

2010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70.27%, 0被引论文占论文总数29.73%)

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	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
专论	2(241)黄曲霉毒素生物降解的研究及前景展望			计成	教授/博士	1	2	5	8
	1(2)反刍动物生产与碳减排措施			李胜利	教授/博士		4	4	8
	1(10)仔猪肠道健康的生物学机制及调控技术研究与应用			印遇龙	研究员/博士			2	2
	6(1471)植物次生代谢产物对瘤胃发酵调控的研究进展			王洪荣	教授/博士			1	1
综述	3(519)肠道微生物与寄主的共生关系研究进展	吴天星	教授	高权新	博士		3	5	8
	6(1501)植物提取物的特性及其在仔猪生产中的应用	卢向阳	教授	易文凯	硕士			3	3
	1(24)镰刀菌毒素对母猪繁殖性能的影响及其作用途径	吴德	教授	徐盛玉	博士		1	2	3
	4(823)类胡萝卜素的吸收代谢及其功能的研究进展	毕英佐	研究员	高玉云	博士		1	2	3
	6(1495)精氨酸对妊娠母猪繁殖性能的调节作用	吴德	教授	晋超	硕士		1	2	3
	2(259)日粮能量和蛋白质水平对奶牛繁殖性能影响的研究进展	李建国	教授	李秋凤	副教授/博士	1		2	3
	2(267)新型蛋白质饲料资源——麻疯树籽实的研究进展	刁其玉	研究员	张春强	硕士		2	1	3
	3(544)壳聚糖对水生动物免疫能力的影响及其可能的调节机制	周小秋	教授	肖伟伟	硕士		2	1	3
	4(817)维生素E的生物学功能和安全性评价研究进展	佟建明	研究员	周筱丹	硕士		2	1	3
	4(840)母猪精氨酸营养研究进展	何若钢	教授	刘俊锋	硕士		3		3
	5(1186)有机铬的营养与生理作用研究进展	方热军	教授	唐利华	硕士			2	2
	3(511)尤斯灌流系统在动物胃肠道屏障及营养物质转运中的应用	谭支良	研究员	孙志洪	助理研究员/博士			1	1
	3(551)多不饱和脂肪酸对鱼类免疫与成活的影响及机理	丁兆坤	教授	许友卿	教授/博士			1	1
	4(845)谷氧还蛋白和硫氧还蛋白对动物抗氧化应激生物学效应的研究进展	郭荣富	教授	黄金昌	硕士			1	1
	4(851)羔羊代乳粉蛋白质来源和水平的研究进展	刁其玉	研究员	岳喜新	硕士			1	1
	5(1131)动物产品中多不饱和脂肪酸和其他脂肪酸含量变化及其影响因素	卢德勋	研究员	马燕芬	副研究员/博士			1	1
	5(1154)植物提取物添加剂在动物营养中的应用及其机制的研究进展			金立志	博士			1	1
	5(1177)乳及乳制品中肌蛋白及其安全性研究进展			管峰	副教授/博士			1	1
	1(18)DL-蛋氨酸及其羧基类似物在单胃动物体内的代谢机制研究进展	吴德	教授	方正锋	博士		1		1
	3(527)宏基因组学用于瘤胃微生物代谢的研究进展	刘建新	教授	王佳堃	讲师/博士		1		1
	3(536)瘤胃厌氧真菌纤维素酶的研究与开发进展	刘建新	教授	周烈	博士		1		1
	2(246)白介素15对骨骼肌和脂肪组织的调节作用...曹璐等								
	2(251)日粮添加鱼油对母猪繁殖性能的影响...卓勇等								
	4(811)FoxO3s转录因子对机体代谢的调控...王远孝等								
	4(830)胰高血糖素样肽-2促进细胞增殖、抑制细胞凋亡的分子机制...贾刚等								
	5(1138)母体妊娠期应激对后代出生前后下丘脑-垂体-肾上腺轴的影响及其机制...留安等								
	5(1142)酪酪肽生理功能及其在哺乳母猪养殖中的应用前景...欧荣娣等								

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/学衔	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
综述	5(1147) 蛋鸭的产蛋机制及其营养调控... 马现永等								
	5(1165) 固醇调控元件结合蛋白及其对乳脂合成的调节作用... 王红芳等								
