

## 2011年《动物营养学报》论文被引次数跟踪表

(空格中无数据表示论文未被引用, 被引1次及以上的论文占论文总数47.23%, 0被引论文占论文总数52.77%)

类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学位	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计
综述	4(546) 抗菌肽的抗菌作用及其机制			黎观红	副教授/博士		7	7
	4(542) 骨骼肌特异性钙蛋白酶与蛋白质降解			张勇	教授/博士		4	4
	6(919) 发酵豆粕在断奶仔猪生产中的应用研究	李杰	研究员	王晓翠	硕士		4	4
	4(536) 钙调磷酸酶-活化T细胞核因子信号途径在骨骼肌细胞生长和发育中生理作用的研究进展			张勇	教授/博士	1	3	4
	5(715) NF- $\kappa$ B在细胞凋亡中的调节作用和应用前景			张勇	教授/博士		3	3
	4(563) 微生物代谢组学及其在饲料产品开发中的应用	张文举	教授	聂存喜	硕士	1	2	3
	1(5) 仔猪内源性精氨酸合成研究进展	杨家晃	研究员	吴琛	硕士		2	2
	1(10) 尿嘌呤衍生物法估测瘤胃微生物蛋白质产量	刁其玉	研究员	马涛	硕士		2	2
	5(726) 反刍动物甲烷排放的测定及调控技术研究进展	刁其玉	研究员	赵一广	硕士		2	2
	1(1) 能量平衡与哺乳动物生殖: 瘦素和KiSS-1/GPR54系统的最新研究进展	姜玉杰	教授	王军	博士		1	1
	1(15) 影响养殖过程中水产动物肉质的主要因素			邓时铭	助理研究员		1	1
	1(20) T-2毒素研究进展	李吕木	研究员	王敏辉	硕士		1	1
	2(179) 乳酸杆菌与肠道黏附相关表面因子及其机制的研究进展	刘建新	教授	汪海峰	副教授/博士		1	1
	2(196) 玉米赤霉烯酮的代谢、毒性及其预防措施	杨在宾	教授	姜淑贞	博士		1	1
	3(381) 木聚糖酶抑制蛋白对木聚糖酶应用领域的影响			陈红歌	教授/博士		1	1
	5(709) 亮氨酸调节哺乳动物骨骼肌蛋白质合成的研究进展	陈代文	教授	毛湘冰	理研究员/博士		1	1
	6(908) 氨基酸调控畜禽采食的研究进展	江青艳	教授	余健剑	硕士		1	1
	8(1269) 蜜蜂营养需要研究的必要性及策略	胥保华	教授	王颖	硕士		1	1
	9(1453) 水产动物理想蛋白质模式研究进展			孙龙生	副教授/博士		1	1
	9(1459) 蛋白质在鱼虾免疫能力中的作用	李勇	研究员	高婷婷	硕士		1	1
	10(1647) microRNA在骨骼肌发育中的功能及其表达的营养调控	陈代文	教授	黄志清	副教授/博士		1	1
	11(1854) 肝脏极低密度脂蛋白合成和分泌的研究进展	侯水生	研究员	闻治国	硕士		1	1
	11(1891) 利用微生物发酵马铃薯淀粉渣的研究进展	徐春城	副教授	雷恒	博士		1	1
	12(2064) $\beta$ -羟基- $\beta$ -丁酸甲酯调控肌肉代谢的研究进展	涨海军	副研究员	乔璇	硕士		1	1
	12(2077) 奶牛乳腺中乳成分前体物对乳成分合成影响的研究进展	闫素梅	教授	齐利枝	博士		1	1
	12(2090) 益生肠球菌的研究进展	张敏红	研究员	刘虎传	硕士		1	1
	12(2105) 液体发酵饲料对仔猪肠道健康的影响	庞有志	教授	许镡文	硕士		1	1
	2(187) 三聚氰胺的毒性及其在畜产品中残留规律的研究进展	齐广海	研究员	高春起	博士	1		1
	2(203) 无脊椎动物细胞原代培养方法...周婵							
	3(357) L-肉碱生理作用及其机理的研究进展...徐少辉							
	3(364) T-RFLP分析技术在肉鸡肠道微生物研究中的应用...张华							
	3(370) 鱼腥味鸡蛋的研究进展...王晶							
	3(376) 泌乳反刍动物乳腺中小肽的摄取、利用及影响因素...周苗苗							
	4(529) 氨基酸介导的TOR信号传导通路研究进展...邓会玲							
	4(556) 瘤胃甲烷生成过程中微生物之间的相互关系...周亚文							
	5(720) 血浆蛋白粉在仔猪饲养中的应用及机理研究进展...高玉云							
	5(735) 谷氨酰胺与鱼类消化系统生长发育以及肠上皮细胞蛋白质合成和抗氧化能力的关系...姜俊							

类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学位	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计	
综述	6(893) 一氧化氮及其对营养物质代谢的调节…郑萍								
