

<<懒兔饲养与疾病防治400问>>

图书基本信息

书名：<<懒兔饲养与疾病防治400问>>

13位ISBN编号：9787807625872

10位ISBN编号：7807625872

出版时间：2008-12

出版单位：吉林出版集团

作者：12316新农村热线专家组 编

页数：112

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>

<<獭兔饲养与疾病防治400问>>

内容概要

《獭兔饲养与疾病防治400问》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列，第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。希望《獭兔饲养与疾病防治400问》能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<獭兔饲养与疾病防治400问>>

书籍目录

上篇獭兔养殖一、市场与信息1. 獭兔养殖的前景怎样2. 投资办兔场应考虑哪些问题3. 养好獭兔应把好哪些关4. 怎样获得养兔信息5. 吉林省有哪些较大的獭兔养殖企业6. 我国主要有哪些兔皮交易市场7. 吉林省有生产或经销獭兔笼具的厂家吗8. 怎样才能学会养兔技术9. 獭兔养殖多大的规模适宜10. 獭兔皮价格的波动有规律吗11. 影响獭兔皮价格波动的因素有哪些12. 如何应对獭兔市场的变化二、生物学特性13. 獭兔的外貌有什么特点14. 獭兔(穴兔)和野兔(旷兔)有区别吗15. 獭兔白天活动多还是夜间活动多16. 獭兔是否胆小怕惊17. 獭兔喜干燥环境还是湿度大的环境18. 獭兔也有啮齿行为吗19. 獭兔喜欢群居吗20. 獭兔会打洞穴居吗21. 獭兔耐寒怕热吗22. 獭兔的嗅觉、听觉和味觉发达吗23. 獭兔有顿足动作行为吗24. 獭兔的豁唇有何作用25. 獭兔的消化道有什么特点26. 獭兔喜欢挑食吗27. 獭兔的消化特点表现在哪里28. 獭兔的繁殖特点表现在哪里29. 獭兔是刺激性排卵的动物吗30. 母兔会有假孕现象出现吗31. 獭兔的体温调节能力怎样32. 獭兔的被毛有什么特点33. 獭兔的换毛有规律吗34. 獭兔的生产性能怎么样35. 獭兔肉质怎么样三、兔舍与环境36. 獭兔对温度有什么要求37. 相对湿度对獭兔有什么影响38. 通风对兔场有什么意义39. 噪声对獭兔有什么影响40. 光照对獭兔有何影响41. 灰尘对獭兔有什么危害42. 小型兔场怎样建筑与设计43. 大型兔场设计与布局44. 兔舍建造有什么要求45. 兔舍的主要类型有哪些46. 兔笼设计有哪些要求47. 兔笼的笼体由哪些部分组成48. 兔笼按照层数分有哪些种类49. 兔笼的规格多大为好.....下篇

<<獭兔饲养与疾病防治400问>>

章节摘录

根据獭兔这一习性，可以在饲养管理中加强晚间的供水量，给予充足的饲料进行夜饲，而白天酌情少添加水、料，保证其休息。

16.獭兔是否胆小怕惊 獭兔由于身体弱小，长期昼伏夜出，故此其视觉退化，听觉和嗅觉异常灵敏，对外界环境的变化非常敏感，一旦听到异常声响，就变得十分紧张，停止采食和饮水，前肢离地，头部高抬，竖耳静听，继而张皇失措，乱蹦乱跳，用后脚拍打地面，警示同伴，俗称“惊群现象”。

孕兔易发生流产，正在分娩的母兔停止分娩，出现难产或吃掉仔兔等。

獭兔受到惊吓后易造成消化功能紊乱，影响其生长发育。

17.獭兔喜干燥环境还是湿度大的环境 獭兔抵抗疾病的能力较弱，在潮湿污秽的环境中易造成球虫、疥癣和其他病原微生物的传播与滋生，所以獭兔喜卧干净干燥的地方。

成年的獭兔大多在固定的地点排泄，并且常用舌头舔舐前肢及其他部位的被毛，清除脏物，保持清洁。

18.獭兔也有啮齿行为吗 獭兔与鼠相似，但不是啮齿动物。

其门齿是恒齿，出生时就有，且终生不断生长，必须通过啃咬硬物将其磨平，才能保持上下颌牙齿的咬合，据测定，獭兔的上下颌门齿的生长速度达10~12.5厘米/年。

在獭兔的饲养管理中，要注意修建和保持坚固的笼舍，也可以给獭兔提供些树枝、硬干草及硬粒料等，这样既照顾了獭兔的磨牙习性，又可避免啃咬踏板和门窗等。

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>