

<<猪营养与饲料研究进展>>

图书基本信息

书名：<<猪营养与饲料研究进展>>

13位ISBN编号：9787802333376

10位ISBN编号：7802333377

出版时间：2007-8

出版时间：中国农业科学技术出版

作者：中国畜牧兽医学会动物营养学会分会 编

页数：548

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>

<<猪营养与饲料研究进展>>

内容概要

猪营养科学研究的发展对提高我国养猪生产的技术水平，提升饲料工业的科技含量做出了重要贡献。

进入21世纪，猪链球菌、无名高热病等恶性传染病的爆发，对我国养猪业、饲料业的健康发展产生了深远的影响。

改善集约化养猪生产中猪群的饲料营养，提高猪的免疫力和抗病能力是养猪业健康发展的重要途径之一。

随着人们对猪肉产品消费观念的变化，“安全、优质、无公害”猪肉产品备受消费者青睐，实现养猪生产-人类健康-环境保护的和谐统一是我们面临的重大课题。

猪营养科学研究的理论突破和技术创新将为以上目标的实现提供强有力的技术支撑与保障。

<<猪营养与饲料研究进展>>

书籍目录

特约报告我国猪营养研究五十年回顾与展望主要营养素在肥育猪体内的分配沉积规律及其调控机制研究进展繁殖母猪的氨基酸营养大豆抗原及大豆凝集素在仔猪体内消化吸收规律的研究进展仔猪氧化应激及硒的抗氧化效应与机制乳酸菌消除动物肠道致敏的研究进展新生仔猪精氨酸的营养代谢研究进展C1ycinin对断奶仔猪生长性能、血清生化指标和免疫指标的影响色氨酸对猪摄食和生长的调控及其机理研究进展猪生长肥育期添加亚麻籽对组织中n - 3PUFA富集量、肌肉重和肌内脂肪的影响利用胴体无脂瘦肉生长指数预测长 × 荣猪Lys需要棉籽蛋白质饲料猪消化能估测模型的研究猪肠道碱性氨基酸转运载体mRNA表达的组织特异性及发育变化研究进展猪脂肪沉积相关基因研究进展畜禽饲用抗生素的作用机制的探讨和后抗生素时代的思考母猪营养研究母猪日粮中支链氨基酸水平对仔猪血清生化和部分免疫指标的影响母体营养及猪生长激素 (pcH) 处理对猪胎儿及仔猪出生后的影响不同能量水平及来源对后备母猪发情率和体成分的影响营养水平对初产母猪妊娠早期胚胎存活和Leptin分泌及基因表达的影响营养水平对卵母细胞质量的影响及调控途径不同激活方法对猪卵母细胞体外发育的影响母猪 (民猪) 妊娠中期限饲对后代早期血液生化指标及肌纤维发育的影响母猪日粮中的鱼油对乳中脂肪酸和仔猪生产性能的影响母猪氨基酸营养代谢研究新进展 γ - 氨基丁酸及其在母猪养殖中的应用仔猪营养研究日粮蛋白质水平对早期断奶仔猪生产性能、粪便微生物及血液生化指标的影响不同日粮精氨酸水平对早期断奶仔猪小肠微循环的影响不同铜源和添加水平对生长猪肠道微生物和肠黏膜形态结构的影响不同时期添加亚麻籽与猪炎症基因表达和生长性能的关系二甲酸钾对仔猪生长性能和肠道健康的影响精胺对断奶仔猪生长性能和肠道吸收功能的影响猪苏氨酸营养研究进展静脉注射Ghrelin对早期断奶仔猪行为的影响纳米蒙脱石替代氧化锌对断奶仔猪生产性能的影响发酵乳酸杆菌对断奶仔猪生长性能及免疫功能的影响沙棘提取物对断奶仔猪生长和脂肪代谢的影响沙棘提取物对断奶仔猪生长性能和血清激素水平的影响沙棘提取物对不同品种断奶仔猪消化机能的影响五味子提取物对断奶仔猪血液生化指标和抗氧化能力的影响中药添加剂对高温下仔猪小肠上皮抗氧化功能的影响中药复方对热应激下猪肠道组织IL - 2、IL - 10和黏液IgA含量影响中药复方对猪热应激时脾脏中IFN - r、IL - 4水平的影响 . 中药在防治猪黄白痢病上的应用与机理研究B - CD - 半胱胺对母猪繁殖性能和仔猪生长性能的影响中草药复合多糖对仔猪肠道微生物及小肠黏膜形态的影响重组菌毛蛋白抗原制备的抗ETEC K88ac卵黄抗体在断奶仔猪中的应用效果研究 . 猪免疫应激研究进展仔猪断奶应激与调控应激的途径探讨谷氨酰胺及其二肽在早期断奶仔猪日粮的应用进展L - 精氨酸对断奶仔猪肠道损伤的修复作用生长肥育猪营养研究大豆异黄酮对肥育猪生产性能和胴体性状的影响饲料添加共轭亚油酸对生长肥育猪生长性能和肉质指标的影响五味子与柠檬酸对肥育猪抗氧化功能和肉质的影响中药添加剂对高温环境下猪血清抗氧化功能的影响营养水平对不同生长阶段三江白猪生产性能的影响研究高铜对生长猪生长性能、血清部分激素水平及酶活性的影响玉米浆发酵饲料对猪营养生化指标及胴体性状的影响猪肌纤维发育及其与肉质的关系猪肉的质量性状及其影响因素发展生态养猪生产无公害优质猪肉低污染养猪技术研究进展分子营养与新技术研究枯草芽孢杆菌B - 1, 3 - 1, 4 - 葡聚糖酶基因在毕赤酵母中的表达及酶学特性分析硫色曲霉木聚糖酶基因xynB在毕赤酵母中的分泌表达研究产肠毒素大肠杆菌 (ETEC) 987P菌毛fasG亚单位的克隆和表达中药体外抗PRRSV的筛选及联合重组PoIFN - r抗PRRSV的研究谷氨酰胺改善过氧化氢引起的猪肠上皮细胞氧化应激及机制的研究日粮赖氨酸和消化能比对荣昌猪UCP3基因表达的影响及其与猪脂肪沉积的关系胆囊收缩素 (CCK) 免疫与动物采食的研究进展单胃动物内脏组织蛋白质代谢研究方法氨基酸及生长因子对动物肠道干细胞的增殖及定向分化的影响质粒介导的促进猪生长的新方法脂肪酸转运蛋白 (FATP) 的研究进展饲料营养价值评价与添加剂研究外翻肠囊法评定猪植物性饲料磷生物学效价的研究 . 用化学法估测大豆蛋白类饲料消化能的研究饲料中非淀粉多糖的测定方法LC/MS法同步检测饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和克伦特罗蓖麻粕中残留蓖麻毒素的ELISA检测高效液相色谱法同步测定饲料中的五种脂溶性维生素我国常见典型仔猪日粮系酸力和电解质平衡水平的调查研究硒代蛋氨酸在动物营养上的研究与应用新型饲料添加剂 - - 溶菌酶的应用研究进展 - 甘露聚糖酶的研究进展及其在猪营养中的应用

<<猪营养与饲料研究进展>>

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:<http://www.tushu007.com>