	6(901) 谷氨酸和谷氨酰胺转运系统的研究进展…王秋菊								
	6(914) 饲料能量对后备母猪初情期启动的调控作用…陈永辉								
	6(924) 预防围产期奶牛酮病的营养策略…乔国华								
	6(930) 鱼类镁营养研究进展…汪福保								
	7(1073) 中链脂肪酸的生物学特性及其在动物生产中的应用…王建军								
	7(1079) 金属硫蛋白与应激反应…杨利荣								
	7(1085) 生长激素释放肽(ghrelin)促生长作用和应用前景…来景辉								
	7(1089) 功能性多糖与家禽肠道黏膜免疫调控的构效关系…杨小军								
	8(1259) 铜伴侣蛋白CCS介导铜锌-超氧化物歧化酶激活的过程…唐玲								
	8(1264) 谷氨酰胺二肽生物学功能及在动物营养中的应用…郑燕斌								
	10(1651) 脂联素受体表达的调节机制…罗佳捷								
	10(1658) 宫内发育迟缓对胰腺内分泌功能影响的研究进展…孔令蕊								
	10(1664) 儿茶素的生物学活性及其应用前景概述…崔志杰								
	11(1847) 酵母细胞表面展示技术…王佳莹								
	11(1862) 细胞凋亡与肠道功能的关系…朱丽慧								
	11(1870) 脂质代谢组学的研究进展…蔡教英								
	11(1877) 急性期蛋白及其在动物应激过程中的作用…张勇								
	11(1884) 大豆异黄酮的特性及其应用研究进展…张蕊								
	11(1898) 功能性氨基酸改善妊娠和哺乳母猪及新生仔猪的生长与健康状况的研究进展…唐志如								
	12(2043) 第二信使环腺苷二磷酸核糖介导Ca <sup>2+</sup> 释放的作用机制…李雪吟								
	12(2048) 瘦素及其受体对肌肉组织蛋白质代谢的调节…毛湘冰								
	12(2053) 大豆抗原蛋白的组成及其致敏作用机理…朱翠								
	12(2071) 影响乳脂自发性氧化反应的主要因素…赵小伟								
	12(2084) 单宁对反刍动物促营养作用的研究进展…徐晓锋								
	12(2097) 花青素作为饲料添加剂的应用前景…伍树松								
	猪与禽营养	1(25) 饲料纤维水平对妊娠母猪繁殖性能、激素分泌及仔猪器官发育的影响	吴德	教授	冯冬冬	硕士		2	2
		9(1466) 不同脂肪来源对断奶仔猪生长性能和脂类代谢的影响	陈代文	教授	刘忠臣	博士		2	2
1(43) 饲料色氨酸水平对1~21日龄黄羽肉鸡生长、体成分沉积及下丘脑5羟色胺的影响		蒋宗勇	研究员	席鹏彬	副研究员/博士	1	1	2	
1(34) 饲料添加25-羟基维生素D3对轮状病毒攻毒和未攻毒断奶仔猪血清和肠内容物抗体和细胞因子水平的影响		张克英	教授	廖波	博士		1	1	
4(578) 饲养密度和饲料赖氨酸水平对公母分饲肉鸡生长性能、胴体组成和健康状态的影响		林海线	教授	孙作为	硕士		1	1	
7(1101) 玉米油和猪油对肉鸡生产性能、屠宰性能及血清生化指标的影响		冯于明	教授	陈文	副教授/博士		1	1	
8(1280) 饲料不同粗蛋白质和钙水平对种公鸡繁殖性能的影响		王志跃	教授	张玲	讲师/硕士		1	1	

类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学位	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计
猪与禽营养	9(1483) 生长猪菜籽饼粕消化能与能量消化率预测模型的研究	余冰	副教授	李明	硕士		1	1
	9(1490) 饲料消化能水平对荣昌烤乳猪品系生产性能及脂肪代谢的影响	余冰	副教授	曾真	硕士		1	1
	10(1669) 低蛋白质饲料条件下生长猪对色氨酸需要量的研究	张石蕊	教授	王荣发	硕士		1	1
	10(1703) 低温环境下维生素E水平对初产蛋鸭性激素分泌和抗氧化指标的影响	王安	研究员	靳峰涛	硕士		1	1
	11(1906) 核黄素对笼养生长期蛋鸭生产性能、激素分泌及免疫器官发育的影响	王安	研究员	霍思远	硕士		1	1
	2(210) 饲料蛋氨酸水平对43~63日龄黄羽肉鸡生长性能、胴体品质、羽毛蛋白质沉积和肉质的影响...席鹏彬							
	2(219) 玉米干酒糟及其可溶物对鹅营养价值的评定...张乐乐							
	4(571) 1~3周龄雌性肉仔鸡精氨酸需要量...刘凤菊							
	6(937) 鱼油对仔猪生产性能、炎症介质和下丘脑-垂体-肾上腺轴激素的影响...洪宇							
	6(943) 低温环境下饲料核黄素添加水平对蛋鸭激素分泌的影响...芦燕							
	7(1094) 1~21日龄黄羽肉鸡饲料净能值测定及其对生长性能和氮利用率的影响...张琼莲							