	5(1171) 反刍动物瘤胃微生物氮同化作用研究进展... 王芃芃等								
	5(1181) 仔猪肠道微生态环境的调控... 张文俊等								
	6(1477) PRDM16的研究进展... 杨雪蓉等								
	6(1482) 脂肪组织分泌的瘦素通过中枢神经系统调控哺乳动物骨骼代谢的研究进展... 刘静波等								
	6(1488) 硒对公猪精液品质的影响及其机理... 钟铭等								
	6(1509) 牛奶尿素氮含量与奶牛繁殖性能的关系... 王东卫等								
	6(1515) 皂苷调控反刍动物瘤胃发酵和生产性能的研究进展... 冯志华等								
猪与禽营养	2(293) 硒代蛋氨酸对肥育猪生产性能和肉品质的影响			蒋宗勇	研究员	2	1	3	6
	3(586) 不同形态日粮对合浦鹅生长性能及养分消化率的影响(英文)	杨家晃	研究员	张捷	硕士			4	4
	5(1251) 品种、日龄及饲养方式对鸡肉肌苷酸和肌内脂肪含量的影响	张日俊	教授	周小娟	硕士		2	2	4
	5(1265) 饲料色氨酸水平对蛋鸡生产性能及蛋品质的影响	邹晓庭	教授	余东游	副研究员		2	2	4
	6(1523) 贵州香猪肉内源氮与内源氨基酸代谢规律研究	杨正德	教授	李伟	硕士		2	2	4
	5(1237) 不同饲养方式对肉鸡生产性能、肉质性状及肌肉组织学特性的影响			卢庆萍	副研究员/博士			3	3
	5(5517) 利用净能体系配制低蛋白质日粮对生长和育肥猪生长性能与胴体品质的影响	譙仕彦	教授	张桂杰	博士		1	2	3
	1(31) 5~10周龄扬州鹅理想氨基酸模式及氨基酸需要量的研究			王志跃	教授	1	1	1	3
	4(886) 能量和蛋白质水平对1~21日龄肉仔鸡生长性能、体蛋白质及体脂肪沉积的影响	蔡辉益	研究员	李勇	博士			2	2
	4(894) 母体日粮低能量对后代肉仔鸡生长性能、胴体品质和肉质的影响(英文)	单安山	教授	徐良梅	副教授			2	2
	5(1192) 饲料蛋白来源对仔猪生长性能、肠道形态、血清激素和免疫指标的影响	吴德	教授	詹黎明	硕士			2	2
	5(1257) 52~75日龄二郎山山地鸡饲料适宜代谢能和粗蛋白质水平的研究	张克英	教授	张效先	硕士			2	2
	3(579) 钙和维生素D对生长肉鸡免疫及抗氧化功能的影响	王安	研究员	张淑云	硕士		1	1	2
	4(923) 温度与饲料维生素C水平对后备蛋鸭血清免疫和抗氧化指标的影响	王安	研究员	李士平	讲师		1	1	2
	5(1279) 饲料蛋白质来源对蛋鸡小肠液组成的影响			赵峰	副研究员/博士		1	1	2
	4(879) 精氨酸对左旋硝基精氨酸甲酯诱导猪宫内生长受限的缓解作用	游金明	副教授	叶帅	硕士		2		2
	2(278) 叶酸对初产母猪繁殖性能和宫内发育迟缓仔猪肾脏功能基因表达的影响	陈代文	教授	刘静波	硕士			1	1
	2(285) 饲料不同蛋白质水平下添加合成氨基酸对夏季哺乳母猪生产性能及氮排泄的影响	吴德	教授	张文娟	硕士			1	1
	2(301) 1~21日龄黄羽肉鸡锌需要量的研究			蒋宗勇	研究员/博士			1	1
	4(856) 降低日粮赖氨酸净能比对育肥猪生产性能及肉品质的影响	赵克斌	研究员	蔡传江	硕士			1	1
	4(870) 泌乳母猪饲料精氨酸水平对哺乳仔猪小肠黏膜发育的影响	蒋宗勇	研究员	郭长义	博士			1	1
	4(904) 饲料直/支链淀粉比对黄羽肉鸡血液生化指标和后肠微生物菌群的影响			戴求仲	研究员/博士			1	1
	1(39) 日粮铜来源及水平对肉鸡肝损伤的影响	唐兆新	教授	曹华斌	讲师/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	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
猪与禽营养	3(564)基于曲线回归的肉仔鸡体组成及体组分间异速生长关系的研究	蔡辉益	研究员	李勇	博士		1		1
	4(863)不同饲料氨基酸水平对泌乳母猪生产性能、血液指标及乳汁中氨基酸浓度的影响	吴德	教授	杜敏清	硕士		1		1
	4(911)日粮添加维生素A对肉鸡和蛋鸡生长性能及免疫功能的影响	文杰	研究员	庞建建	硕士		1		1
