台，为充实和发展《农村书屋系列》提供帮助和指点，使之以更丰富的内容回馈农业事业的发展。

谨向所有关心和热爱农业事业，为农业事业的发展殚精竭虑的人们致以崇高的敬意！

衷心祝愿我国的农业事业的发展根深叶茂，欣欣向荣！

<<蛇高效养殖技术一本通>>

内容概要

《农村书屋系列:蛇高效养殖技术一本通》中系统地介绍了蛇的生物学特性、经济用途、蛇类疾病的防治以及蛇伤的防治技术，内容全面，知识系统，实用性强，通俗易懂，适合蛇类养殖户、蛇场饲养管理人员及蛇产品经营者参考阅读，也可作为职校及农业学校或培训班的教学参考书。

<<蛇高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章蛇类经济价值及市场发展概况 第一节概述 第二节蛇类的利用价值 一、蛇的经济价值 二、蛇的食用 三、蛇的药用 四、生物防治 五、观赏科教 六、地震预报 第三节蛇类的市场发展概况 一、我国人工养蛇的历程 二、我国人工养蛇的现状 三、我国人工养蛇的前景 第四节蛇类养殖的注意事项 一、养殖需具备的条件 二、量力而行 三、蛇场设计不标准 四、引种地的选择 五、混养不合理 六、起步无须从幼蛇养起 七、重视技术的提高 第二章蛇类的形态特征及生物学特征 第一节蛇的形态特征 一、外部形态特征 二、内部结构 三、鳞的特征 第二节蛇类的生物学特征 一、生态环境 二、活动规律 三、摄食习性 四、运动性 五、休眠和冬眠的习性 六、繁殖习性 第三章蛇的分类、分布及我国的经济蛇种 第一节蛇的分类及分布 一、蛇的分类 二、蛇类的分布 第二节我国的经济蛇种 一、眼镜蛇科 二、蝰蛇科 三、蝮蛇科 四、海蛇科 五、蟒蛇科 六、游蛇科 第三节有毒蛇与无毒蛇的区别 一、有毒蛇与无毒蛇外形上的区别 二、有毒蛇与无毒蛇结构上的区别 三、易被误认为无毒的有毒蛇 四、易被误认为有毒的无毒蛇 第四章捕蛇与注意事项 第一节野外寻蛇 一、野外捕蛇的最佳季节 二、寻蛇方法 三、训犬带犬觅蛇 四、诱蛇方法 第二节捕蛇工具和捕蛇方法 一、捕蛇工具 二、捕蛇方法 第三节野外捕蛇应注意的事项 一、衣着 二、随带物品 三、工具 四、装蛇 五、夜间捕蛇 六、蛇咬后及时就医 第五章蛇场的设计及施工 第一节选择蛇场址的原则 一、场址的选择 二、蛇场的设计 三、蛇场的布局 第二节蛇场的建造方法 一、室内露天相结合式养殖场的建造 二、露天立体式养殖场的建造 三、室内多层立体式蛇窝养殖场的建造 第六章种蛇的装运及入场 第一节种蛇的装运 一、运输工具 二、运输季节 三、装箱前的注意事项 四、运输方法 五、运输途中的注意事项 第二节种蛇进场前后的准备工作 一、隔离试养 二、种蛇入场前的场地准备工作 三、种蛇入场前的准备工作 第七章蛇类的生长发育和繁殖 第一节蛇类在自然环境中的生活史 一、生长期 二、填脱期 三、休眠期 四、复苏期 第二节蛇类的蜕皮 一、蛇蜕皮前的预兆 二、蛇蜕皮的过程 三、影响蛇蜕皮的因素 四、蜕皮次数 第三节蛇类的生长发育 一、蛇的个体生长发育 二、影响蛇类生长的因素 三、蛇的寿命 第四节蛇类的繁殖 一、繁殖方式 二、孵化方式 三、蛇的性成熟 四、交配季节 五、交配 六、产仔(卵) 七、卵的外形 第八章蛇类的繁殖技术 第一节种蛇的来源及引种步骤 一、种蛇来源 二、引入种蛇的步骤 三、引种注意事项 第二节引种时间与规格 一、引种时间 二、引入种蛇的规格 第三节雌雄蛇的鉴别及比例 一、雌雄蛇的鉴别 二、雌雄蛇的比例 第四节蛇类的人工孵化技术 一、缸孵化法 二、箱孵化法 三、坑孵化法 四、孵化期的管理 五、仔蛇出壳的处理 六、温度对卵孵化的影响 七、湿度对卵孵化的影响 八、卵的防污 九、检验蛇卵及对凹卵的处理 第五节种蛇的培育 一、蛇的人工培育技术 二、蛇的育种方法 三、种蛇规模的确定 第九章蛇类的饲养与管理 第一节蛇类饲养管理的一般原则 一、对饲养管理人员的要求 二、日常管理 三、适宜的饲养密度 四、分级饲养 五、夏季温度的调控措施 六、湿度的调节措施 七、蛇窝进水的处理 八、对死蛇的处理 第二节蛇类的饲料及投喂技术 一、蛇类的饲料 二、蛇类所需的营养成分 三、投喂技术 四、灌喂技术 五、蛇的食量及人工投喂 六、饲料投喂前的处理 七、人工饲料的配制 第三节蛇不同季节的饲养管理 一、春季管理(~月) 二、夏季管理(~月) 三、秋季管理(~月) 四、冬季管理(月~翌年月) 第四节蛇不同阶段的饲养管理 一、幼蛇的饲养管理 二、中蛇的饲养管理 三、成蛇的饲养管理 四、种蛇的饲养管理 五、种蛇交配期的管理 六、孕蛇的管理 第五节蛇类越冬技术 一、环境温度对蛇类的影响 二、越冬前的准备工作 三、冬季保暖措施 四、越冬期间的注意事项 第十章蛇的疾病防治 第一节蛇病发生的原因及诊断 一、蛇病发生的原因 二、对蛇疾病的诊断观察 第二节蛇病常用药及给药方法 一、蛇病常用药 二、蛇病给药方法 三、打针及用药的注意事项 第三节疾病的防治 一、霉斑病 二、口腔炎 三、急性肺炎 四、异物性肺炎 五、肠炎 六、胆囊炎 七、毒腺萎缩症 八、消化不良 九、鞭节舌虫 十、蛔虫 十一、绦虫 十二、线虫 十三、外寄生虫——蜱和螨 十四、寄生虫的预防方法 十五、外伤 十六、蛇类天敌 第十一章蛇毒的加工与应用 第一节蛇毒的采集 一、采毒的种类 二、采毒季节及其管理 三、采毒前的准备工作 第二节采毒方法及注意事项 一、采毒方法 二、采毒注意事项 第三节排毒量及影响因素 一、排毒量 二、影响排毒量的因素 第四节蛇毒的成分及毒性 一、蛇毒的成分 二、蛇毒的毒性 第五节蛇毒的干燥及贮存 一、蛇毒的干燥方法 二、蛇毒的质量检查 三、蛇毒干燥的注意事项 四、干蛇毒的贮存 第六节蛇毒的应用 一、抗癌作用 二、镇痛作用 三、止血或抗凝作用 四、制备抗蛇毒血清 第十二章蛇类的加工及应用 第一节蛇肉的加工及应用 一、营养价值 二、食用蛇的种类 三、杀蛇、