	7(1109) 套算法评定肉鸭常用植物性饲料原料中总磷真利用率和真有效磷含量...陈娟							
	8(1273) 日循环高温对肉鸡组织锌离子浓度及金属硫蛋白含量的影响...吴睿							
	8(1289) $\omega$ -6/ $\omega$ -3多不饱和脂肪酸比例对生长期扬州鹅血脂代谢及冠脉事件预测因子的影响...王梦芝							
	9(1473) 不同水平精氨酸、甘氨酸、谷氨酰胺对断奶仔猪空肠体外酶活及细胞增殖与凋亡的影响...张立							
	9(1499) 1~21日龄黄羽肉鸡棉籽粕傅里叶近红外及化学成分净能预测模型研究...陈玉娟							
	10(1677) 饲料不同油脂来源对肉鸡脂类代谢及相关基因表达的影响...倪红玉							
	10(1684) 磷来源与水平对蛋鸡生产性能和蛋壳质量的影响...谭占坤							
	10(1697) 饲料添加硒对生长期蛋鸭生长性能、免疫功能及内分泌的影响...冯婧							
	11(1912) 低温环境下饲料核黄素添加水平对蛋鸭生长发育、免疫器官及抗氧化功能的影响...任延敏							
	11(1919) 低温环境下饲料硒添加水平对初产蛋鸭生殖器官发育及相关激素分泌的影响...胡晨晖							
	11(1925) 鹅对11种非常规饲料代谢能和纤维利用率的研究...章双杰							
	12(2109) 肉仔鸡饲料中蛋氨酸和半胱氨酸与赖氨酸适宜比例的研究...吕明斌							
反刍与草食动物营养	1(53) 6种牧草在云南黄牛瘤胃中的降解特性	毛华明	教授	冷静	副教授		3	3
	4(597) 不同NFC/NDF比对奶山羊瘤胃微生物及瘤胃pH变化的影响	刘大程	副教授	韩昊奇	硕士		2	2
	7(1116) 饲料添加不同碳链长度脂肪酸对泌乳奶牛生产性能和乳脂脂肪酸组成的影响	王加启	研究员	崔海	博士		2	2
	1(66) 不同水平维生素A对妊娠后期济宁青山羊血液指标及初生羔羊生长性能的影响	杨维仁	教授	王平	硕士		1	1
	1(73) 饲料蛋氨酸水平对新西兰肉兔生长性能和毛皮品质的影响	王永才	教授	周勤飞	讲师/硕士		1	1
	2(226) 赖氨酸、蛋氨酸和苏氨酸对犊牛生长性能和血清生化指标的影响	刁其玉	研究员	王建红	硕士		1	1
	6(950) 泌乳前期水牛能量代谢及其需要量初探	杨炳壮	研究员	邹彩霞	副研究员/博士		1	1

类型	题名	通信作者	通信作者 职称	第一作者 姓名	第一作者职称 /学位	2011当年 被引次数	2012年 被引次数	2011-2012年 被引次数总计
反刍与草食动物营养	6(956) 饲料氮水平对牦牛瘤胃发酵及营养物质消化代谢特征的影响	龙瑞军	教授	张莹	博士		1	1
	8(1324) 瘤胃灌注大豆小肽对肉牛瘤胃发酵的影响	杨维仁	教授	王文娟	硕士		1	1
	9(1505) 饲料能氮瘤胃释放同步化对泌乳奶牛瘤胃发酵、生产性能及氮平衡的影响	王中华	教授	李鹏	硕士		1	1
	1(017) 过瘤胃保护性亮氨酸对山羊骨骼肌哺乳动物雷帕霉素靶蛋白(mTOR)信号传导通路关键因子的影响	孙海洲	研究员	桑丹	硕士	1		1
	3(387) 应用体外产气与体外消化法评定不同生育期豆科牧草营养价值	罗海玲	教授	张桂杰	博士	1		1
	4(589) 饲料磷水平对西门塔尔杂交后备母牛营养物质表观消化率的影响...许建海							
	5(740) 开食料玉米和全脂大豆的加工方式与犊牛瘤胃酶系发育关系的比较研究...张元庆							
	5(748) 饲料相同亚油酸水平下不同植物油对绵羊瘤胃发酵和微生物酶活性的影响...曹秀青							
	5(755) 饲料电解质平衡对断奶至2月龄生长肉兔生长性能和血液生理生化指标的影响...李君伟							
	6(965) 山羊瘤胃内产乳酸菌的分离鉴定及其产D-、L-乳酸特性的研究...魏德泳							
	7(1125) 十二指肠灌注十六碳脂肪酸对泌乳奶牛血液脂肪酸组成、生化指标及抗氧化能力影响...崔建							
	7(1130) 黑麦草酸性洗涤木质素/中性洗涤纤维、长度对山羊采食行为及瘤胃液pH和纤维素酶活性的影响...高洋							
	8(1296) 粗饲料品质评定指数新一代分级指数的建立及与分级指数(GI2001)和饲料相对值(RFV)的比较研究...红敏							
	8(1303) 小肽转运载体2在奶牛乳腺小肽摄取中的作用研究...周苗苗							
	8(1309) 不同植物油脂对体外培养条件下培养液酶活及微生物活力的影响...王曙							
	8(1317) 阴外动脉灌注脂多糖对泌乳奶牛乳的成分和脂肪酸组成的影响...张养东							
	9(1513) 十二指肠灌注亮氨酸对山羊胰腺外分泌功能的影响...于红霞							
