

<<动物中毒病防治实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<动物中毒病防治实用新技术>>

13位ISBN编号：9787534930829

10位ISBN编号：7534930820

出版时间：2004-11

出版时间：河南科学技术出版社

作者：刘秀兰 编

页数：231

字数：185000

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>

<<动物中毒病防治实用新技术>>

内容概要

本书首先概括介绍了动物中毒病防治的重要性，毒物与中毒的概念，动物中毒病的特征，以及动物中毒的诊断、防治新技术等。

然后着重分类介绍了新近发生的（如毒鼠强中毒、盐酸克伦特罗中毒、喹诺酮类中毒、头孢菌素类中毒、多肽类中毒、阿维菌素类中毒、拟除虫菊酯类中毒、氨基甲酸酯类中毒、马杜拉霉素中毒、喹乙醇之中毒、小冠花中毒等）和常发生的动物中毒病的发病原因、临床症状、病理变化、诊断方法、防治技术等。

本书内容新颖、简明扼要、通俗易懂、科学实用，可供广大畜牧兽医工作者学习和参考。

<<动物中毒病防治实用新技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、毒物与中毒的分类 二、动物中毒病的特征 三、动物中毒病的诊断 四、动物中毒病的防治
第二章 饲料中毒 一、亚硝酸盐中毒 二、氢氰酸中毒 三、食盐中毒 四、淀粉浆渣中毒 五、酒糟中毒 六、菜籽饼中毒 七、棉籽饼中毒 八、蓖麻籽的饼中毒 九、发芽马铃薯中毒 十、过食豆谷酸中毒 十一、氨化饲草中毒 十二、青贮饲草中毒 十三、光过敏性物质中毒 十四、草木樨中毒 十五、水浮莲中毒 十六、羽扇豆中毒 十七、黑斑病甘薯中毒 十八、霉玉米中毒 十九、霉稻草中毒 二十、黄曲霉毒素中毒 二十一、霉谷草中毒 二十二、赤霉菌毒素中毒 二十三、麦角中毒 二十四、葡萄穗霉毒素中毒 二十五、棕曲霉菌病 二十六、烟曲霉菌病 二十七、青霉毒素中毒 二十八、肉毒梭菌毒素中毒 二十九、葡萄球菌毒素中毒 三十、嗜盐菌中毒 三十一、腐烂萝卜中毒
第三章 农药、灭鼠药及化肥中毒 一、有机磷中毒 二、氨基甲酸酯类中毒 三、有机氯中毒 四、有机氮中毒 五、有机汞中毒 六、有机硫中毒 七、砷制剂中毒 八、有机锡中毒
第四章 药物中毒
第五章 有毒动、植物中毒
第六章 其他物质中毒
主要参考文献

<<动物中毒病防治实用新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>