<<蛇高效养殖技术一本通>>

剥皮、剔肉 四、蛇肉的冷冻冷藏 五、蛇肉的应用 第二节蛇干的加工及应用 一、蛇干的加工方法 二、几种名贵蛇干的制作 三、烘烤制蛇干的注意事项 四、蛇干的真伪辨别 五、蛇干的药用 第三节蛇胆的加工及应用 一、取蛇胆的方法 二、蛇胆的加工方法 三、蛇胆的真伪鉴别 四、蛇胆的正确食用 五、蛇胆的药用 第四节蛇皮的加工及应用 一、蛇皮的剥制方法 二、干燥蛇皮时的注意事项 三、蛇皮的药用 第五节其他蛇产品的加工及应用 一、蛇鞭 二、蛇蜕 三、蛇油 四、蛇血 五、蛇骨 六、蛇蛋 七、蛇头 八、蛇舌 九、蛇内脏 十、蛇粪 第六节蛇酒 一、蛇酒的浸泡方法 二、蛇酒的浸泡工具 三、蛇酒的服用方法 四、蛇酒的配方及药用 第十三章蛇伤的防治技术 第一节蛇伤的预防 一、做好个人防护 二、配备蛇伤的防治药品及工具 三、口服蛇毒防蛇伤 四、搞好环境卫生 五、普及蛇伤防治知识 第二节毒蛇咬伤的种类鉴别及诊断 一、毒蛇、无毒蛇与毒虫咬伤的鉴别 二、毒蛇咬伤的鉴别 三、毒蛇咬伤的病情轻重判别 四、常见毒蛇咬伤的鉴别、中毒症状及治疗 第三节蛇伤的自救 一、蛇毒阻滞法 二、蛇毒排除法 第四节蛇伤的治疗 一、局部治疗 二、抗蛇毒血清治疗 三、注射抗蛇毒血清的注意事项 四、早期救治蛇伤易出现的失误 五、中草药治疗 第五节蛇伤的并发症和后遗症处理 一、伤口感染 二、伤口溃疡、坏死 三、肢体功能障碍 四、患肢干、湿性坏疽 五、并发破伤风 参考文献

