

《肉兔多繁快育新技术》

图书基本信息

书名：《肉兔多繁快育新技术》

13位ISBN编号：9787537526463

10位ISBN编号：753752646X

出版时间：2002-9

出版社：

作者：谷子林 高振华

页数：268

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《肉兔多繁快育新技术》

内容概要

《肉兔多繁快育新技术》内容简介：肉兔饲养业是我国传统的养殖业，有着悠久的历史 and 广泛的群众基础。尤其是近些年，肉兔饲养发展速度较快，并呈现出一些新的趋势和特点，同时暴露出一些新问题，随着养殖队伍不断壮大和养殖区域的不断扩展，新养殖户所占的比例越来越大。由于肉兔生产技术性很强，新的养殖场（户）很容易由于技术失误给生产造成损失。

《肉兔多繁快育新技术》

书籍目录

一、肉兔品种与配套系(一)品种(二)配套系二、肉兔的营养与饲料(一)营养需要(二)饲养标准(三)饲料资源开发与利用(四)饲料的加工与调制(五)饲料配合技术三、兔场建筑与设备(一)家兔与环境(二)兔场建筑(三)兔舍建造(四)兔场设备四、肉兔繁殖技术(一)繁殖特点(二)选种技术(三)选配技术(四)配种技术(五)繁育技术(六)多繁技术五、饲养管理(一)生活习性与特点(二)种公兔的饲养管理(三)种母兔的饲养管理(四)提高仔兔成活率的技术(五)后备兔的调控技术(六)育肥兔快速育肥技术(七)四季管理技术六、疾病防治(一)防疫措施(二)兔病诊断技术(三)兔病治疗技术(四)肉兔主要传染病(五)肉兔主要寄生虫病(六)肉兔主要普通病附录附录1．兔场常用药物及使用方法表附录2．兔场常用疫苗及免疫程序表附录3．家兔常用饲料营养成分表

章节摘录

版权页：插图：10．妊娠毒血症妊娠毒血症发生于母兔怀孕后期。其发病机理尚不清楚，可能由于怀孕后期母兔与胎儿对营养物质需要量增加，而饲料中营养不平衡，特别是葡萄糖及某些维生素不足，使内分泌机能失调，代谢紊乱，脂肪与蛋白质过度分解而致。怀孕期母兔过肥也易发生本病。【临床症状】大多在怀孕二十几天出现精神沉郁，食欲减退或废绝，呼吸困难，尿量少，呼出气体与尿液有酮味，并很快出现神经症状，惊厥，昏迷，共济失调，流产等，甚至死亡。【防治】妊娠后期要提高饲料营养水平，喂给全价平衡饲料，补喂青绿饲料，饲料中添加多种维生素以及葡萄糖等有一定预防效果。如有本病发生，可内服葡萄糖或静脉注射葡萄糖溶液及地塞米松等。如病情严重，距分娩期较长，治疗无明显效果时，可采取人工流产救治母兔。

11．产后瘫本病多发生于产仔数多的母兔。产仔窝次过密，产仔数多，体力消耗过大，饲料营养水平低下，特别是钙、磷等缺乏或比例不平衡时，消耗母兔体内大量钙、磷，使血钙等降低而瘫痪。怀孕期光照不足，饲料中维生素D缺乏，都会影响钙、磷的代谢而发病。运动不足，兔舍阴暗潮湿以及某些疾病也会诱发本病。【临床症状】母兔于产仔时或产仔后不久出现跛行，后肢无力，腰背部发软、下凹，四肢麻痹，不能站立，后肢拖曳，卧伏于地，食欲减退或废绝，便秘，尿少、不通或失禁。

《肉兔多繁快育新技术》

编辑推荐

《肉兔多繁快育新技术》是农村百事指南丛书之一。

《肉兔多繁快育新技术》

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:www.tushu000.com