

<<动物传染病防治技术>>

图书基本信息

书名：<<动物传染病防治技术>>

13位ISBN编号：9787122061072

10位ISBN编号：7122061078

出版时间：2009-8

出版时间：化学工业出版社

作者：刘振湘，梁学勇 主编

页数：260

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>

<<动物传染病防治技术>>

前言

当今,我国高等职业教育作为高等教育的一个类型,已经进入到以加强内涵建设,全面提高人才培养质量为主旋律的发展新阶段。

各高职高专院校针对区域经济社会的发展与行业进步,积极开展新一轮的教育教学改革。

以服务为宗旨,以就业为导向,在人才培养质量工程建设的各个侧面加大投入,不断改革、创新和实践。

尤其是在课程体系与教学内容改革上,许多学校都非常关注利用校内、校外两种资源,积极推动校企合作与工学结合,如邀请行业企业参与制定培养方案,按职业要求设置课程体系;校企合作共同开发课程;根据工作过程设计课程内容和改革教学方式;教学过程突出实践性,加大生产性实训比例等,这些工作主动适应了新形势下高素质技能型人才培养的需要,是落实科学发展观,努力办人民满意的高等职业教育的主要举措。

教材建设是课程建设的重要内容,也是教学改革的重要物化成果。

教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高[2006]16号)指出“课程建设与改革是提高教学质量的核心,也是教学改革的重点和难点”,明确要求要“加强教材建设,重点建设好3000种左右国家规划教材,与行业企业共同开发紧密结合生产实际的实训教材,并确保优质教材进课堂。

”目前,在农林牧渔类高职院校中,教材建设还存在一些问题,如行业变革较大与课程内容老化的矛盾、能力本位教育与学科型教材供应的矛盾、教学改革加快推进与教材建设严重滞后的矛盾、教材需求多样化与教材供应形式单一的矛盾等。

随着经济发展、科技进步和行业对人才培养要求的不断提高,组织编写一批真正遵循职业教育规律和行业生产经营规律、适应职业岗位群的职业能力要求和高素质技能型人才培养的要求、具有创新性和普适性的教材将具有十分重要的意义。

<<动物传染病防治技术>>

内容概要

本书是国家精品课程动物传染病防治技术的配套教材。

本书结合畜牧业生产的实际需要，主要讲述了动物传染病的发生与流行规律，动物传染病的综合防治体系，动物共患传染病，猪、家禽、牛羊及其他动物的主要传染病的流行、诊断和防治等，并结合动物传染病防治一线岗位需要，设置了以技能训练为中心的实操内容。

为便于读者学习和自我检测，本书各章后设计了识记型、理解型和应用型不同层次的复习思考题。

本书适用于高职院校畜牧兽医类专业的教学，也可作为自学考试、岗位培训及从事动物生产与动物疫病防治人员、养殖专业户和青年农民的参考书。

<<动物传染病防治技术>>

书籍目录

绪论 【学习目标】 一、动物传染病防治技术的研究对象及任务 二、动物传染病防治技术与其他课程的关系 三、动物传染病危害与学习本课程的意义 四、我国动物传染病防治取得的成绩 五、我国动物传染病防治存在的问题与展望 【本章小结】 【复习思考题】

第一章 动物传染病的传染和流行过程 【学习目标】 【技能目标】 第一节 传染病的概念和特征 一、传染病的概念 二、传染病的特征 第二节 感染 一、感染的概念 二、感染的类型 第三节 传染病的发展阶段 一、潜伏期 二、前驱期 三、明显(发病)期 四、转归期 第四节 动物传染病流行过程的基本环节 一、传染源 二、传播途径 三、易感动物群 第五节 疫源地与自然疫源地 一、疫源地 二、自然疫源地 第六节 动物传染病流行过程的表现形式 一、散发性 二、地方流行性 三、流行性 四、大流行 第七节 动物传染病的分布特征 一、动物传染病的群体分布 二、动物传染病的时间分布 三、动物传染病的地区分布 第八节 动物传染病的流行病学调查和分析 一、动物传染病流行病学的概念 二、动物传染病流行病学调查 三、动物传染病流行病学分析 【本章小结】 【复习思考题】 【技能训练一】动物传染病的流行病学调查 【技能训练二】动物传染病防疫计划的制订

第二章 动物传染病的综合防治 【学习目标】 【技能目标】 第一节 动物传染病综合防治的基本原则和内容 一、动物传染病综合防治的基本原则 二、动物传染病综合防治的基本内容 第二节 动物传染病的报告与诊断 一、动物传染病的报告 二、动物传染病的诊断第三章 多种动物共患传染病第四章 猪主要传染病第五章 家禽主要传染病第六章 牛羊主要传染病第七章 其他动物传染病参考文献

<<动物传染病防治技术>>

章节摘录

第二章 动物传染病的综合防治 第一节 动物传染病综合防治的基本原则和内容 一、动物传染病综合防治的基本原则 1.坚持“预防为主”的方针 在畜牧业发展过程中,搞好综合性防疫措施是极其重要的。

实践证明,只有搞好饲养管理、防疫卫生、预防接种、检疫、隔离、消毒等综合性防疫措施,提高动物健康水平和抗病能力,才可以有效地控制和杜绝传染病的传播和蔓延,降低发病率和死亡率,甚至避免传染病的发生。

随着畜牧业的集约化发展,“预防为主”方针的重要性显得更加突出。

在现代规模化畜牧业生产过程中,兽医工作的重点如果不放到群发病的预防方面,而是忙于患病动物的治疗,则势必造成发病率的持续上升,越治患病动物越多,工作完全陷入被动的局面,畜牧业生产受到严重影响。

所以要改变重治轻防的传统观念,使我国的兽医防疫体系尽快与国际社会接轨。

2.建立和健全各级防疫机构 兽医防疫工作是一项系统工程,它与农业、商业、外贸、卫生、交通等部门都有密切的关系,只有依靠党和政府的统一领导、统一部署、全面安排、各部门密切配合、从全局出发、大力协作,建立、健全各级兽医防疫机构,特别是基层兽医防疫机构,才能有效及时地把兽医防疫工作做好。

同时开展科普和科技推广工作,提高群众性科学饲养、防疫水平,从根本上减少传染病的发生。

3.认真贯彻执行国家有关的兽医法规 为了有效地预防和消灭动物传染病,保障畜牧业的健康发展和人民身体健康,国家颁布了《中华人民共和国进出境动植物检疫法》、《中华人民共和国动物防疫法》、《中华人民共和国传染病防治法》、《重大动物疫情应急条例》、《家畜家禽防疫条例》及《家畜家禽防疫条例的实施细则》等。

这些兽医法律法规对我国动物防疫工作的方针政策和基本原则做了明确而具体的叙述,是兽医工作者做好动物传染病防治工作的法律依据。

我们应当认真贯彻执行,进一步推动我国畜牧业更快更好地发展。

<<动物传染病防治技术>>

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>