

<<禽白血病>>

图书基本信息

书名：<<禽白血病>>

13位ISBN编号：9787109104136

10位ISBN编号：7109104133

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：赵振华

页数：137

字数：111000

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>

<<禽白血病>>

内容概要

本书在调查和实验研究的基础上，广泛搜集国内外有关各亚群禽白血病的资料和一些时间病例，系统介绍和宣传禽白血病的基本理论和发病规律，内容包括概述、病原学、流行病学、病理学、诊断和防制六章及附录：禽白血病/肉瘤病毒的实验室技术。

书中绝大多数图片为作者拍摄或绘制。

本书可供医学、动物学等专业的人士阅读，也可供社会上的一般读者阅读。

<<禽白血病>>

书籍目录

前言第一章 概述第二章 病原学 一、病毒的分类 二、病毒的结构 三、病毒的基因组 四、病毒复制 五、缺陷型禽白血病病毒 六、内源性禽白血病病毒 七、对理化因素的抵抗力 八、抗原性 九、转化细胞机制第三章 流行病学 一、分布 二、危害 三、传染源 四、传播方式与途径 五、易感动物 六、影响发病与流行的因素第四章 病理学 一、淋巴细胞性白血病 二、成红细胞性白血病 三、成髓细胞性白血病 四、髓细胞性白血病 五、骨石化病 六、结缔组织肿瘤 七、血管瘤 八、成肾细胞瘤 九、原发性肝癌 十、卵泡膜细胞瘤和粒层细胞瘤 十一、神经胶质瘤 十二、其他肿瘤 十三、肿瘤性疾病过程中某些非特征性反应第五章 诊断 一、流行病学调查 二、临床病理学检验 三、病毒分离与鉴定 四、血清学检测第六章 防制 一、净化 二、选择或引进无ALV感染而且具有遗传抵抗力的品系的种禽(鸡)、种蛋 三、实施综合保健措施,提高种禽的免疫力 四、卫生制度 五、积极开展相关疫苗的研制附录 禽白血病/肉瘤病毒的实验室技术 一、样品采集 二、细胞培养与间接生物学试验 三、雏鸡或鸡胚接种 四、病毒抗原的直接组织检测 五、病毒中和试验参考文献

<<离白血病>>

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>