	4(917)肉鸭常用植物性饲料原料有效磷评定及可加性研究	刘国华	研究员	陈娟	硕士		1		1
	5(1214)高温高湿环境对生长猪生长性能、血浆皮质醇浓度和免疫功能的影响	张宏福	研究员	刘胜军	硕士		1		1
	5(1220)饲料蛋白质来源与水平对生长猪空肠液组成的影响	张宏福	研究员	胡光源	硕士		1		1
	6(1529)饲料纤维水平对妊娠母猪粪便指标、血清激素和生化指标的影响			杨玉芬	博士		1		1
	6(1536)1~21日龄黄羽肉鸡净能需要量及其真可消化赖氨酸与净能适宜比例的研究	王康宁	研究员	于叶娜	硕士		1		1
	2(272)新生仔猪赖氨酸的需要量研究…黄坤等								
	3(571)维生素A、D对肉鸡血清钙结合蛋白浓度与胫骨和十二指肠组织中钙结合蛋白mRNA表达的影响…郭晓宇等								
	5(1200)高锌对仔猪肝脏脂肪代谢的影响…王福等								
	5(1207)持续高温对生长猪血清生化指标及肌肉营养物质含量的影响…刘圈炜等								
	5(1226)低蛋白质补充合成氨基酸饲料对肉仔鸡生长性能、氮排泄及胴体品质的影响(英文)…游金明等								
	5(1243)日循环高温对肉鸡淋巴细胞钙离子浓度、白介素-2水平及细胞周期的影响…韩爱云等								
	5(1271)玉米粒度对蛋鸡消化道生理及饲料流通速率的影响…张春兰等								
	6(1544)饲料钙和维生素D3水平对肉仔鸡生长性能、屠宰性能和肉品质的影响…陈娟等								
	6(1551)不同免疫应激对肉仔鸡生长性能、养分消化和肉品质的影响…李武林等								
	6(1558)填饲能量相同时不同油脂对肉鸭肥肝质量的影响…周磊等								
	6(1566)低温环境下饲料电解质平衡对后备蛋鸭激素分泌及营养物质代谢的影响…王安等								
反刍与草食动物营养	3(595)日粮不同NFC/NDF比对奶山羊瘤胃pH、挥发性脂肪酸及乳酸含量的影响	刘大程	副教授	胡红莲	博士		6	6	12
	1(82)日粮不同硒水平对2~3月龄肉兔生长性能、抗氧化指标和肉质的影响	李福昌	教授	张艳艳	硕士		2	5	7
	1(51)高温条件下高产和中产奶牛产奶性能及瘤胃发酵的研究	王加启	研究员	王建平	副教授/博士		2	2	4
	4(943)饲料添喂赖氨酸对羔羊消化代谢的影响	雒秋江	教授	欧阳靖	硕士		1	2	3
	1(57)开食料中粗蛋白质水平对荷斯坦犊牛瘤胃发育的影响	刁其玉	研究员	云强	硕士	1		2	3
	1(75)日粮粗蛋白质水平对生长期实验兔生长性能和免疫功能的影响			吕建敏	副研究员/博士		1	1	2
	4(934)营养限制及补偿对羔羊体重及外周血液CD4+和CD8+T淋巴细胞的影响	侯先志	教授	刘小刚	硕士		1	1	2
	6(1571)全混合日粮中粗饲料长度对奶牛咀嚼行为和瘤胃发酵的影响	李胜利	教授	曾银	硕士		1	1	2
	4(956)饲料中结构性碳水化合物与非结构性碳水化合物的不同比例对降解后白酒糟体外发酵特性的影响(英文)	王之盛	教授	余群莲	硕士		2		2
	5(1293)苜蓿干草粒度对山羊采食行为、瘤胃pH和瘤胃内养分降解动力学的影响	姚军虎	教授	赵向辉	博士		2		2
	2(318)十二指肠灌注大豆小肽和氨基酸对奶山羊小肠肽吸收的影响	李胜利	教授	王玲	副教授/博士	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/学衔	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
反刍与草食动物营养	4(964) 水牛乳能值与乳成分的相关性研究	梁贤威	研究员	邹彩霞	副研究员/博士	1	1		2
	1(88) 体外培养条件下氨基酸对瘤胃蛋白质降解菌生长限制性的影响	王洪荣	教授	徐爱秋	硕士			1	1
	1(46) 奶牛日粮阴阳离子差对采食量影响的Meta分析陈波	刘建新	教授	陈波	博士		1		1
	2(327) 利用实时定量PCR研究不同蛋白质饲料对嗜淀粉瘤胃杆菌生长参数的影响			王梦芝	讲师/博士		1		1
	4(951) 亮氨酸对绵羊机体蛋白质合成的影响桑丹	孙海洲	研究员	桑丹	硕士		1		1
	5(1286) 饲料钙水平对泌乳奶牛钙代谢的影响	王中华	教授	初汉平	硕士		1		1
