

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 4 期 2016 年 4 月

目 次

综述

- | | | | | | |
|------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| 961 | 水通道蛋白在调节肠道健康中的作用 | 朱 翠 | 白银山 | 陈 庄 | 蒋宗勇 |
| 968 | 尿肠球菌对仔猪肠道健康的影响 | 黄 怡 | 郭乾鹏 | 梁世忠 | 秦 津 |
| | | 李卫芬 | | | |
| 974 | 营养物质对鱼类食欲的影响 | 田 娟 | 何 艮 | 麦康森 | 周慧慧 |
| 984 | 鱼类食欲调控研究进展 | 田 娟 | 何 艮 | 麦康森 | 周慧慧 |
| 999 | 脂肪与肥胖相关基因对动物脂肪代谢的调节 | 张 莹 | 吴铁梅 | 王 雪 | 闫素梅 |
| 1004 | 新型厌食神经肽 nesfatin-1 的分布和生物学功能 | 邓秋红 | 贾 刚 | 赵 华 | 陈小玲 |
| | | 刘光芒 | 蔡景义 | 汤加勇 | |
| 1011 | 外源酶制剂在反刍动物上的应用与展望 | 解祥学 | 杜红方 | 陈书琴 | 汪兴玉 |
| | | 王 敏 | 陈东理 | 任丽萍 | |
| 1020 | 磷脂酰肌醇信号通路对动物采食的调节及作用机制 | 王 晶 | 李方方 | 朱宇旌 | 张 勇 |
| 1027 | β -丙氨酸的生理功能及其在动物生产中的应用 | 齐 博 | 武书庚 | 王 晶 | 齐广海 |
| | | 张海军 | | | |
| 1035 | 腺苷酸活化蛋白激酶信号转导通路在奶牛酮病发生和发展过程中的调控机制 | 董记红 | 吴金节 | 王希春 | 冯士彬 |
| | | 丁红研 | 刘国文 | 李心慰 | 李小兵 |
| | | 王 哲 | 李 玉 | | |
| 1042 | 玉米赤霉烯酮和脱氧血腐镰刀菌烯醇对雌性动物的生殖毒性及作用机制 | 高 爽 | 梁 珍 | 邓俊良 | 杨颜铤 |
| | | 陈 芸 | | | |

协 办 单 位

(2016 年度,排名不分先后)

国家奶牛产业技术体系

动物营养学国家重点实验室

播恩集团管理总部

武汉新华扬生物股份有限公司

艾卡(广州)仪器设备有限公司

肇庆市华芬饲料酶有限公司

上海美农生物科技股份有限公司

猪营养

- 1050 母猪妊娠期营养水平对后代仔猪肌肉生长和发育的影响 苏国旗 王 军 曹 猛 车炼强
方正锋 林 燕 徐盛玉 吴 德

禽营养

- 1060 蛋鸭产蛋高峰期色氨酸适宜需要量 张罕星 陈 伟 李 燕 王 爽
阮 栋 余德谦 王胜林 郑春田
林映才
- 1068 低蛋白质饲料添加甘氨酸对肉仔鸡生长性能、胴体组成和血液生化指标的影响 杨永岳 武书庚 王 晶 许 丽
张海军 YVES Mercier
- 1076 光照强度对北京鸭生产性能、胴体性能及肉品质的影响 辛海瑞 潘晓花 杨 亮 毕 晔
熊本海
- 1084 碘对 1~4 周龄五龙鹅生长性能、屠宰性能和血清抗氧化指标的影响 李星辰 王宝维 王福香 葛文华
张名爱 李文立

反刍动物营养

- 1090 小肽对奶牛瘤胃微生物蛋白产量、产奶性能和氮排泄的影响 吴丹丹 滕乐邦 栾正庆 孙国强
- 1099 饲料能量水平对泌乳期崂山奶山羊生产性能及能量利用效率的影响 宋晓雯 王慧敏 张广凤 程 明
戴正浩 林英庭

水产营养

- 1105 饲料脂肪水平对大鳞副泥鳅幼鱼生长性能、消化酶活性及抗氧化能力的影响 曾本和 廖增艳 吴 双 赵杰铎
向 泉 王 强

分子营养

- 1114 重组鹅 β -防御素 7 蛋白的原核表达及其生物学特性分析 高梦莹 徐倩倩 张婷婷 陈玉秋
赵文钧 齐甜铭 马得莹

饲料营养

- 1122 牛磺酸对种公猪精液品质、血清激素含量及精浆抗氧化能力的影响 李方方 蒋超群 朱宇旌 郑丽莉
高 原 孟 玲 郭福来 丁 兰
张 勇
- 1129 葡萄原花青素对产蛋后期蛋鸡生产性能和抗氧化能力的影响 张 玉 武书庚 王 晶 岳洪源
齐广海 高玉鹏 张海军