	10(1710) 淀粉糊化尿素对生育肥牛生长性能和血浆生化指标的影响...马威							
	10(1716) 饲料不同NFC/NDF对奶山羊瘤胃溶纤维丁酸弧菌、牛链球菌及埃氏巨型球菌含量变化的影响...赵培厅							
	11(1932) 黄花蒿提取物对奶山羊乳腺动静脉血脂脂肪酸组成的影响...王丽芳							
12(2118) 原料奶优良风味保持体系的建立及应用研究...赵军								
12(2129) 乙酸与丙酸对比体外瘤胃液挥发性脂肪酸发酵模式和微生物群体多样性的影响...尹召华								
水产营养	4(604) 不同脂肪源对异育银鲫体脂沉积、内源酶活性和脂肪酸组成的影响	王爱民	副教授	王煜恒	硕士		2	2
	10(1733) 凡纳滨对虾饲料中用花生粕替代鱼粉的研究			杨奇慧	副教授/博士		2	2
	3(395) 铜和维生素C交互作用对花鲈生长性能、肝脏铜积累量、免疫功能的影响	薛敏	研究员	王兰梅	博士		1	1
	5(763) 不同来源微量元素铁、锌、锰、铜对罗非鱼生长、代谢和非特异性免疫力的影响			林仕梅	副教授/博士		1	1
	5(771) 晶体苏氨酸和微囊苏氨酸对幼建鲤生长性能和消化吸收能力影响的比较研究	周小秋	教授	冯琳	博士		1	1
	10(1725) 卵形鲳鲹幼鱼的赖氨酸需求量	林黑着	研究员	杜强	硕士		1	1
	2(234) 异育银鲫幼鱼饲料中血球蛋白粉与鱼粉的适宜比例...马红							
	7(1140) 大豆凝集素对鲤鱼肠道上皮细胞结构和功能的影响...冯琳							
8(1332) 不同来源和剂量维生素C对建鲤生长性能和消化功能影响的比较研究...刘扬								

类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学术	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计
水产营养	10(1745) 饲料中添加硒酵母和维生素E对刺参生长、免疫力及抗病力的影响…张琴							
	11(1938) 高水平维生素E对幼建鲤生长性能和消化吸收功能的影响…伍曦							
特产动物营养	6(971) 维生素A对意大利蜜蜂群势、封盖子量及抗氧化性的影响	杨维仁	教授	冯倩倩	硕士		1	1
	7(1147) 饲料蛋白质水平对意大利蜜蜂咽下腺发育及产浆量的影响	胥保华	教授	王改英	硕士		1	1
	1(78) 饲料蛋白质水平对冬毛生长期水貂生长性能、血清生化指标及毛皮质量的影响(英文)…张海华							
	9(1519) 蓝狐对11种鲜饲料原料中干物质和粗蛋白质表观消化率的研究…孙伟丽							
	10(1756) 中华蜜蜂越冬阶段维生素和氨基酸的营养需要量…刘俊峰							
分子营养	5(781) 饲料能量水平对乌金猪脂肪组织脂类合成代谢相关基因表达的影响等	高士争	教授	潘洪彬	博士/讲师	1	4	5
	7(1153) 饲料蛋白质水平对肥育猪肉嫩度及背最长肌钙调磷酸酶-活化T细胞核因子信号途径的影响等			张勇	教授/博士	1	1	2
	2(241) 猪乳铁蛋白肽的分子改良及改良肽的生物学活性研究等	汪以真	教授	韩菲菲	博士		1	1
	8(1342) 饲料蛋白质水平对肥育猪背最长肌嫩度及骨骼肌特异性蛋白-核转录因子κB信号途径的影响张勇等			张勇	教授/博士		1	1
	10(1726) β-防御素在金华猪和长白猪肠道中表达规律的研究等	汪以真	教授	安沙	硕士		1	1
	6(976) 纤维素结合域的酿酒酵母表面展示及其黏附位点初探等	王佳莹	副教授	张玉杰	硕士	1		1
	6(983) 断奶仔猪小肠钠葡萄糖转运蛋白1和葡萄糖转运蛋白2 mRNA 表达变化及饲料添加谷氨酰胺对其的影响…张帅等							
	7(1161) 甲状腺素、胰高血糖素和表皮生长因子对肉鸡小肠I型肽转运载体mRNA 表达量的影响…郑爱娟等							
	7(1167) 彭泽鲫葡萄糖激酶基因全长cDNA 克隆及表达分析…程汉良等							
	9(1527) 精氨酸对免疫应激仔猪肠道组织Toll样受体基因表达的影响…陈渝等							
	11(1946) 饲料能量水平对乌金猪脂肪组织脂类分解代谢相关基因表达的影响…潘洪彬等							
实验方法	6(991) 鸭空肠液中全消化酶与主要消化酶体外总消化能力的比较研究	赵峰	副研究员	谢木林	硕士		2	2
	2(250) 1~21日龄黄羽肉鸡豆粕净能预测模型	王康宁	研究员	张正帆	硕士	2		2
	1(130) 肉仔鸡体外消化模型评定不同添加水平β-甘露聚糖酶作用效果的研究	丁宏标	教授	黄辉	硕士		1	1
	5(789) 基于T型套管瘖术的鸡小肠食糜流量变异规律的研究	赵峰	副研究员	张建智	硕士		1	1
	3(403) 不同方法测定肉鸭内源磷排泄量的比较研究	刘国华	研究员	陈娴	硕士	1		1
