

<<动物营养与饲料研究>>

图书基本信息

书名：<<动物营养与饲料研究>>

13位ISBN编号：9787802330986

10位ISBN编号：780233098X

出版时间：2006-1

出版时间：中国农业科技

作者：冯定远

页数：222

字数：400000

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>

<<动物营养与饲料研究>>

内容概要

本论文集共录用各类稿件222篇，其中猪的饲料营养53篇、禽的饲料营养73篇、反刍动物的饲料营养40篇、水产动物的饲料营养13篇、基础研究43篇，基本涵盖了我国动物营养与饲料科学学科近年来所关注的所有领域，集中反映了我国在这些领域中取得的研究成果。

除了传统的动物营养研究领域外，分子营养的研究报道与以往比较有明显的增加。

稿件收录15篇以上的单位有：华南农业大学、南京农业大学、东北农业大学、广东省农业科学院畜牧所和华中农业大学等。

本论文集在编辑出版过程中，得到了同行专家的大力支持和帮助，特别是得到了中国畜牧兽医学学会动物营养学分会领导的支持和指导，在此表示衷心的感谢。

在编辑过程中，对部分论文内容进行了补充和格式的修改。

虽然对每一篇论文内容尽可能进行认真的审阅及文字上的修改，但由于论文摘要的科研和写作水平参差不齐；同时，来稿时间集中在8月份，许多稿件已超过了通知的截稿时限，时间非常紧迫。

此外，受编者学识水平所限，本论文集错漏在所难免，敬请大家批评指正。

<<动物营养与饲料研究>>

书籍目录

6-16 断奶仔猪蛋氨酸的需要量 a-半乳糖苷酶对断奶仔猪生产性能的影响 a-半乳糖苷酶对仔猪日粮中营养物质消化率的影响 -1, 3/1, 6-葡聚糖对哺乳仔猪生长及免疫功能的调节作用 薄荷提取物对温热环境中肥育猪生产性能和体热平衡的影响 不同形态蛋氨酸效价的比较及其对断奶仔猪血液生化指标和相关激素的影响 蚕沙在生长育肥猪日粮中的应用 刺五加及其提取物对哺乳仔猪肠黏膜形态的影响 刺五加及其提取物在哺乳仔猪日粮中的应用 大豆球蛋白伴大豆球蛋白在仔猪体内消化动力学研究 共轭亚油酸对生长猪生产性能和胴体性状的影响 共轭亚油酸对母猪乳中共轭亚油酸含量与免疫指标的影响 黄芪多糖在生长猪上的应用研究 肌肽对肥育猪肌肉品质和抗氧化性能的影响 酵母铜对仔猪生长性能及免疫功能的影响 酵母细胞壁在生长猪上的应用研究 精氨酸对免疫应激断奶仔猪生长性能和肠道吸收功能的影响 精胺对断奶仔猪生长性能和肠道发育的影响 酶制剂对饲喂不同蛋白和能量水平日粮生长猪生产性能和养分消化率的影响 母猪日粮中共轭亚油酸水平对仔猪生长性能与血液免疫指标的影响 日粮中添加a-半乳糖苷酶对仔猪血液生化指标及相关激素的影响 生长猪小肠纳依赖型无机磷摄入特性的研究 瘦肉型猪安全、环保饲料配制技术验证试验 饲料维生素E水平对杜洛克公猪繁殖性能的影响 植酸酶对生长肥育猪生长性能、胴体和肌肉品质、营养素利用和排泄的影响 糖萜素替代抗生素在早期断奶仔猪饲料中添加效果的研究 体外培养二花脸猪粪样微生物降解大豆黄酮产生雌马酚的研究 外源核苷酸对断奶仔猪生产性能、器官指数和小肠发育的影响 外源酶对仔猪胰蛋白酶活性的影响 外源酶及日粮类型对断奶仔猪消化系统酶活的影响 芽孢杆菌在仔猪发酵饲料中的应用 氧化三甲胺对生长猪生产性能和胴体性状的影响 禽的饲料营养反刍动物的饲料营养水产动物的饲料营养基础研究

<<动物营养与饲料研究>>

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>