饲料安全

- 1137 低剂量玉米赤霉烯酮和吸附剂对育成期蛋鸡生长性能、血清生化指标和抗氧化指标的影响 伍宇超 杨维仁 杨在宾 姜淑贞
张桂国 姜新超

研究简报

- 1145 饲料中不同水平柚叶对生长肉兔生长性能、饲料养分全肠表观消化率和屠宰性能的影响 田 刚 谢文梅 余 冰 陈 航
蔡景义 张 凯 刘汉中

| | | | | | |
|-------|--|------|-----|-----|-----|
| 1152 | 饲料中玉米淀粉添加水平对鲤生长性能、消化酶活性及血清生化指标的影响 | 孙金辉 | 范 泽 | 程镇燕 | 高 妍 |
| 1160 | 大麦-高粱型饲料中添加酵母培养物对肥育猪生长性能及肉品质的影响 | 曲 木 | 乔秀亭 | 白东清 | |
| 1168 | 补喂支链氨基酸对速步马 1 km 速步赛成绩及赛前、赛后血浆生化指标的影响 | 路则庆 | 熊海涛 | 宋德广 | 虞财华 |
| 1177 | 饲料中添加不同硒源对产蛋鸡生产性能和抗氧化能力的影响 | 余东游 | 蔡永久 | 汪以真 | |
| 1186 | 不同增钙模式对蛋鸡生产性能、胫骨质量和血清生化指标的影响 | 李晓斌 | 马 军 | 聂彪彪 | 杨景焘 |
| 1193 | 绞股蓝内生真菌 JY25 胞外多糖对蛋雏鸡生长性能和肠黏膜免疫功能的影响 | 乔春江 | 杨开伦 | | |
| 1199 | 颈静脉灌注精氨酸对泌乳中期奶牛泌乳性能和牛乳酪蛋白合成的影响 | 孙庆艳 | 武书庚 | 张海军 | 岳洪源 |
| 1 208 | 全混合日粮饲喂泌乳奶牛群摄入养分偏离的原因分析及对生产性能的影响 | 王 晶 | 齐广海 | | |
| 1217 | 应用套算法估测肉羊精饲料代谢能 | 孔路欣 | 臧素敏 | 刘培培 | 李泽茹 |
| 1225 | 不同培养方法对山羊瘤胃上皮细胞生长及角蛋白 18 表达量的影响 | 焦志强 | 王雪琴 | 张慧茹 | 兰亚莉 |
| 12 3 | 磷酸脲添加量对羔羊生长性能、屠宰性能和肉品质的影响 | 周 刚 | 王梦芝 | 张 军 | 丁洛阳 |
| 1241 | 饲料不同粗蛋白质水平对育肥羔羊小肠氨基酸流量及吸收率的影响 | 张 鑫 | 徐巧云 | | |
| 1250 | 发酵桑叶对高脂血症罗非鱼血脂、血糖水平的调节作用 | 李继伟 | 林雪彦 | 王 云 | 胡志勇 |
| 1257 | 饲料中添加龙须菜对草鱼生长性能、血清生化指标及肌肉脂肪酸组成的影响 | 刘桂梅 | 吴志强 | 王中华 | |
| 1267 | 饲料精氨酸添加水平对冬毛期雌性蓝狐生产性能、营养物质消化率及氮代谢的影响 | 赵江波 | 魏时来 | 马 涛 | 肖 怡 |
| 1274 | 不同纤维和蛋白质水平饲料对 12 月龄焉耆马营养物质消化代谢、血浆生化指标的影响 | 丁静美 | 李岚捷 | 冯文晓 | 贾 鹏 |
| | | 赵明明 | 刁其玉 | | |
| | | 刘思乐 | 康劲翻 | 谭支良 | 王 征 |
| | | 张 帆 | 纪守坤 | 张乃锋 | 姜成钢 |
| | | 王黎文 | 丁 健 | 司丙文 | 屠 焰 |
| | | 刁其玉 | | | |
| | | 牛 露 | 尹 华 | 郑 猛 | 甘麦邻 |
| | | 陈傲东 | 刘晨黎 | 陈道富 | 高 巍 |
| | | 沈黄冕 | 彭祥和 | 林仕梅 | 陈拥军 |
| | | 黄先智 | | | |
| | | 陈 明 | 刘永坚 | 李雅婷 | 陈先权 |
| | | 曾帅霖 | 田丽霞 | | |
| | | 孙皓然 | 张铁涛 | 王晓旭 | 刘 志 |
| | | 樊燕燕 | 张 婷 | 李光玉 | |
| | | 刘 凯 | 李晓斌 | 陈学济 | 徐向君 |
| | | 阿尔斯林 | | 杨开伦 | |