	2(258) 肉鸭常用饲料原料磷真利用率及真可利用磷预测模型的研究…齐智利							
	7(1176) 套算法与消化率计算法测定鸭饲料脂肪代谢能值的比较研究…尹玉港							
	10(1769) 1~21日龄艾维茵肉鸡菜籽粕和棉籽粕净能预测模型研究…李再山							

类型	题名	通信作者	通信作者 职称	第一作者 姓名	第一作者职称 /学位	2011当年 被引次数	2012年 被引次数	2011-2012年 被引次数总计
饲料营养	2(280) 黄芪多糖对蛋鸡抗氧化性能和蛋白质的影响	黄仁录	教授	王翠菊	硕士	1	4	5
	6(998) 谷氨酰胺与丁酸梭菌对断奶仔猪生长性能、免疫功能、小肠形态和肠道菌群的影响	杨彩梅	副教授	刘婷婷	硕士		4	4
	1(94) 丙氨酰谷氨酰胺二肽对哺乳仔猪生长性能、小肠形态学和血清生化指标的影响	郭荣富	教授	袁雪波	硕士	1	3	4
	7(1194) 发酵乳酸杆菌对肉鸡小肠绒毛形态的影响	张和平	教授	郭元晟	博士	1	3	4
	2(266) 不同来源木聚糖酶对黄羽肉鸡小肠绒毛形态结构和黏膜生长抑素mRNA表达的影响	戴求仲	研究员	蒋桂韬	助理研究员/ 硕士	1	2	3
	2(274) 谷氨酰胺对肉仔鸡肠道黏膜淋巴细胞增殖活性、氧化应激和免疫应激的调控作用	姚军虎	教授	杨小军	博士	1	2	3
	3(447) 饲料添加黄芪多糖对蛋鸡免疫功能及肠道菌群的影响	黄仁录	教授	高杨	硕士	1	2	3
	3(452) 饲料中不同水平苜蓿对蛋鸡蛋黄品质、抗氧化能力和血清生化指标的影响	林英庭	教授	赵军	硕士		2	2
	4(615) N-乙酰半胱氨酸对脂多糖刺激仔猪肌肉能量状况的影响	侯永清	教授	杨震国	硕士		2	2
	7(1185) 饲料添加L-精氨酸或N-氨甲酰谷氨酸对经产母猪繁殖性能及血液参数的影响	吴德	教授	江雪梅	硕士		2	2
	1(112) 大豆异黄酮对高产奶牛泌乳后期乳腺肥大细胞分泌肿瘤坏死因子- $\alpha$ 和表面型免疫球蛋白A水平的影响	蒋林树	副教授	朱志宁	硕士		1	1
	2(285) 杂粕型饲料添加复合酶制剂对樱桃谷肉鸭生产性能、消化酶活性及血清生化指标的影响	王恬	教授	颜瑞	硕士		1	1
	3(433) 植物提取精油混合物对肉仔鸡生长性能、肠道菌群和肠黏膜形态的影响	齐广海	研究员	毛红霞	博士		1	1
	3(440) 凹凸棒石黏土对产气荚膜梭菌攻毒肉鸡抗氧化功能及血清一氧化氮含量和一氧化氮合酶活性的影响	周岩民	教授	王俊峰	硕士		1	1
	4(622) 微生态制剂对哺乳和断奶仔猪生产性能的影响及作用机理研究			尹清强	教授/博士		1	1
	4(647) 玉米芯-柑橘渣混合青贮料对肉牛生长性能和血清生化指标的影响	薛白	教授	志莉	硕士		1	1
	4(662) 谷氨酰胺对内毒素刺激下中华鳖免疫功能和生产性能的影响	周定刚	教授	温安祥	副教授		1	1
	5(799) 饲喂氧化鱼油对新生仔猪肠道黏膜免疫应答的影响及大豆异黄酮的干预作用	蒋宗勇	研究员	黄琳	博士		1	1
	5(821) 饲料中添加复合益生菌对奶牛瘤胃发酵及纤维素酶活的影响	孙满吉	副教授	刘彩娟	硕士		1	1
	8(1351) 饲料添加L-精氨酸或N-氨甲酰谷氨酸对感染PRRSV妊娠母猪繁殖性能及免疫功能的影响	吴德	教授	杨平	硕士		1	1
	8(1378) 沙棘总黄酮、槲皮素对鸡成骨细胞碱性磷酸酶活性作用机制的体外研究	李垚	教授	刘洪柱	硕士		1	1
	9(1536) 乳铁蛋白B和天蚕素P1对投喂大肠杆菌断奶仔猪生长及肠道微生物区系的影响			侯振平	助理研究员/ 博士		1	1
	9(1545) 锌和降钙素基因相关肽对仔猪摄食的影响及其机制研究	钱利纯	副研究员	王坤坤	硕士		1	1
	9(1569) 饲料添加姜粉对肉牛营养物质消化吸收的影响	万发春	研究员	刘明杰	硕士		1	1
	10(1775) 鱼油对脂多糖刺激仔猪肠道损伤的保护作用	刘玉兰	副教授	吴志锋	硕士		1	1
	10(1783) 壳聚糖对大肠杆菌攻毒仔猪生长性能和免疫力的影响	唐志如	教授	肖定福	博士		1	1
11(1961) 不同木聚糖水平饲料中添加木聚糖酶对断奶仔猪生长性能及肠道微生态环境的影响	余冰	副教授	叶楠	硕士		1	1	

类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学位	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计
饲料营养	11 (2000) 饲料中添加低聚木糖对奥尼罗非鱼生长性能和血清生化指标的影响	曹俊明	研究员	张荣斌	硕士		1	1
	12 (2136) 芽孢乳杆菌对肉仔鸡生产性能、肠道发育和微生物菌群的影响	朱立贤	副教授	刘磊	博士		1	1
	3 (459) 饲料中添加生姜粉对蛋鸡生产性能及免疫功能的影响	杨在宾	教授	赵旭	硕士	1		1
