

动物营养学报

中国精品科技期刊 中文核心期刊 中国科学引文数据库核心库来源期刊
中国科技核心期刊 中国科学评价研究中心权威期刊(A⁺级) 中国农业核心期刊
英国 CAB Abstracts 收录期刊 美国 Chemical Abstracts 收录期刊

第 28 卷 第 11 期 2016 年 11 月

目 次

综述

- | | |
|---|--------------------------------|
| 3369 猪氨基酸代谢节俭机制新假说 | 孙志洪 李 貌 许庆庆 印遇龙
朱伟云 江青艳 黄飞若 |
| 3377 饲料纤维对家禽肠道健康的调控及作用机制 | 郭爱伟 CHENG Long 杨亚晋
陈粉粉 汪 谦 |
| 3386 温热环境对育肥猪体温调节的影响规律 | 夏九龙 刁华杰 冯京海 张敏红
刁新平 |
| 3391 多糖提取和抗氧化活性评价方法的研究现状和进展 | 刘 松 董晓芳 佟建明 |
| 3400 多胺对动物肠道稳态的调控作用及可能机制 | 方婷婷 刘光芒 贾 刚 赵 华
陈小玲 吴彩梅 蔡景义 |
| 3408 饲料物理有效纤维与谷物瘤胃可降解淀粉平衡影响奶牛咀嚼活动和养分表观消化率 | 叶 明 张爱忠 姜 宁 李美鑫
李凌岩 田洪峰 |
| 3414 动物源食品中重组牛生长激素的作用及其检测方法的研究进展 | 丽 丽 李 明 郑 楠 任 辉
文 芳 |
| 3422 双壳贝类营养需求及人工饲料的研究进展 | 杨创业 杜晓东 王庆恒 邓岳文 |
| 禽营养 | |
| 3429 卵黄免疫球蛋白对雏鸡生长性能和免疫机能的影响 | 杨海明 巨晓军 王志跃 马尹鹏
马义国 张建平 |
| 3437 临武鸭产蛋初期钙需要量的研究 | 黄 璇 李 闯 蒋桂韬 张 旭
王向荣 戴求仲 |
| 3445 动态细分饲料营养供给对肉鸡生产性能、肉品质、氮与磷代谢率及血清生化指标的影响 | 黄向阳 刘国华 闫海洁 常文环
张 姝 蔡辉益 |

协 办 单 位

(2016 年度,排名不分先后)

动物营养学国家重点实验室

武汉新华扬生物股份有限公司

上海美农生物科技股份有限公司

播恩集团管理总部

肇庆市华芬饲料酶有限公司

万方数据

- | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|
| 3453 青脚麻肉鸡对不同来源玉米的代谢能值及近红外预测模型的构建 | 赵 佳 | 丁雪梅 | 王建萍 | 罗玉衡 |
| | 宿卓薇 | 白世平 | 曾秋凤 | 张克英 |
| 3464 评定菜籽粕的肉鸭净能的研究 | 王泽法 | 贾 刚 | 赵 华 | 陈小玲 |
| | 刘光芒 | 王康宁 | | |
| 3473 亚油酸对 5~16 周龄肉鹅生长性能、屠宰性能、肌肉品质和营养物质利用率的影响 | 张洋洋 | 王宝维 | 葛文华 | 张名爱 |
| | 岳 斌 | 郑惠文 | 任 民 | 张泽楠 |

反刍动物营养

- | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 3483 不同饲养标准对杜寒杂交肉用绵羊生产和屠宰性能的影响 | 万 凡 | 马 涛 | 马 晨 | 杨 东 |
| | 屠 焰 | 刁其玉 | 杨开伦 | |

水产营养

- | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 3493 发酵豆粕替代鱼粉对大黄鱼幼鱼生长性能、体成分、血清生化指标及肝脏组织形态的影响 | 冯 建 | 王 萍 | 何娇娇 | 娄宇栋 |
| | 党 慧 | 邓 蓉 | | |
| 3503 南极磷虾粉替代鱼粉对圆斑星鲈幼鱼生长性能、血清和肝脏生化指标及血清非特异性免疫指标的影响 | 严俊丽 | 陈四清 | 常 青 | 王贞杰 |
| | 卢 斌 | 刘长琳 | 胡建成 | |

分子营养

- | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|
| 3511 肉鸡肥胖基因 <i>WDT1</i> 组织表达特性及油脂类型和水平对 <i>WDT1</i> 基因表达的影响 | 王 婷 | 陶亚飞 | 陈 青 | 陈 文 |
| | 黄艳群 | | | |

