

<<家禽免疫抑制病>>

图书基本信息

书名：<<家禽免疫抑制病>>

13位ISBN编号：9787109157545

10位ISBN编号：7109157547

出版时间：2011-1

出版时间：中国农业

作者：刘兴友

页数：368

字数：413000

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>

## <<家禽免疫抑制病>>

### 内容概要

家禽免疫抑制病是由不同病原引起的对家禽免疫器官造成一定程度损伤，使其细胞免疫、体液免疫功能显著降低的一类疾病，其共同特点是发病相对缓慢，发病率差异比较大，禽群发病不集中，多为轮流发病，整个禽群轮流发病持续的时间较长；除少数急性病例外，多数表现出死亡率不高；MDV、REV、ALV等还能引起肿瘤的发生。

由于免疫功能显著降低，使其禽群对疫苗免疫的反应能力下降，经常出现达不到有效保护的免疫水平，造成免疫保护失败；对病原的再次感染率明显提高，很容易发生继发感染或混合感染；一些免疫抑制病的病原(如MDV、REV、ALV、IBDV)之间还可发生二重感染、三重感染和多重感染；有的免疫抑制病病原如REV、ALV等能够通过胚源污染到某些疫苗中，再通过疫苗的使用传播给禽群。

禽群发生免疫抑制病后特别是发生混合感染或继发感染后，死淘率大幅上升、生产性能显著下降，给养禽业造成巨大的危害和损失。

这类疾病已经受到国内外禽病研究者、禽病防制工作者和养禽企业的高度重视，围绕他们的病原学、流行病学、致病机理、免疫和免疫抑制机理、发病症状、预防和控制等方面开展了较多研究，形成了一些研究成果。

## <<家禽免疫抑制病>>

### 书籍目录

序

前言

第一篇 家禽免疫抑制病

第一章 传染性法氏囊病

附：肾病免疫抑制病的鉴别

第二章 马立克病

第三章 网状内皮组织增殖病

附：肿瘤性免疫抑制病的鉴别诊断

第四章 禽白血病

第五章 鸡传染性贫血

第六章 肉鸡低血糖—尖峰死亡综合征

第七章 传染性病毒性腺胃炎

第八章 火鸡淋巴组织增殖病

第九章 雏火鸡肠炎死亡综合征

第二篇 家禽免疫抑制病引发的继发感染和混合感染

第一章 继发新城疫

第二章 继发禽流感

第三章 继发鸡传染性支气管炎

第四章 继发鸡传染性喉气管炎

第五章 继发鸡白痢

第六章 继发禽霍乱

第七章 继发大肠杆菌感染

第八章 继发葡萄球菌病

第九章 继发支原体病

第十章 混合感染

<<家禽免疫抑制病>>

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>