	5(1301) 精料补饲水平对早期断奶山羊生长性能和血清生化指标的影响	郭春华	教授	杨彬彬	硕士	1			1
	1(63) 哺乳期犊牛开食料中原料对其系酸力和pH的影响...屠焰等								
	1(70) 不同NDF水平肉羊日粮养分表观消化率研究...孔祥浩等								
	2(310) 应用CFM模型改善口粮能氮平衡和提高奶牛生产性能的效果评价...曲永利等								
	3(602) 山羊瘤胃上皮细胞和空肠黏膜上皮细胞原代培养技术研究...孙志洪等								
	3(611) 荧光光度法在瘤胃原虫对细菌吞噬作用研究中的应用...王欢莉等								
	4(929) 利用净碳水化合物-蛋白质体系组分估测肉牛日粮营养物质全消化道表观消化率研究...马楨等								
	5(1307) 响应面法优化青贮饲料乳酸菌的培养条件...洪梅等								
	5(1314) 阴外动脉灌注氨基酸、葡萄糖混合物对奶山羊血浆总蛋白、白蛋白及相关激素受体mRNA表达量的影响...王强等								
5(1320) 营养限制对断奶羔羊血浆和胃肠道上皮组织抗氧化能力的影响...张庆丽等									
6(1579) 不同酪蛋白添加水平对湖羊肠系膜排流组织、门静脉排流组织中游离氨基酸和肽结合氨基酸净流量的影响...孙龙生等									
特产动物营养	6(1625) 中华蜜蜂越冬阶段维生素和矿物质营养需要量	曾志将	教授	刘俊峰	硕士		2	2	4
	6(1614) 低蛋白质饲料中添加DL-蛋氨酸和赖氨酸对冬毛期蓝狐生产性能、氮平衡及毛皮质量的影响(英文)	杨福合	研究员	张海华	博士			1	1
分子营养	3(640) 不同饲喂方式对猪背最长肌钙蛋白酶抑制蛋白和钙蛋白酶基因表达及剪切力的影响			张勇	教授/博士		5	1	6
	5(1334) 爱拔益加肉鸡和北京油鸡脂肪代谢及其相关基因表达的比较研究	文杰	研究员	蒋瑞瑞	博士		1	3	4
	1(169) 采用变性梯度凝胶电泳技术研究不同形态玉米日粮对鹅肠道微生物区系的影响	王志跃	教授	胡平	硕士	1		2	3
	2(341) 湖羊瘤胃微生物Fosmid文库的构建和分析	刘建新	教授	王佳莹	讲师/博士	1	2		3
	4(985) 利用ERIC-PCR和PCR-DGGE技术分析喂服枯草芽孢杆菌肉鸡肠道菌群的多样性	崔恒敏	教授	潘康成	副教授/博士			1	1
	5(1342) 游离亚麻酸对奶牛乳腺上皮细胞脂肪酸代谢相关基因mRNA转录的影响	王加启	研究员	胡菡	博士			1	1
	6(1636) 应用PCR-DGGE技术对发酵全混合日粮中可培养乳酸菌的调查			王福金	副教授/博士		1		1
	4(992) 黄鳝肠道cDNA文库构建及营养相关表达序列标签分析...唐勇等								
4(1000) 不同磷水平对Na ⁺ /Pi IIb转运载体蛋白mRNA表达和磷吸收的影响...曹满湖等									

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/学衔	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
分子营养	5 (1350) 细菌蛋白多糖对大鼠免疫功能的影响…路则庆等								
	6 (1630) 饲料硒来源及添加水平对仔猪组织中细胞内谷胱甘肽过氧化物酶基因mRNA表达的影响…王秀娜等								
水产营养	3 (625) 饲料脂肪水平对异育银鲫生长性能、体脂沉积、肌肉成分及消化酶活性的影响			王爱民	讲师		3	2	5
	1 (108) 黄芪多糖对罗非鱼肠绒毛形态结构及肠道免疫细胞的影响	林旋	讲师	黄玉章	硕士		4	1	5
	1 (117) 脱酚棉籽粉替代部分鱼粉对西伯利亚鲟幼鱼生长、体成分及血清生化指标的影响	薛敏	副研究员	吴秀峰	副研究员	2	3		5
	4 (969) 饲料脂肪水平对胭脂鱼生长性能、肠道消化酶活性和脂肪代谢的影响	罗莉	副教授	王朝明	硕士		2	2	4
	1 (93) 镁对草鱼生长和脂肪代谢的影响	罗莉	副教授	汪福保	硕士	2	2		4
	3 (616) 草鱼幼鱼对缬氨酸的需要量研究(英文)			罗莉	副教授			2	2
	1 (100) 5种油脂源饲料对花生生长的影响	叶元士	教授	诸葛燕	硕士		1	1	2