	4 (640) 饲料中添加L-肉碱对产蛋鸡生产性能、蛋品质及脂质代谢的影响	齐广海	研究员	徐少辉	硕士	1		1
	4 (670) 复合抗氧化剂对脂多糖诱导的大鼠肠道损伤的修复作用	徐建雄	教授	赵珂立	硕士	1		1
	5 (813) 酵母β-葡聚糖和杆菌肽锌对早期断奶犊牛生长性能和胃肠道发育的影响	刁其玉	研究员	周悒	博士	1		1
	1 (86) 固态发酵复合蛋白质对猪肠道消化生理及养分消化率的影响研究…司马博锋							
	1 (102) 1α-羟基维生素D3和植酸酶对22~42日龄肉鸡生长性能、胫骨发育和肉品质的影响…韩进诚							
	2 (293) 枯草芽孢杆菌对Caco-2细胞抗氧化功能的影响研究…崔志文							
	3 (410) 饲料中添加谷氨酸钠对黄羽肉鸡生长性能及肉品风味的影响…马现永							
	3 (417) 肉种鸡补充硒代蛋氨酸对后代肉鸡肉质的影响及作用机理…刘伟龙							
	3 (426) 复合镁制剂对肉仔鸡肉质改善作用的研究…高莉							
	3 (466) 鹅肠道纤维素分解菌的分离鉴定及其产酶条件的优化…高云航							
	3 (473) 紫苏籽提取物对育肥牛生产性能和免疫功能的影响…张文火							
	4 (631) 鸡源乳酸乳球菌的筛选及其微囊化后对肉仔鸡生长性能的影响…魏衍							
	4 (654) 代乳粉的饲喂水平对犊牛消化代谢及血清生化指标的影响…许先查							
	5 (807) 牛磺酸对笼养蛋雏鸭生长性能、抗氧化功能及免疫器官发育的影响…杨小然							
	5 (828) 饲料中添加核苷酸混合物对凡纳滨对虾幼虾非特异性免疫和抗氧化指标的影响…许丹丹							
	7 (1201) L-肉碱对饲料中添加葵花油的产蛋鸡抗氧化功能及鸡蛋品质的影响…徐少辉							
	7 (1209) 热应激建鲤饲料中吡啶甲酸铬的适宜添加量…王晶晶							
	7 (1217) 植酸酶预处理饲料对斑点叉尾鲴生长及磷利用率的影响…黄可							
	8 (1361) 添加不同植物油和L-肉碱对公猪精液品质和性欲的影响…白小龙							
	8 (1370) 吡咯喹啉酮对蛋鸡生产性能、蛋品质及抗氧化功能的影响…徐磊							
	8 (1386) 饲料中添加乳酸杆菌对幼建鲤生长性能和消化吸收功能的影响…刘羽							
	9 (1553) 猪源罗伊氏乳酸杆菌对断奶仔猪生长性能和血清指标的影响…张董燕							
	9 (1560) 低聚异麦芽糖对产蛋鸡生产性能、盲肠微生物和免疫机能的影响…武书庚							
9 (1577) 不同吸收剂对甜菜渣青贮品质及有氧稳定性的影响…张微微								
11 (1953) 成年母猪后肠木聚糖降解菌的筛选、鉴定及其对饲草纤维降解作用的研究…董杰丽								

类型	题名	通信作者	通信作者 职称	第一作者 姓名	第一作者职称 /学术	2011当年 被引次数	2012年 被引次数	2011-2012年 被引次数总计
饲料营养	11(1970)N-氨甲酰谷氨酸对环江香猪生长性能、营养物质消化率及血浆游离氨基酸含量的影响…周笑犁							
	11(1976)不同乳酸菌及其添加水平对肉仔鸡生长性能、免疫机能和肠道结构的影响…徐基利							
	11(1984)三颗针提取物和 $\gamma$ -氨基丁酸对肉仔鸡生长性能及免疫性能的影响…张光辉							
	11(1991)苜蓿草粉和纤维素酶对蛋鸡脂质代谢、抗氧化能力及肠道菌群的影响…夏素银							
	12(2143)饲料中添加黄芪多糖对蛋鸡血清及蛋黄中脂肪性状的影响…杨秋霞							
	12(2149)植酸酶对斑点叉尾鲷生长性能、营养物质表观消化率及氮、磷排泄的影响…杨雨虹							
饲料安全	8(1394)三聚氰胺在肉鸡体内的消化代谢及其对饲料养分利用率和流通速率的影响	张克英	教授	丁雪梅	博士/讲师		3	3
	9(1584)饲料中三聚氰胺的添加对育肥猪肾脏结构与功能的影响	余冰	副教授	王蔚	硕士		2	2
	1(122)三聚氰胺对肉鸡毒性作用分析	张克英	教授	丁雪梅	博士/讲师	1	1	2
	5(836)抗草甘膦转基因豆粕对肉仔鸡肠黏膜免疫的影响	张宏福	研究员	谭建庄	硕士		1	1
	10(1790)自然霉变玉米对仔猪肠道微生态的影响…雷晓娅							
饲料加工	12(2157)深黄被孢霉固态发酵生产油脂的工艺参数及发酵前后底物组成变化规律的研究…孙若芸等							
饲料检测	3(480)抗草甘膦转基因大豆及其加工产品的环介导等温扩增检测技术等	王建华	研究员	田芳	博士		2	2
	12(2165)反相高效液相色谱法测定瘤胃液中的生物胺等	毛胜勇	副教授	王东升	硕士		1	1
	6(1006)微生物酶法测定菜籽粕中硫甙含量…雷蕾等							
饲料资源开发	4(677)米曲霉固体发酵降解豆粕植酸及其生长条件的优化等	钱国英	教授	高有领	讲师		1	1
