

<<动物药理>>

图书基本信息

书名：<<动物药理>>

13位ISBN编号：9787501989072

10位ISBN编号：7501989079

出版时间：2013-1

出版时间：胡喜斌 中国轻工业出版社 (2013-01出版)

作者：胡喜斌

页数：266

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>

## &lt;&lt;动物药理&gt;&gt;

## 前言

根据国务院《关于大力发展职业教育的决定》、教育部《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》和《关于加强高职高专教育人才培养工作的意见》的精神，2011年中国轻工业出版社与全国40余所院校及畜牧兽医行业内优秀企业共同组织编写了“全国农业高职院校‘十二五’规划教材”（以下简称规划教材）。

本套教材依据高职高专“项目引导、任务驱动”的教学改革思路，对现行畜牧兽医高职教材进行改革，对学科体系下多年沿用的教材进行了重组、充实和改造，形成了适应岗位需要，突出职业能力，便于教、学、做一体化的畜牧兽医专业系列教材。

《动物药理》是规划教材之一。

在编写过程中，遵循高等职业教育人才培养特点，突出药物应用能力，注重实践用药综合技能的训练和提高，同时注重教材内容的科学性、针对性、应用性和实践性。

在内容上增加新知识和新技术，以保证其先进性；在结构体系上力求遵循教学规律，又方便实际工作应用，以保证其实用性；在阐述上力求精练，并尽可能加大信息量，以保证其完整性。

本教材编写人员分工为：梁大卓编写动物药理总论、消毒防腐药和技能训练，胡喜斌编写抗病原微生物药物和抗寄生虫药，高月林编写作用于内脏系统的药物，蒋红编写作用于中枢神经系统、外周神经系统的药物和调节组织代谢药物，蔡皓瑶编写自体活性物质与解热镇痛抗炎药、体液补充药与电解质、酸碱平衡调节药和解毒药。

.....

## <<动物药理>>

### 内容概要

《全国农业高职院校“十二五”规划教材：动物药理》在编写过程中，遵循高等职业教育人才培养特点，突出药物应用能力，注重实践用药综合技能的训练和提高，同时注重教材内容的科学性、针对性、应用性和实践性。

在内容上增加新知识和新技术，以保证其先进性；在结构体系上力求遵循教学规律，又方便实际工作应用，以保证其实用性；在阐述上力求精练，并尽可能加大信息量，以保证其完整性。

<<动物药理>>

书籍目录

项目一 动物药理总论项目二 消毒防腐药项目三 抗病原微生物药物项目四 抗寄生虫药项目五 作用于内脏系统的药物项目六 作用于中枢神经系统的药物项目七 作用于外周神经系统的药物项目八 自体活性物质与解热镇痛抗炎药项目九 调节组织代谢药物项目十 体液补充药与电解质、酸碱平衡调节药项目十一 解毒药技能训练参考文献

## &lt;&lt;动物药理&gt;&gt;

## 章节摘录

【临床应用】糖皮质激素具有广泛的临床应用，但多数不是针对病因的治疗药物，而主要是缓解症状，避免并发症的发生。

动物临床上常用于治疗代谢性疾病、炎症性疾病和过敏性疾病等，其适应证如下。

(1) 代谢性疾病 对牛的酮血症和羊的妊娠毒血症有显著疗效。

(2) 严重的感染性疾病 对各种败血症、中毒性痢疾、中毒性肺炎、腹膜炎、急性子宫炎等感染性疾病，糖皮质激素均有缓解症状的作用。

(3) 过敏性疾病 荨麻疹、急性支气管哮喘、血清病、过敏性皮炎、过敏性湿疹。

(4) 局部性炎症 各种关节炎、乳腺炎、结膜炎、角膜炎、黏液囊炎以及风湿病等。

(5) 休克 糖皮质激素对各种休克，如过敏性休克、中毒性休克、创伤性休克、蛇毒性休克均有一定的辅助治疗作用。

(6) 皮肤疾病 如急性蹄叶炎、湿疹、脂溢性皮炎、接触性皮炎、外耳炎等局部或全身用药都有明显疗效。

(7) 眼科疾病 如结膜炎、角膜炎、虹膜睫状体炎等。

(8) 引产地塞米松已被用于母畜的分娩。

在怀孕后期的适当时候（牛一般在怀孕第286天后）给予地塞米松，牛、羊、猪一般在24h内分娩。

(9) 预防手术后遗症 糖皮质激素可用于剖宫产、瘤胃切开、肠吻合等外科手术，以防脏器与腹膜粘连，减少创口瘢痕化，但同时它又会影响创口愈合。

要权衡利弊，慎重用药。

【不良反应】长期或大剂量应用糖皮质激素时常可产生一些不良反应。

(1) 类肾上腺皮质功能亢进症 糖皮质激素的保钠排钾作用，大剂量或长期（约1个月）用药后，产生严重低血钾、水肿、糖尿。

而加强蛋白质的异化作用和增加钙、磷的排泄，动物常出现肌纤维萎缩无力、骨质疏松、幼龄动物生长停滞。

马较其它动物敏感。

.....

## <<动物药理>>

### 编辑推荐

胡喜斌主编的这本《动物药理》是全国农业高职院校“十二五”规划教材之一。

在编写过程中，遵循高等职业教育人才培养特点，突出药物应用能力，注重实践用药综合技能的训练和提高，同时注重教材内容的科学性、针对性、应用性和实践性。

本书共设十一个项目，内容包括：动物药理总论，消毒防腐药，抗病原微生物药物，抗寄生虫药，作用于内脏系统的药物，作用于中枢神经系统的药物，作用于外周神经系统的药物，自体活性物质与解热镇痛抗炎药，调节组织代谢药物，体液补充药与电解质、酸碱平衡调节药，解毒药。

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>