

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

图书基本信息

书名：<<养蛇与蛇伤防治大全>>

13位ISBN编号：9787109164543

10位ISBN编号：7109164543

出版时间：2012-6

出版时间：中国农业出版社

作者：高本刚 等编著

页数：210

字数：171000

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>

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

内容概要

《养蛇与蛇伤防治大全》全面而系统、详细地阐述了蛇类经济价值、蛇的形态特征，蛇的分类、蛇类生活习性与分布、毒蛇与无毒蛇识别，我国主要经济蛇种的饲养管理、繁殖技术、蛇病防治方法、蛇产品加工技术与综合应用、蛇毒的采收、毒蛇咬伤的防治方法以及发展养蛇业应注意的问题。

《养蛇与蛇伤防治大全》内容丰富、新颖，融科学性、实用性、通俗性于一体，并请安徽省淮南市谢家集区第三中学高慧老师绘制插图，使本书图文并茂，更适用于养蛇与蛇产品加工、药材收购人员、野外作业人员与医务人员阅读使用，亦可供大专院校动物科学专业和医药专业师生以及蛇类科学研究人员参考。

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

书籍目录

前言

第一部分 养蛇基础知识

- 一、蛇类经济价值
- 二、蛇类外部形态及结构特征
 - (一)外部形态
 - (二)骨骼系统
 - (三)肌肉系统
 - (四)消化系统
 - (五)呼吸系统
 - (六)循环系统
 - (七)泄殖系统
 - (八)神经系统
 - (九)感觉器官
- 三、蛇类爬行方式
- 四、蛇类生活习性
 - (一)蛇类栖息环境与活动场所
 - (二)我国蛇类地理分布及其活动规律
 - (三)蛇类食性与摄食
 - (四)蛇类生长、蜕皮与寿命
 - (五)蛇类休眠
 - (六)蛇类繁殖习性
- 五、蛇类鉴别
 - (一)蛇类的鳞片
 - (二)蛇类的长度
 - (三)毒蛇与无毒蛇的区别

第二部分 蛇类饲养管理与病敌害防治

- 六、我国主要经济蛇种
- 七、野生蛇类的驯化措施
 - (一)野生蛇生境的调查
 - (二)蛇的捕捉方法
 - (三)种蛇的装运
 - (四)野生蛇的驯化方法
- 八、养蛇方式
 - (一)蛇园养蛇
 - (二)露天散放养蛇
 - (三)室内蛇箱养蛇
 - (四)室内蛇缸养蛇
- 九、蛇类饲养管理
 - (一)蛇的食性
 - (二)蛇类饲用动物的捕捉与饲养
 - (三)投喂方法
 - (四)仔、幼蛇的饲养管理
 - (五)成蛇的饲养管理
- 十、蛇类繁殖技术
 - (一)引种

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

(二)种蛇的雌雄鉴别

(三)蛇类繁殖过程与方法

十一、主要经济蛇类的饲养与繁殖

(一)尖吻蝮的饲养与繁殖

(二)蝮蛇的饲养与繁殖

(三)银环蛇的饲养与繁殖

(四)金环蛇的饲养与繁殖

(五)乌梢蛇的饲养与繁殖

(六)王锦蛇的饲养与繁殖

(七)蟒蛇的饲养与繁殖

十二、蛇的病敌害防治

(一)蛇病外观检查法

(二)投药方法

(三)蛇病的预防

(四)常见蛇病的防治

(五)蛇类敌害的防治

第三部分 蛇产品加工

十三、蛇产品加工

(一)蛇肉

(二)蛇皮

(三)蛇胆

(四)蛇鞭

(五)蛇油

(六)蛇蜕

(七)蛇血、蛇卵和蛇舌

(八)蛇毒

(九)蛇干

(十)蛇粉

(十一)蛇酒

(十二)蛇类标本的制作

第四部分 蛇伤防治

十四、蛇伤防治

(一)蛇伤的防护

(二)各种蛇伤的鉴别

(三)毒蛇咬伤的急救处理

(四)毒蛇咬伤的治疗

(五)毒蛇咬伤的护理

第五部分 养蛇应注意的问题

十五、发展养蛇业应注意的问题

参考文献

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

章节摘录

版权页：插图：仔蛇吻端具卵齿，出壳时用它在卵壳上划一细缝，吻端由此突破卵壳，然后逸出卵外，仔蛇多在夜间出壳。

若有器物触击刚出壳的仔蛇时，仔蛇会本能地冲击扑咬。

出壳后的仔蛇盘于卵壳周围，个别的还拖有脐带。

第三天即可将孵化器转移到幼蛇洞饲养池以促进卵黄的吸收。

此时的仔蛇不能主动捕食活物，可以填饲小鼠的肉块和内脏等，平均每10天每条蛇填饲5克，仔蛇在孵出后第10天开始第1次蜕皮，以后每年蜕皮2~3次，在饲喂过程中要加强管理。

