

<<东北特色药材规范化生产技术>>

图书基本信息

书名：<<东北特色药材规范化生产技术>>

13位ISBN编号：9787508265001

10位ISBN编号：7508265009

出版时间：1970-1

出版时间：金盾出版社

作者：李爱民，路文鹏 编

页数：227

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>

<<东北特色药材规范化生产技术>>

内容概要

药用动（植）物饲养（栽培）管理，鹿、林蛙规范化养殖技术，人参、北五味子、平贝母、细辛、关龙胆、柴胡、关防风、甘草、穿龙薯蓣、刺五加、关黄柏、桔梗、高山红景天规范化栽培技术。内容丰富，特色突出，文字通俗易懂，科学性、可操作性强。适合广大药农及专业技术人员阅读，亦可供相关院校师生参考。

<<东北特色药材规范化生产技术>>

书籍目录

第一章 绪论一、国际植物药市场现状及发展趋势二、关于中药现代化三、中药材栽培的发展趋势第二章 药用动(植)物饲养(栽培)管理一、中药材产地的环境要求二、药用植物的栽培管理三、药用动物的饲养管理四、疫病防治五、药材采收与加工第三章 人参规范化栽培技术一、主要生物学特性二、人参的分类三、人参栽培制度四、人参种子处理方法五、人参的播种方法六、栽培技术七、采收及加工第四章 北五味子规范化栽培技术一、主要生物学特性二、繁殖技术三、栽培技术四、病虫害防治五、采收与加工第五章 平贝母规范化栽培技术一、贝母的种类二、平贝母主要生物学特性三、平贝母栽培技术四、平贝母繁殖技术五、田间管理六、病虫害防治七、平贝母初加工技术第六章 细辛规范化栽培技术一、植物学特征二、生长习性三、栽培技术四、采收加工第七章 关龙胆规范化栽培技术一、龙胆草的种类二、主要生物学特性三、栽培技术四、病虫害防治五、采收与初加工第八章 柴胡规范化栽培技术一、选地整地二、做畦育苗与大田直播三、苗期管理四、生长期管理五、越冬管理六、2年生药田管理七、病虫害防治八、采收加工第九章 关防风规范化栽培技术一、主要特征特性二、栽培技术三、采收加工技术第十章 甘草规范化栽培技术一、野生甘草源及开发现状二、甘草药用栽培种类与栽培品种三、主要生物学特性四、繁殖技术五、栽培技术六、采收与加工第十一章 穿龙薯蓣规范化栽培技术一、特征特性二、繁殖技术三、栽培技术四、采收加工第十二章 刺五加规范化栽培技术一、资源分布与生态环境二、主要生物学特性三、苗木繁育四、栽培园的建立五、园地管理六、采收与初加工第十三章 关黄柏规范化栽培技术一、特征特性二、苗木繁育三、园地管理四、采收与加工第十四章 桔梗规范化栽培技术一、主要生物学特性二、选(留)种技术三、栽培技术四、采收与加工第十五章 高山红景天规范化栽培技术一、形态特征二、生长习性三、栽培技术四、采收与加工五、留种技术第十六章 鹿规范化养殖技术一、我国养鹿业现状二、鹿的生物学特性三、鹿养殖场区建设四、鹿的饲养技术五、鹿的繁殖技术六、鹿病防治七、鹿茸的初加工技术第十七章 林蛙规范化养殖技术一、林蛙自然分布二、林蛙应用三、林蛙的生物学特性四、林蛙人工养殖技术五、林蛙的饲养管理六、疾病防治七、林蛙的捕收八、林蛙初加工技术附录一、中药材生产质量管理规范二、中药材生产质量管理规范认证管理办法(试行)主要参考文献

章节摘录

驯养。

这种饲养类型，在人民群众中有着雄厚的基础和传统的习惯，同时也适合我国当前的经济水平。

高密度饲养型这种类型的特点是单位面积内个体数量很大；与生产有关系的环境条件稳定在最佳状态；饲料、饮水供应及污物清扫等生产过程达到自动化；动物个体生长速度加快，生长期明显缩短；产品质量与产量大幅度地提高，饲养消耗减少，生产成本降低。

这种类型中最突出的是养禽业，包括鹤鹑、乌鸡等药用禽类在内。

2.饲养方法在制定饲养制度方面，要根据各种动物的季节活动和昼夜活动规律来确定。

动物在野生状态下繁殖，生长发育、蜕皮、换毛和休眠等周期性季节活动规律，是划分每年生产期的基本依据；动物在野生状态下的摄食、饮水、排泄等周期性昼夜活动规律，是建立每天饲喂制度的依据，另外，制定饲养管理制度时，还应考虑人的活动规律，例如，药用动物在野生状态下，多为夜出性活动或晨昏性活动，而人的社会性活动则是白天进行的。

所以，在制定每天的饲喂制度时，适当改变饲喂时间不但完全可以做到并有利于生产工作。

选择好饲养方式和制定了恰当的饲养制度之后，在具体的饲养管理技术上，也必须针对不同种的动物进行全面研究。

根据各种药用动物养殖中存在的问题要注意以下三点。

(1) 防逃无论是散放饲养或控制饲养都要防逃。

散放饲养主要由于生活条件优于相邻环境，而主动吸引动物居于本区域内一般不易逃失；控制饲养由于密度大；动物易逃失主要依靠人工屏障控制，水生动物可用陆地为屏，陆生动物可以水为障。

大型兽类用围墙铁栅控制。

飞行鸟类用笼网控制。

目前最难解决的是既能在水中活动，又能在陆地活动的一些小型药用动物如蛤蚧（爬行动物）、哈士蟆（两栖动物）等。

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>