

# 《饲料营养研究进展》

## 图书基本信息

书名：《饲料营养研究进展》

13位ISBN编号：9787802330993

10位ISBN编号：7802330998

出版时间：2006-10

出版社：中国农业科学技术出版社

作者：王恬

页数：228

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《饲料营养研究进展》

## 内容概要

饲料业是养殖业的物质基础，关系人民生活水平提高和身体健康，关系农产品质量和国家粮食安全大局，也是一个国家农业现代化程度的重要标志。饲料是动物营养科技的载体，高水平的支物营养与代谢调控的研究是保证饲料业可持续发展的重要保障。近年来，我国动物营养与饲料学界在动物营养、化谢调控和饮料利用等多方面进行了有益的探索与深入的研究，取得了一批成果。

由中国畜牧兽医学会动物营养学分会主办，华南农业大学动物科学学院、动物营养学国家重点实验室和广东溢多利生物科技股份有限公司承办的“第五届全国饲料营养学术研讨会”是动物营养与饲料科学领域的又一次盛会，本论文集汇编了我国动物营养与饲料学研究领域一批专家的文献综述与研究论文，基本反映了近年来我国动物营养与饲料学研究的科研成果与进展。

# 《饲料营养研究进展》

## 书籍目录

综合研究我国动物营养科学百年回顾与历史任务国际动物营养学的发展趋势与我们对策的思考 动物营养代谢研究动物对小肽的吸收和转运研究进展饲用酶制剂作用的分子营养学机理与 加酶日粮ENIV系统的分子生物学基础体外消化试验法是筛选优化肉仔鸡日粮复合酶谱的有效手段饲料外源酶与动物内源消化酶的互作效应及机制研究生长猪饲料氮、磷代谢调控研究进展静脉注射锰对肉仔鸡心肌细胞线粒体中 含锰超氧化物歧化酶基因表达的影响热应激的营养与饲养措施影响仔猪采食量的因素 饲料与饲料添加剂研究饲料组合对瘤胃消化与微生物生态的效应绿色饲料添加剂 ——中草药在畜牧生产中的应用研究进展木聚糖酶酶学特性及其催化功能的研究进展植物精油在家禽营养中的应用进展共轭亚油酸及其在奶牛生产中的应用研究饲料中抗生素的环境转归与生态毒性霉菌毒素研究新进展碱式氯化铜对平养肉鸡生长性能、 饲料中维生素E和植酸酶稳定性的影响 “关于微量元素氨基酸螯合物的几个问题 动物代谢调控研究提高肉品质量安全的营养调控技术L-肉碱改善肉仔鸡的线粒体功能，降低腹水征敏感性猪部分肉质性状与其功能基因表达的关系研究肠道微生物研究：从组成到功能 ——肠道健康功能微生物的研究进展免疫调节肽研究进展如何通过改善奶牛饲料转化效率提高牛奶产量和质量家禽应激模型研究进展蛋鸡脂肪肝出血综合征的影响因素

# 《饲料营养研究进展》

## 编辑推荐

由中国畜牧兽医学会动物营养学分会主办，华南农业大学动物科学学院、动物营养学国家重点实验室和广东溢多利生物科技股份有限公司承办的“第五届全国饲料营养学术研讨会”是动物营养与饲料科学领域的又一次盛会，本论文集汇编了我国动物营养与饲料学研究领域一批专家的文献综述与研究论文，基本反映了近年来我国动物营养与饲料学研究的科研成果与进展。

## 精彩短评

1、还不错，没耽误我的考试

# 《饲料营养研究进展》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)