	6 (1592) 建鲤对7种饲料原料中营养物质的表现消化率	刘文斌	教授	梁丹妮	硕士		1	1	2
	6 (1599) 饲料中添加晶体或微囊氨基酸对鲤生长性能的影响	李小勤	副教授	冷向军	教授		1	1	2
	3 (634) 饲料蛋白质和维生素B6对低盐度下凡纳滨对虾生长和转氨酶活力的影响	陈立侨	教授	李二超	助理研究员/博士			1	1
	4 (977) 凡纳滨对虾(Litopenaeus vannamei) 维生素B1需要量的研究	曹俊明	研究员	何志交	硕士			1	1
	6 (1585) 饲料脂肪水平和复合降脂因子对罗非鱼生长性能和肝脏代谢、抗氧化指标的影响			林仕梅	副教授/博士			1	1
	2 (335) 铜鱼对4种饲料原料的离体酶解动力学研究…向泉等								
	5 (1328) 幼建鲤磷缺乏的组织病理观察…谢南彬等								
	6 (1607) 生小麦和膨化小麦在草鱼上饲喂效果的比较研究…张俊等								
	饲料营养	4 (1019) 地衣芽孢杆菌对肉鸡生长性能、抗氧化指标和血液生化指标的影响	王长康	教授	陈家祥	副教授		1	11
2 (386) 大蒜油对外瘤胃发酵、甲烷生成和微生物区系的影响		刘建新	教授	陆燕	硕士	1	2	6	9
4 (103) 益生菌对肉鸡生长性能、免疫器官指数、血清免疫指标及肠道菌群的影响		周岩民	副教授	王俊峰	硕士	1	1	4	6
1 (132) 发酵乳酸杆菌对生长肥育猪生长性能和肉品质的影响		张石蕊	教授	孙建广	硕士		3	3	6
3 (723) 冬毛羊长期水貂对不同蛋白水平日粮营养物质消化率及氮代谢的比较研究		高秀华	研究员	张铁涛	博士	1	3	2	6
4 (1012) N-乙酰谷氨酸对断奶仔猪生长性能、养分消化率及血清游离氨基酸含量的影响		游金明	副教授	王珍韡	博士		5	1	6
1 (125) 谷氨酰胺对新生仔猪生长性能、血清激素水平及小肠黏膜酶活性的影响				蒋宗勇	研究员		2	3	5
2 (380) 吡啶羧酸铬对热应激下泌乳前期奶牛生产性能、血液生化指标和激素浓度的影响		王之盛	教授	赖安强	硕士		1	3	4
3 (647) L-精氨酸对脂多糖诱导的断奶仔猪肠道黏膜屏障损伤的缓解作用		刘玉兰	副教授	孟国权	硕士		2	2	4
3 (670) 苜蓿多糖和黄芪多糖对肉仔鸡淋巴细胞增殖的影响				章世元	副教授/博士		2	2	4
3 (696) 牛磺酸对爱拔益加肉雏鸡生长性能及抗氧化功能的影响		王安	教授	李丽娟	硕士		2	2	4
2 (401) 黄芪多糖对罗非鱼非特异性免疫和胃肠内分泌功能的影响		王寿昆	教授	张伟妮	硕士		3	1	4
5 (1396) 低聚糖对断奶羔羊瘤胃菌群的影响		刘云芳	副教授	王新峰	博士			3	3

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/学衔	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
饲料营养	2(346)丁酸钠和甘露寡糖对断奶仔猪生长性能和免疫功能的影响	瞿明仁	教授	游金明	副教授/博士		1	2	3
	4(1031)黄芩多糖对肉仔鸡生长性能和免疫功能的影响			梁英	教授/博士		1	2	3
	5(1390)直接饲喂酵母培养物对奶牛瘤胃发酵的影响			孙满吉	副教授/博士		1	2	3
	5(1413)饲料中不同亚麻酸/亚油酸比凡纳滨对虾幼虾生长性能和脂肪酸组成的影响	曹俊明	研究员	刘穗华	硕士		1	2	3
	6(1687)低聚木糖对草鱼非特异性免疫功能的影响	吴志新	副教授	庞丽娇	硕士		1	2	3
	4(1007)N-乙酰半胱氨酸对脂多糖应激仔猪生长性能及血浆生化指标的影响	侯永清	教授	胡尧	硕士		2	1	3
	1(157)木聚糖酶对肉仔鸡养分利用和消化器官发育的影响	姚军虎	教授	杨小军	博士		3		3
	2(352)发酵蛋白饲料替代豆粕对肉仔鸡生长性能、养分消化率及肠道菌群的影响	王成章	教授	夏素银	硕士			2	2
	2(372)补充2-羟基-4-甲氧基-丁酸内酯对奶牛生产性能及血液生化指标的影响	张永根	教授	郗伟斌	副教授			2	2
	3(662)溶血卵磷脂提高肉仔鸡对禽脂的表观消化率	闵于明	教授	张炳坤	博士			2	2
	6(1679)大豆异黄酮对奶牛泌乳后期泌乳性能、免疫功能和乳腺肥大细胞白介素-4水平的影响	蒋林树	副教授	郝振荣	硕士			2	2