研究简报	3(486)黄芪多糖对1~14日龄肉仔鸡生长性能、脏器指数及抗氧化能力的影响	陈群	研究员	魏炳栋	硕士	1	6	7
	5(881)饲料中添加枯草芽孢杆菌对草鱼生长性能、免疫和抗氧化功能的影响	李卫芬	研究员	沈文英	副教授/硕士		4	4
	3(514)野生与养殖刀鲚肌肉营养成分的比较分析	顾若波	研究员	唐雪	副教授/博士		3	3
	2(307)饲料粗蛋白质水平对散养北京油鸡产蛋性能及蛋品质的影响	刘华贵	研究员	耿爱莲	副研究员/博士		2	2
	3(521)蛋氨酸羟基类似物对小鼠营养物质消化和肌肉生长的影响	施用晖	教授	杨永兰	硕士		2	2
	5(842)N-乙酰半胱氨酸对脂多糖刺激仔猪空肠黏膜抗氧化能力的影响	侯永清	教授	张伟	硕士		2	2
	5(869)茶多酚对蛋鸡生产性能、蛋品质和蛋黄胆固醇含量的影响	戴求仲	研究员	张旭	助理研究员/硕士		2	2
	6(1043)施肥对青贮玉米营养品质和饲用价值的影响	李运起	教授	徐敏云	讲师/博士		2	2
	10(1806)载铜纳米壳聚糖对断奶仔猪生长性能、免疫和抗氧化指标的影响	王敏奇	副研究员		博士		2	2
2(316)益生菌与石灰复合处理玉米秸秆对东北细毛羊瘤胃发酵的影响	李杰	研究员	吕文龙	硕士	1	1	2	



类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学术	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计
研究简报	2(330)水葫芦青贮条件及水葫芦复合青贮对山羊生产性能的影响	严少华	研究员	白云峰	副研究员/博士	1	1	2
	4(686)饲养方式对甘南州藏猪肉营养成分、脂肪酸组成及挥发性化合物的影响	韩玲	教授	孙志昶	硕士	1	1	2
	6(1011)饲粮硒对种公鸡睾丸中硒含量和硒蛋白酶基因mRNA表达的影响	王晓霞	教授	赵庆	硕士	1	1	2
	1(162)苜蓿青饲对波尔山羊瘤胃消化代谢的影响	严学兵	副教授	刘圈炜	博士	2		2
	1(171)酵母核苷酸对鲤生长性能、体组成及血清免疫指标的影响			向泉	副教授/硕士		1	1
	2(299)酵母(Saccharomyces cerevisiae)及酵母提取物对肉鸡肉质的影响(英文)			张爱武	副教授		1	1
	4(695)谷氨酰胺对热应激肉鸡抗氧化性能的影响	孙振钧	教授	李文立	教授		1	1
	5(848)猪乳香味剂对断奶仔猪采食行为和采食量的影响	张克英	教授	吕继蓉	博士		1	1
	5(854)牛磺酸对肉仔鸡生长性能、消化器官和免疫器官发育的影响	袁建敏	副教授	黄春喜	硕士		1	1
	6(1019)三聚氰酸和三聚氰胺对肉鸡生长性能的影响及其组织残留的研究	张克英	教授	王亮	硕士		1	1
	6(1027)三聚氰胺和三聚氰酸对蛋鸡毒性效应的研究	张克英	教授	张定华	硕士		1	1
	6(1065)建鲤对6种非常规蛋白质原料中营养物质的表观消化率	刘文斌	教授	梁丹妮	硕士		1	1
	8(1415)利用体外法研究纳米氧化锌的添加对瘤胃发酵的影响	王之盛	教授	陈俊材	硕士		1	1
	8(1422)不同加工方法对白酒糟营养价值和体外瘤胃发酵的影响	王之盛	教授	吴丹	硕士		1	1
	8(1439)饲粮蛋白质水平对育成期蓝狐生长性能及营养物质消化代谢的影响	高秀华	研究员	崔虎	硕士		1	1
	9(1615)水葫芦与玉米秸秆混合青贮的研究	张文昌	教授	庄益芬	教授		1	1
	9(1622)长期投喂黄芪多糖对黄颡鱼抗氧化及非特异性免疫指标的影响	邢克智	教授	白东清	教授/博士		1	1
	10(1812)不同剂型乳酸菌对雏鸡生长性能和小肠黏膜形态的影响	许丽	教授	徐子涵	硕士		1	1
	10(1840)大豆粕替代鱼粉在吉富罗非鱼稚鱼实用饲料中的效果评价	冯健	教授	赵海祥	硕士		1	1
	11(2009)贵州香猪7~25kg生长阶段的氨基酸沉积规律与需要量的研究	罗爱平	教授	杨正德	教授		1	1
	12(2177)饲粮色氨酸水平对黄羽肉种鸡生产性能、抗氧化功能及血清生化指标的影响	占秀安	研究员	马玉娥	硕士		1	1
	12(2183)抗菌肽对蛋鸡血清免疫指标及脾脏白细胞介素2mRNA表达量的影响	尹兆正	副教授	吕尊周	硕士		1	1
	12(2210)海南霉素对外瘤胃微生物发酵和氮代谢的影响	张永根	教授	王志博	博士		1	1
	1(147)1~21日龄艾维茵肉鸡净能需要量研究	王康宁	研究员	高亚俐	硕士	1		1
	1(136)麻枫仁粕氨基酸及能量营养价值评定...杜懿婷							
	1(154)饲粮铜添加水平对育成蛋鸡免疫功能和抗氧化酶活性的影响...张彩英							
	2(322)氨基酸螯合锌在奶山羊肠道消化吸收规律的研究...杨改青							