<<蛇高效养殖技术一本通>>

章节摘录

版权页：插图：（三）种蛇的挑选 目前养蛇的经济效益高，还有很多单位和个人不懂养殖技术，低价买进捕捉的受伤或劣质的野生蛇，而后以种蛇高价卖出，进行炒种。

因此，引种者在挑选种蛇时一定要注意以下几点。

（1）挑选和引入种蛇的规格，要有严格要求，应挑选品质优良、体格健壮、生猛有力、肌肉丰满、伸缩自如、活泼好动、无病及无内外伤、体表光滑而且具有光泽、体重适中的蛇为种蛇。

（2）毒牙若是引入毒蛇，首先要检查毒蛇的口腔，查看其毒牙是否完整，口腔是否有炎症，因很多捕蛇者为自身安全，大多把毒蛇的毒牙用竹片或是其他工具把毒牙甚至是无毒牙一起刮去，严重地弄伤了蛇的口腔，导致感染而致严重的口腔溃疡，因难以进食或是营养摄入不够，导致蛇不健康或是逐渐衰竭死亡。

另外，检查蛇的体表是否有表皮伤，若表皮伤轻微，则涂擦碘酒或是消炎药简单地进行治疗即可痊愈，不影响其做种用。

还要查看表皮是否光滑且具有光泽，如金环蛇，若是金、黑环不明亮，光泽暗淡，体不呈圆筒形，则为不健康蛇，不能作为种蛇引入。

（3）胆囊 因蛇胆是名贵的中药材，有的捕蛇者为了利益，将捕捉或是收购来的蛇在腹面胆囊的位置，割一2厘米左右的刀口，把胆囊取走，蛇只能活几日便死去。

（4）内伤 外伤容易看出，而内伤则难以判断，特别是初养殖引种的朋友，经验不足，根本看不出。因此，在检查蛇是否有内伤时，可以用两手执头尾自然拉直后，放在平地上让其爬行，观察爬行动作是否灵活、自然和协调，或是看其卷缩能力是否强而迅速。

若爬行动作不协调和卷缩能力不强则为有内伤的蛇，不宜作为种蛇引入。

如有条件，还应进行检疫，因为光凭肉眼是看不出病菌的，若把带菌的蛇引入蛇场，将是一场灾难，因此，最好做检疫工作，确保蛇健康无病。

（四）引种数量 在确定了引种地点及引入的品种后，切莫急于大批量引入，应先少量引入进行试养，通过试养观察所选品种的适应能力和适应程度以及其他方面的一些情况，看是否有原来没有预测到的新情况发生，若有又如何采取措施解决。

待有把握能把所发生的新情况解决好了，再大批量引入种蛇也不迟。

三、引种注意事项 在准备引入种蛇前一定要学会辨别雌雄，有些不良养殖场，为了经济利益，把雄蛇当做雌蛇或是将病、体弱劣质和近亲繁殖的蛇当作种蛇出售，使得引种者引进的种蛇无法进行交配、产卵率低、品质差、易生病、生长慢等，从而造成经济损失。

甚至有的不良养殖场将冻过或是存放过久的蛇卵混入新产的卵中一起当作种卵出售。

因为有些种类的蛇在冬眠前产卵，这时产的卵量不多，若孵出来仔蛇难以过冬，不孵化卵就坏了，若是初引种者不懂得辨别，引回后孵不出仔蛇，直接导致经济损失，间接打击养殖者的养殖信心。

<<蛇高效养殖技术一本通>>

编辑推荐

潘红平编著的《农村书屋系列:蛇高效养殖技术一本通》是农村书屋系列之一，书中系统介绍了蛇的饲养管理相关知识。

本书既可作为蛇类养殖户、蛇场饲养管理人员及蛇产品经营者的指导书，也可作为职校及农业学校或培训班的教学参考书。

<<蛇高效养殖技术一本通>>

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>