	4(1024)沙棘叶总黄酮对1~21日龄爱拔益加肉鸡蛋白质利用率的影响	李垚	教授	刘红南	硕士		1	1	2
	4(1046)饲粮添加大豆磷脂对产蛋鸡生产性能和鸡蛋磷脂含量的影响	齐广海	研究员	孙长春	硕士		1	1	2
	4(1005)不同植酸酶水平饲粮中添加植酸酶对肉鸭生长性能和血清生化指标的影响	刘国华	研究员	刘宏	硕士		1	1	2
	6(1665)益生菌、木聚糖酶和淀粉酶对朗德鹅产肝性能、脂肪沉积及血清生化指标的影响	陈文	副教授	张金生	硕士		1	1	2
	2(365)酵母培养物对产蛋鸡生产性能和蛋品质的影响	齐广海	研究员	武书庚	博士		2		2
	3(682)日粮中浒苔添加水平对肉鸡免疫功能和血清生化指标的影响	林英庭	教授	孙建凤	硕士		2		2
	6(1650)发酵谷物液体饲料对超早期断奶仔猪生长性能和肠道微生物菌群多样性的影响	徐子伟	研究员	李永明	副研究员		2		2
	1(139)日粮中添加及停用恩拉霉素对断奶仔猪生长性能和消化吸收功能的影响	陈代文	教授	罗亚波	硕士			1	1
	1(145)罗格列酮和双酚A型环氧树脂对脂多糖应激断奶仔猪白细胞分类计数和血液生化指标的影响			刘玉兰	副教授/博士			1	1
	2(358)鹅源草酸青霉产果胶酶对肉鸡消化生理影响的研究			王宝维	教授			1	1
	4(1037)菊苣提取物对蛋鸡胆固醇、肠道菌群和生产性能的影响(英文)	呼天明	教授	尚红梅	硕士			1	1
	4(1054)2种肠道微生物抗菌肽的特性研究(英文)	许丽	教授	王秋菊	博士			1	1
	4(1071)L-精氨酸对脂多糖刺激仔鹅生长发育的影响	王志跃	教授	闫伟	硕士			1	1
	4(1070)日粮中添加水丁对断奶至2月龄生长肉兔生长性能和血清生化指标的影响	李福昌	教授	刘汉中	研究员			1	1
	5(1355)壳聚糖锌对断奶仔猪生长性能、血清激素和生化指标的影响	韩新燕	副研究员	谢正军	硕士			1	1
	5(1382)以猪油为日粮能量来源并添加盐酸二甲双胍对产蛋鸡脂质代谢和生产性能的影响	陈代文	教授	王瑜铭	硕士			1	1
	6(1644)银耳多糖对生长肥育猪生产性能、免疫功能及肉质的影响	王康宁	研究员	文敏	硕士			1	1
	3(689)叶黄素不同供给途径对雏鸡抗氧化性能的影响			田河山	研究员/博士		1		1
	3(709)共轭亚油酸对奶山羊公羔肉用性能以及肌肉和脂肪中脂肪酸组成的影响			罗军	教授/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	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
饲料营养	3(717)不同形式铜对雄性梅花鹿血清生化指标及营养物质消化率的影响(英文)	李光玉	副研究员	鲍坤	硕士	1			1
	1(151)不同构型硒代蛋氨酸对岭南黄父母代肉种鸡生产性能和组织硒沉积的影响…武如娟等								
	2(393) 棉子糖对草鱼生长性能和血清生化指标的影响(英文)…邱燕等								
	2(410)富n-3多不饱和脂肪酸猪油的生产及其对大鼠血脂的影响…郎婧等								
	3(653)不同油脂日粮中添加RRR- α -生育酚琥珀酸酯对肉鸡生产性能、抗氧化和免疫功能的影响…王改琴等								
	3(675)不同剂型丁酸钠与抗生素对肉仔鸡生产性能、肠道pH及挥发性脂肪酸含量的影响…邹杨等								
	3(702)玉米蛋白多肽对昌图豁鹅血液生理生化指标的影响…栾新红等								
	3(729)绿原酸对中华鳖生产性能及抗氧化能力的影响…温安祥等								
	3(734)不同栽培品种生大豆对大鼠抗营养作用的比较研究…潘洪彬等								
	4(1081)乳源 β -酪啡肽对大鼠小肠葡萄糖吸收及血糖浓度的影响…任欢欢等								
	5(1361)母种猪饲料添加DL-硒代蛋氨酸对后代乳猪胰脏硒含量、抗氧化能力、消化酶活性以及GSH-PxmRNA表达的影响…胡鹏等								
	5(1367)饲料中添加丁酸钾对泌乳母猪繁殖性能、血液生化指标和乳成分的影响…王二红等								
	5(1374)不同剂型植酸酶对蛋鸡产蛋性能、蛋品质和骨骼质量的影响…雷乔波等								