（二）蝮蛇的饲养与繁殖 蝮蛇俗称土公蛇，另名土灰蛇、草上飞、地扁蛇、麻七寸等，隶属爬行纲、蛇目、蝮蛇科，是分布最广且数量最多的一种剧毒蛇，性凶猛。

蝮蛇去内脏的干燥全体可入药，有很高的医药价值，有祛风、镇静、解毒、强壮、下乳的功能，主治风湿、关节疼痛、麻风病、淋巴结核、疮疖、多汗、乳汁不足等。

我国民间常将活蝮蛇用白酒泡制成蛇酒，可治疗风湿症；将蝮蛇制成蒸馏液治疗骨髓炎、骨结核、肺结核等症有一定疗效。

蝮蛇的蛇毒是一种含血循毒多、含神经毒较少的混合毒。

近年来用于临床，对各种神经痛有很好的镇痛作用，并对血友病、子宫出血等也有很好的疗效。

蛇肉中蛋白质含量高于牛肉，并含有20多种氨基酸，其中有8种必需氨基酸。

此外，蝮蛇肉中还含有一种能增加脑细胞活力的谷氨酸及可消除疲劳的天门冬氨酸，制成的蝮蛇干远销国外，经济效益可观。

1.蛇场养蝮蛇（1）养蛇场的建造普通成蛇密度不超过5条；怀卵期雌蛇不超过1条；育成期蝮蛇一般每平方米不超过10条。

蝮蛇的养蛇场应选择在远离居民、僻静、背风向阳、地势较高、有水流、交通方便的地方建造。

蛇场面积视其饲养量而定，蛇场周围用砖石水泥砌成围墙，其高度以2~2.5米为宜，围墙内面用水泥抹面，墙角砌成弧形，墙上设有铁丝网，墙基要牢固，深度为1~1.5米，防止老鼠打洞引起蛇外逃和天敌入场侵害。

蛇场内用砖石砌成，建蛇窝（房）用瓦缸作壁，窝顶堆上泥土，高0.5米左右，以防日晒雨淋，冬季也能保温。

蛇窝底铺一层干沙以防潮湿和利于清扫蛇窝。

蛇窝内放些砖块和瓦片供蛇藏身栖息。

在蛇窝的南北两侧各开一小洞，小洞直径4~5厘米，以便于蛇出人蛇窝。

蛇场内除设有蛇窝以外，还需建水池，面积约4米²，池深30厘米左右，水池里保持有流水，供蛇饮用和洗浴。

围墙的出入门一定要设两层，内门开向蛇场，外门开向场外，出入应随时关好门，或在墙内外放临时木梯进出，这样比较安全。

活动场内设放一些石堆，并栽种一些植物，以便于蛇活动、隐蔽、夏季遮阳和蜕皮。

少量饲养可采用箱养和缸养等形式，但都要求做到安全、防逃、防害。

饲养密度不宜过大，一般刚出生的仔蛇每平方米不超过50条，育成蛇不超过10条，怀卵期雌蛇不超过1条。

如果饲养密度过大会争食现象，而且影响其生长发育与繁殖。

（2）饲养管理 蝮蛇是肉食性动物，主要以小型动物为食，人工饲养时蛇类食物要多样化，可投喂鱼、蛙、鼠、虫、肉块、活的鸟及小动物等，以使蛇能健康成长和繁殖。

还可在饲养场内设置诱虫灯诱昆虫供蛇捕食。

投食应定时定量，投喂的次数和数量应根据蛇在各个季节的食量大小而定，一般在冬眠后的3~4月期间，蛇活动较少、新陈代谢缓慢、食量不大，每周投喂2次。

为使蛇迅速成长，应做到多喂、勤喂，经常在饲料池里养些小动物，保证蛇吃饱，同时要提供饮水，特别是炎夏酷暑，蛇活动频繁，饮水更多。

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

编辑推荐

《养蛇与蛇伤防治大全》内容丰富、新颖，融科学性、实用性、通俗性于一体，并请安徽省淮南市谢家集区第三中学高慧老师绘制插图，使《养蛇与蛇伤防治大全》图文并茂，更适用于养蛇与蛇产品加工、药材收购人员、野外作业人员与医务人员阅读使用，亦可供大专院校动物科学专业和医药专业师生以及蛇类科学研究人员参考。

<<养蛇与蛇伤防治大全>>

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>