

<<无公害獭兔标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<无公害獭兔标准化生产>>

13位ISBN编号：9787109103320

10位ISBN编号：7109103323

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业出版社

作者：李福昌

页数：141

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>

<<无公害獭兔标准化生产>>

内容概要

推进无公害农产品标准化，很关键的一个环节就是使广大农业生产经营者懂得什么是无公害农产品的标准，怎样按标准化生产无公害的农产品。

“无公害农产品标准化生产技术丛书”面向广大农民以及农业系统的管理和技术人员，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害农产品的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

这套丛书的出版，在指导农业生产经营者进行无公害农产品生产、提高种植和养殖水平、增加生产经营效益以及保障农产品消费安全、促进农业产业结构调整 and 推进现代农业建设方面能够发挥积极的促进作用。

随着我国加入WTO和当前国际市场对我国兔肉质量要求的不断提高，獭兔的标准化生产已成为必由之路。

如何才能提高广大獭兔生产标准化生产的水平，我们编写了《无公害獭兔标准化生产》一书。

在本书的编写中，我们结合生产实际情况，着重介绍了标准化兔舍建设、良种识别及选购、无公害饲料配制及使用、科学饲养管理、卫生防疫与疫病防治、粪尿处理及环境控制等，适合獭兔养殖技术人员参考学习。

<<无公害獭兔标准化生产>>

书籍目录

序前言第一章 标准化兔舍建设一、兔舍建筑(一)建设规模(二)选址与建场条件(三)规划与布局(四)兔舍建筑二、兔笼及其设备(一)兔笼(二)产箱(三)食槽(四)草架(五)饮水器(六)排粪器第二章 獭兔良种识别及选购一、獭兔的特点(一)起源(二)外貌特征(三)生产性能(四)利用情况二、獭兔的选种(一)选种依据(二)选种方法(三)獭兔的良种引进三、獭兔的选配(一)同质选配(二)异质选配(三)亲缘选配四、獭兔的繁育方式(一)繁育体系(二)繁育方法(三)兔群整顿第三章 无公害饲料配制及使用一、獭兔的食性与消化特点(一)食性特点(二)消化特点二、獭兔的营养需要(一)水(二)蛋白质(三)能量(四)粗纤维(五)脂肪(六)矿物质(七)维生素三、獭兔常用饲料(一)青绿多汁饲料(二)粗饲料(三)蛋白质饲料(四)能量饲料(五)矿物质饲料(六)饲料添加剂四、日粮配合(一)日粮配合的一般原则(二)日粮配合方法(三)配方举例第四章 獭兔的科学饲养管理一、獭兔饲养管理的一般原则(一)粗料和精料合理搭配(二)调制饲料,保证品质(三)定时定量,少给勤添(四)保证饮水(五)保持安静,减少应激(六)环境干燥,清洁卫生(七)分群管理,适当运动二、獭兔不同生长阶段的分期管理(一)仔兔的饲养管理(二)幼兔的饲养管理(三)后备兔的饲养管理(四)种公兔的饲养管理(五)种母兔的饲养管理三、不同季节的饲养管理(一)春季(二)夏季(三)秋季(四)冬季四、獭兔日常管理(一)捉兔方法(二)性别鉴定(三)年龄鉴别(四)编号(五)公兔去势第五章 獭兔卫生防疫与疫病防治一、兔场的卫生防疫措施(一)检疫(二)消毒(三)隔离和封锁(四)灭鼠杀虫防狗猫(五)尸体处理二、兔病治疗常识及常用药物(一)治疗方法(二)常用药物三、兔病的诊断(一)检查方法(二)各系统检验四、獭兔的传染病(一)兔病毒性出血症(二)大肠杆菌(三)葡萄球菌病(四)沙门氏菌病(五)巴氏杆菌病(六)支气管败血波氏杆菌病(七)产气荚膜梭状芽孢杆菌病(八)链球菌病(九)兔梅毒病(十)结核病(十一)伪结核病(十二)坏死杆菌病(十三)李氏杆菌病(十四)水疱性口炎病(十五)兔痘(十六)黏液瘤病(十七)兔轮状病毒感染(十八)体表真菌病(十九)深部真菌病五、獭兔寄生虫病(一)球虫病(二)肝片吸虫病(三)兔虱病(四)疥癣病六、獭兔普通病(一)膨胀病(二)便秘(三)腹泻(四)毛球病(五)中暑(六)感冒(七)维生素A缺乏症(八)维生素D缺乏症(九)流产(十)獭兔中毒病第六章 粪污处理及环境控制一、养兔场粪污处理及利用(一)獭兔粪便和病死獭兔的处理方法(二)污水的处理与利用二、兔舍环境控制(一)兔舍的保温与隔热(二)防寒与采暖(三)防暑与降温(四)通风与换气(五)排水与防潮(六)采光与照明附表1 健康獭兔正常生理值附表2 獭兔常用的几种疫苗(菌)苗附表3 獭兔饲养允许使用的抗菌药、抗寄生虫药及使用规定 (摘自农业部中华人民共和国农业行业标准《肉兔饲养兽药使用准则》(NY5130--2002)附表4 獭兔饲养饲料安全卫生指标限量 (摘自农业部中华人民共和国农业行业标准《肉兔饲养饲料使用准则》(NY5132--2002)主要参考文献

<<无公害獭兔标准化生产>>

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>