	5(1402)饲喂机白菊茎叶对生长羔羊生长性能和血清抗氧化指标的影响…茅慧玲等								
	5(1407)不同粗蛋白质和赖氨酸水平颗粒饲料对生长期乌苏里貉生长性能的影响…张显华等								
	6(1658)饲料中不同苕苔水平对肉鸡养分利用率和消化酶活性的影响…孙建凤等								
6(1672)聚氨酯包被尿素对奶牛泌乳性能和血浆生化指标的影响…辛行书等									
饲料安全	2(424)黄曲霉毒素解毒酶对岭南黄肉仔鸡日粮中黄曲霉毒素B1解毒效果的研究	姚冬生	教授	曹红	硕士		2	2	4
	6(1694)饲料中添加三聚氰胺对肉鸡生长性能和健康的影响	张克英	教授	李侗	硕士		3	1	4
	3(741)应用傅利叶近红外光谱定性、定量检测鱼粉中掺杂三聚氰胺的研究	贾刚	副教授	刘小莉	硕士		1	2	3
	2(431)黄曲霉毒素B1与吸附剂对肉鸭生长及禽流感疫苗免疫的影响	贺建华	教授	吕武兴	博士		2	1	3
	2(416)三聚氰胺在鸭蛋中的沉积和消除规律的研究	齐广海	研究员	武书庚	博士		3		3
	6(1703)三聚氰胺在奶牛体内代谢规律的研究…金鑫等								
实验方法	6(1709)仿生消化系统测定鸭饲料原料代谢能的重复性与精密度检验	张宏福	研究员	李辉	硕士			1	1
	5(1422)仿生消化系统模拟鸡饲料消化的适宜水解时间的研究…刘雨田等								
	5(1428)玉米干酒糟及其可溶物蛋鸡真代谢能预测模型的研究…刘洋等								
	6(1717)建立数学模型估测肉鹅氨基酸需要量的研究…孙国荣等								
研究简报	1(221)不同比例膨化豆粕替代鱼粉对虹鳟生长、体成分及血液指标的影响	杨雨虹	副教授	陆阳	硕士		4	5	9
	1(201)应用康奈尔净碳水化合物-蛋白质体系评定东北农区奶牛饲料营养价值			曲永利	副教授/博士		3	4	7
	3(757)地衣芽孢杆菌对麻羽肉鸡肠道组织结构及盲肠微生物区系的影响	王长康	教授	陈家祥	副教授	1		5	6

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/学衔	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
研究简报	3(804) 补充微囊赖氨酸和蛋氨酸对草鱼生长性能的影响	叶元士	教授	谭芳芳	硕士		1	4	5
	1(212) 刺参不同部位中主要营养成分分析与评价(英文)	林洪	教授	孙伟红	助理研究员		2	3	5
	2(474) 不同比例压块秸秆与羊草组成粗饲料对奶牛瘤胃发酵和生产性能的影响	李胜利	教授	张倩	硕士		1	3	4
	1(187) 高能量低蛋白质日粮对蛋鸡载脂蛋白A I 和脂质代谢的影响	胡国良	教授	郭小权	副教授/博士		2	2	4
	2(466) 葡萄籽粕对鹅营养价值的评定			王宝维	教授		2	2	4
	3(781) 酵母培养物对绒山羊机体抗氧化能力的影响	卢德勋	教授	张爱忠	教授/博士		3	1	4
	2(505) 贵州稻田养殖瓯江彩鲤肌肉生化成分分析	姚俊杰	教授	李川	硕士	3	1		4
	3(762) 不同家蝇幼虫制品对黄羽肉仔鸡生长性能及抗氧化、免疫指标的影响	张爱忠	教授	张婷	硕士			3	3
	6(1724) α -酮戊二酸对脂多糖应激仔猪血浆胰岛素、氨基酸含量及腓肠肌mTOR信号传导途径的影响	侯永清	教授	王蕾	硕士			3	3
	1(228) 乳酸菌对凡纳滨对虾幼虾生长性能、消化酶活性和非特异性免疫的影响	黄燕华	研究员	王国霞	助理研究员		1	2	3
	2(498) 5种脂肪源对齐口裂腹鱼生长性能及血清生化指标的影响			向泉	副教授		1	2	3
	3(787) 脂肪和L-肉碱对大口黑鲈饲料中蛋白质的节约作用(英文)	陈立侨	教授	李二超	助理研究员/博士		1	2	3
	6(1745) γ -氨基丁酸对夏季高温期蛋鸡产蛋性能、蛋白质的影响及其机理研究	邹晓庭	教授	李慧	硕士		1	2	3
	4(1101) 饲料蛋白质水平对育成期水貂营养物质消化率及生长性能的影响	高秀华	研究员	张铁涛	博士		3		3
	1(176) 甘氨酸锌对断奶仔猪生长性能、免疫指标及肠道形态的影响	冯杰	教授	王勇	硕士			2	2
	1(207) 阿魏酸酯酶处理对羊草、玉米秸、稻秸及麦秸瘤胃体外发酵特性的影响			杨红建	副教授/博士			2	2