饲料营养

- | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|
| 3520 皮质醇对斜带石斑鱼原代培养肝细胞糖代谢的影响 | 宋 凯 | 骆 源 | 张春晓 | 王 玲 |
| | 游文煌 | 陈晓卉 | 阳 达 | |
| 3528 酵母硒和亚硒酸钠对临武鸭血清抗氧化能力及蛋硒存留动态变化的影响 | 王向荣 | 黄 璇 | 李 闯 | 蒋桂韬 |
| | 张 旭 | 戴求仲 | 方热军 | |
| 3536 酵母壁多糖对断奶仔猪生长性能和小肠黏膜形态结构的影响 | 贺 琴 | 王自蕊 | 游金明 | 陈丽玲 |
| | 熊 昊 | | | |
| 3542 猪源益生芽孢杆菌的分离鉴定与生物学特性分析 | 蒋佳璇 | 王淑京 | 任志鸿 | 杜华茂 |
| 3549 不同锰水平饲料添加枯草芽孢杆菌对 12~16 周龄五龙鹅生长性能、屠宰性能、抗氧化能力及血清生化指标的影响 | 任 民 | 王宝维 | 葛文华 | 张名爱 |
| | 岳 斌 | 郑惠文 | 张洋洋 | 张泽楠 |
| 3557 低锌饲料添加植酸酶对 1~4 周龄鹅生长性能、胫骨发育、免疫性能及抗氧化能力的影响 | 郑惠文 | 王宝维 | 葛文华 | 张名爱 |
| | 岳 斌 | 张泽南 | 张洋洋 | 任 民 |
| 3567 植物角质降解菌的种属鉴定、发酵条件优化及酶学性质研究 | 梁争文 | 张铁鹰 | 李 爽 | 刘俊丽 |

饲料安全

- | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 3576 高性能阻隔膜对新制蒸汽压片玉米储存过程防霉效果的研究 | 周 涛 | 李德勇 | 张亚伟 | 和立文 |
| | 孟庆翔 | 周振明 | | |

研究简报

- 3585 棉秆剪切力与营养成分含量之间的相关关系 冯昕炜 王林娜 安志扬 胡方
许贵善
- 3590 基于康奈尔净碳水化合物与蛋白质体系的瘤胃非降解蛋白质
小肠可吸收氨基酸流量的简化评定技术 胡志勇 陶 鲲 李延涛 刘晓莲
林雪彦 王中华
- 3602 不同蛋白质和脂肪水平颗粒料对冬毛期水貂生长性能、营养
物质消化率、氮代谢和毛皮品质的影响 张铁涛 孙皓然 杨雅涵 娜仁花
王凯英 李光玉 高秀华
- 3611 营养性复合添加剂饲喂模式对生长猪免疫功能和猪瘟抗体
效价的影响 钟佳佑 陈代文 余 冰 何 军
郑 萍 毛湘冰 黄志清 罗钧秋
罗玉衡 虞 洁
- 3618 谷氨酸对脂多糖刺激断奶仔猪肠道能量代谢的影响 秦 琴 王秀英 吴欢听 朱惠玲
刘玉兰
- 3626 纳米氧化锌对断奶仔猪生长性能、血清免疫和生化指标的影响 王 彬 刘路杰 祝 佳 邹君彪
冷董碧 王敏奇
- 3634 饲料粗蛋白质水平对猪胃肠道钙感受体基因表达、胃肠激素
分泌及胃功能性酶活性的影响 县怡涵 赵秀英 丁立人 孟祥龙
王 超 朱伟云 杭苏琴
- 3642 酵母培养物、枯草芽孢杆菌和木瓜蛋白酶对保育猪生长性能、
营养物质表观消化率和粪便微生物数量的影响 张 丽 丁宏标
- 3650 硫辛酸和敌草快对育肥猪生长性能、血浆和空肠氧化还原
状态及空肠细胞凋亡的影响 鲍伟光 顾宪红 郝 月 崔艳军
王占彬
- 3660 22~42 日龄肉鸡铜、铁、锌、锰不同用量组合的研究 田 佳 刘国华 蔡辉益 常文环
张 姝 刘 伟
- 3669 蛋氨酸限制与补偿对羔羊生长性能及内脏器官发育的影响 王 杰 崔 凯 毕研亮 柴建民
祁敏丽 张 帆 王世琴 刁其玉
张乃锋
- 3679 玉屏风多糖对草鱼生长性能、免疫器官指数和肝胰脏非特异性
免疫指标的影响 王志敬 刘明珠 于 辉 尹福泉
杜殷炜 汤弘勇 石 琳
- 3687 饲料铜添加水平对生长獭兔生长性能、毛皮品质、肌肉品质及
氮代谢的影响 隋啸一 刘 磊 高 琴 李福昌
- 3694 饲料钴添加水平对断奶至 3 月龄獭兔生长性能、屠宰性能、肌肉
品质和皮张质量的影响 高 琴 刘 磊 隋啸一 孙海涛
刘公言 李福昌
- 3701 饲料不同磷水平和钙磷比对冬毛期水貂生长性能、营养物质
消化率及氮、钙、磷代谢的影响 刘 帅 张铁涛 邢敬亚 李欣彤
陈明帅 孙皓然 岳志刚 杨福合
- 3711 混菌固态发酵白酒糟开发为蛋白质饲料的条件优化及营养价值
评定 张玉诚 薛 白 达勒措 李秋瑾
何 宇