	2(336)不同营养水平对羔羊肌肉组织学性状的影响...张崇志							
	2(343)体外批次培养法研究莫能菌素对亚油酸氢化及反式11-油酸合成的影响...刘立成							
	2(349)4种菜籽饼粕对草鱼生长性能的影响...金素雅							
	3(492)饲粮 $\omega$ -6/ $\omega$ -3多不饱和脂肪酸比例对生长期扬州鹅外周血中白细胞亚群组成的影响...王梦							

类型	题名	通信作者	通信作者 职称	第一作者 姓名	第一作者职称 /学术	2011当年 被引次数	2012年 被引次数	2011-2012年 被引次数总计
研究 简报	3(499) 谷氨酰胺和L-肉碱对低温下肉羊瘤胃纤维分解菌的影响…李士泽							
	3(506) 水溶氧对三疣梭子蟹生理应答的影响(英文)…刘重斌							
	4(703) 饲料苏氨酸水平对断奶至2月龄肉兔生长性能、免疫功能和血清生化指标的影响…张艳蕾							
	5(862) 急性热应激对肉仔鸡生长性能及脂肪代谢的影响…刘梅							
	5(875) 饲料结构对山羊消化系统尿素转运蛋白-B表达的影响…杜建文							
	5(887) 长期投喂黄芪多糖对黄颡鱼免疫细胞活性的影响…吴旋							
	6(1035) 奶山羊乳腺血流量检测的研究…宋移福							
	6(1052) 饲料蛋白质水平对冬毛期水貂部分血清生化指标的影响…张铁涛							
	6(1058) 维生素K3对松浦镜鲤体成分、肉质和抗氧化能力的影响…王洋							
	7(1225) 发酵乳酸杆菌对肉鸡胰腺和小肠消化酶活性及营养物质消化率的影响…郭元晟							
	7(1233) 饲料中不同蛋白质类型及水平对蛋鸡肠道消化酶活性及血浆总氨基酸含量的影响…赵丽艳							
	7(1239) 羧氨缩合尿素的营养价值评价…………… ……………李兴伟							
	7(1247) 低聚半乳糖对延边黄牛犊牛粪样菌群、血液指标及生长性能的影响…王智航							
	7(1253) 饲料蛋白质水平对雌性蓝狐繁殖性能的影响…张志强							
	8(1402) 贵州香猪内源钙磷代谢及7~25kg生长阶段的钙磷沉积规律与需要量研究…杨正德							
	8(1409) 黄芩黄酮对肉仔鸡生长性能和免疫功能的影响…梁英							
	8(1430) 切达奶酪粉部分替代鱼粉对虹鳟幼鱼生长性能、体成分及血浆生化指标的影响…邹方起							
	8(1446) 细菌素Subticin112对小鼠的急性毒性作用研究…邓凯							
	9(1592) 太行鸡肌肉品质的分析…李利							
	9(1600) 汞对蛋鸡产蛋性能、蛋品质及血清抗氧化指标的影响…唐飞江							
	9(1608) 不同释放速度瘤胃调控剂对瘤胃亚急性酸中毒体外发酵参数的影响…董利锋							
	9(1631) 饲料蛋白质水平对蓝狐哺乳性能的影响…张志强							
	9(1637) 饲料脂肪水平对育成期蓝狐生长性能、体脂沉积及血清生化指标的影响…耿业业							
	10(1800) 糠麸饼粕类饲料原料净能预测及其对生长猪生长性能、氮和能量利用的影响…李磊							
	10(1819) 4种油脂对瘤胃微生物体外产气及辅酶F420的影响…王梦芝							
	10(1826) 沟垄压扁晾晒对苜蓿水分散失和品质的影响…蔡卓山							
	10(1833) 葵花籽粕和花生壳在生长兔上的营养价值评定…杨桂芹							
	11(2016) 糖萜素对固始鸡小肠黏膜结构的影响…黄鹏							
	11(2024) 饲料蛋白质水平对银黑狐生长性能及氮代谢的影响…刘风华							
	11(2031) 石榴皮多酚提取物对亚急性瘤胃酸中毒相关有害因子的影响…杜宇							
	11(2037) 饲料过瘤胃胆碱添加量对泌乳早期奶牛生产性能及血液指标的影响…丁文静							
	12(2170) 硅胶控释型丁酸对断奶仔猪生长性能和肠黏膜屏障的影响…胡彩虹							
	12(2190) 应用康奈尔净碳水化合物-蛋白质体系评定广西水牛常用粗饲料的营养价值…周俊华							

类型	题名	通信作者	通信作者职称	第一作者姓名	第一作者职称/学术	2011当年被引次数	2012年被引次数	2011-2012年被引次数总计
研究简报	12 (2198) 饲料阴阳离子差与奶牛体液酸碱平衡的关联性研究...吴文旋							
	12 (2203) 功能性寡糖对奶山羊瘤胃发酵功能的影响...肖宇							
	12 (2217) 饲粮蛋白浓度对冬毛期蓝狐生长性能、营养物质消化代谢及血清生化指标的影响...崔虎							
	12 (2225) 饲料磷水平对草鱼形体的影响及其骨骼畸形的判定...肖顺应							
	12 (2231) 罗非鱼低鱼粉饲料中脱酚棉籽蛋白替代鱼粉的研究...林仕梅							