	2(452) γ -氨基丁酸对崇仁麻鸡生长性能和血液生理生化指标的影响	梁海平	副研究员	陈黎龙	博士			2	2
	2(492) 三疣梭子蟹不同生长阶段消化酶活性及配合饲料对其影响的研究			丁雪燕	推广研究员		1	1	2
	4(1096) 日粮阴阳离子平衡对泌乳中期奶牛血液生理指标和泌乳性能的影响	王洪荣	教授	尹召华	博士		1	1	2
	6(1730) 饲料中添加不同组合非淀粉多糖酶制剂对1~21日龄肉仔鸡小肠黏膜结构及其养分表观利用率的影响	瞿明仁	教授	宋小珍	副教授/博士		1	1	2
	6(1768) 绵羊前体脂肪细胞的原代培养及分化	吴建平	教授	蔡勇	讲师/博士		1	1	2
	1(235) 枯草芽孢杆菌对中华鳖生长性能、消化酶活性和血液生化指标的影响			管越强	副教授/博士		2		2
	3(769) 日粮阴阳离子平衡对绵羊瘤胃挥发性脂肪酸和血液指标的影响	刘大森	教授	杨赵伟	硕士		2		2
	5(1437) 抗菌肽与抗生素对单三式阴性菌和革兰氏阳性菌的体外协同抗菌效果研究	汪以真	教授	刘倚帆	博士		2		2
	2(487) 不同水平赖氨酸对绵羊胰岛素样生长因子-I 基因表达的影响			程胜利	副研究员/博士			1	1
	3(750) 玉米脱水酒精糟及其可溶物和复合酶制剂对生长育肥猪生产性能和氮、磷消化率的影响	姚文	教授	李根来	硕士			1	1
	3(775) 1~30日龄关中奶山羊羔羊必需氨基酸需要量研究	王永军	副教授	陈艳瑞	硕士			1	1
	4(1088) 日粮中钙、磷水平对1~3周龄肉鸡骨骼生长的影响	王金荣	副教授	王晋晋	硕士			1	1
	6(1775) 芦丁促进大鼠泌乳性能的研究	刁其玉	研究员	郭旭东	博士			1	1
	1(194) 西兰花茎叶粉对绿牧快大型草鸡生长性能和肉质的影响			胡彩虹	副研究员		1		1
4(1107) 不同比例桔黄期骆驼刺与棉籽壳混贮对青贮品质的影响	马春晖	教授	蒋慧	副教授		1		1	
4(1115) 蛋白胨水平和混合动物蛋白胨代鱼粉水平对花鲈生长性能和体成分的影响	薛敏	副研究员	胡亮	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/学衔	2010当年被引次数	2011年被引次数	2012年被引次数	2010-2012年被引次数总计
研究简报	5 (1434) 套算法测定黄羽肉鸡豆粕净能及适宜豆粕替代比例的研究	王康宁	研究员	王晓	硕士		1		1
	2 (437) α -半乳糖苷酶和木聚糖酶在断奶仔猪日粮中的应用效果评价			边连全	教授	1			1
	1 (181) 日粮酪氨酸水平对1~4周龄泰和乌骨鸡生产性能及组织黑色素含量的影响...赵艳平等								
	2 (444) 糯谷猪瘦肉率相关基因的表达与骨骼肌细胞生长的相关性...冯诚诚等								
	2 (460) 5~11周龄金定蛋鸭实用日粮中氯化钠添加量的研究...王安等								
	2 (481) 不同类型日粮对奶牛十二指肠食糜中氨基酸含量的影响...赵发盛等								
	3 (797) 不同盐度对弓斑东方鲀消化酶活性的影响(英文)...严美娇等								
	4 (1122) 日粮中等硫添加DL-蛋氨酸和蛋氨酸羟基类似物游离酸在幼建鲤上饲喂效果的比较研究...等								
	5 (1440) 向日葵茎芯多糖的提取及其对鸡血清白介素-2含量的影响...李远见等								
	5 (1445) 饲料添加过瘤胃赖氨酸和过瘤胃蛋氨酸对泌乳水牛生产性能的影响...邹彩霞等								
	5 (1451) 过瘤胃保护性 γ -氨基丁酸的调制与稳定性研究...王迪铭等								
	5 (1464) 饲料中长期添加 β -1, 3-葡聚糖对凡纳滨对虾生长性能、体成分和生化指标的影响...赵红霞等								
	6 (1738) 饲料能量水平和来源对肉鸡腹水症的影响及其机理...曾秋凤等								
	6 (1752) 不同类型粗纤维饲料对四川白鹅生产性能的影响...史莹华等								
	6 (1757) 精料补饲水平对早期断奶羔羊复胃发育的影响...杨彬彬等								
	6 (1762) 过瘤胃包被亮氨酸及 β -羟基- β -甲基丁酸钙对内蒙自白绒山羊免疫机能的影响...郭俊清等								