

## 2008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90.60%, 0被引论文占论文总数9.40%)

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	2008 当年被 引次数	2009 年被引 次数	2010 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	3(366)鸡蛋壳内部组成、构造及其质量的基因调控技术	章世元	副教授	俞路	硕士研究生		3		1		4
	1(115)奶牛和肉牛日粮淀粉和葡萄糖的营养调控及其评定的建议			冯仰廉	教授		1	1	1		3
猪与禽营养	4(417)日粮维生素A和维生素E水平对肉鸡抗氧化和免疫性能的影响	杨在宾	教授	李彦	高级畜牧师/硕士		1	3	3	3	10
	5(489)乌金猪日粮能量水平对生长性能和胴体品质的影响(英文)	高士争	教授	张曦	教授	1		1	3	5	10
	4(371)低蛋白质日粮不同能量水平对育肥猪生长性能和胴体性状的影响	张石蕊	教授	杨强	硕士研究生		3	2	1	1	7
	4(377)日粮组成和能量水平对乌金猪肉品质的影响(英文)	高士争	教授	张曦	教授				4	3	7
	3(242)直接法与差量法测定豆粕鸭代谢能值的比较研究	张宏福	研究员	赵江涛	硕士研究生			1	2	2	5
	1(29)低温和硒对育成期笼养蛋鸭性发育及相关激素的影响	王安	研究员	吴国权	硕士研究生		1	2	1		4
	3(249)日粮直/支链淀粉比对黄羽肉仔鸡生产性能和养分利用率的影响	戴求仲	研究员		博士		1	2	1		4
	5(501)油脂类型和日粮能量对肉仔鸡生长性能和脂肪沉积的影响	佟建明	研究员	李娟娟	硕士研究生		3			1	4
	1(16)差量法测定鸭饲料氨基酸真消化率和内源氨基酸排泄量的研究	王康宁	研究员	王国兴	硕士研究生	1	2				3
	4(404)不同淀粉来源对生长猪回肠食糜中微生物氮和氨基酸含量的影响			戴求仲	研究员/博士		1	1	1		3
	2(123)品种和体重对猪肌肉生长抑制素表达的影响	张克英	教授	龙定彪	博士研究生			1		2	3
	4(397)生长猪低蛋白质日粮可消化赖氨酸、蛋氨酸+胱氨酸、苏氨酸、色氨酸平衡模式的研究	何欣	副教授	唐茂妍	博士			1	1	1	3
	6(611)日粮不同蛋白质水平对三元肥育猪生产性能和胴体品质的影响	黄瑞林	研究员	刘志强	硕士研究生				1	2	3
	1(8)母猪日粮中的鱼油对乳中脂肪酸和仔猪生长性能的影响	彭健	教授	肖成林	硕士研究生				1	1	2
	1(34)5~10周龄扬州鹅日粮中适宜蛋氨酸水平的研究(英文)	王志跃	教授	周秋燕	硕士				2		2
	5(509)日粮锌水平对雏番鸭免疫器官中细胞凋亡及Fas表达的影响	李国平	教授	王全溪	讲师/硕士				1	1	2
	6(617)不同氧化应激模式下仔猪血细胞参数变化的比较研究	陈代文	教授	袁施彬	博士				2		2
	6(624)注射pGRF基因质粒对田脂多糖或三联疫苗诱导的免疫应激仔猪生长和免疫指标的影响	王康宁	研究员	谭永菊	硕士				1	1	2
	4(388)营养水平对妊娠早期母猪胚胎存活和瘦素、孕酮分泌及基因表达影响	吴德	教授	郑爱荣	硕士		1				1
	4(423)蛋壳质量与元素组成、超微结构关系的研究			章世元	副教授/博士		1				1
	2(128)肉鸡对不同铬源吸收的比较研究	周安国	研究员	彭忠利	博士研究生					1	1
	1(1)用线性回归法测定生长母猪内源钙、磷排泄量和豆粕钙、磷真消化率的研究			张艳玲							
	1(23)差量法和酶解酪蛋白法测定鸭饲料氨基酸真消化率及内源排泄量的比较研究			郭广涛							
	4(411)皮质酮应激改变了肉仔鸡的肠道形态和功能			胡晓飞							
	6(630)不同体重对哺乳仔猪消化道发育及断奶后生产性能的影响			何余湧							
	6(636)日粮酪氨酸、苯丙氨酸、色氨酸水平和比例对泰和乌骨鸡生产性能及组织黑色素含量的影响(英文)			黎观红							

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	2008 当年被 引次数	2009 年被引 次数	2010 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
反刍动物营养	3(261)日粮中添加油料籽实对奶牛生产性能及乳脂脂肪酸组成的影响	嘎尔迪	教授	尹福泉	讲师/博士		2	1	3		6
	3(256)运用Real-time PCR方法研究日粮添加豆油与胡麻油对肉牛瘤胃纤维分解菌数量的影响	王加启	研究员	李旦	硕士研究生		1	2	1		4
	6(645)12~13月龄生长母水牛能量需要量初探	刘建新	教授	邹彩霞	助理研究员			1	2	1	4
	5(522)微量元素钴对人工瘤胃挥发性脂肪酸产生量的影响	莫放	副教授	苗朝华	硕士				2	1	3
	5(515)日粮添加LA和DHA对乳脂脂肪酸含量及比值的影响	王加启	研究员	刘仕军	博士				1	1	2
	6(651)添加月桂酸和亚麻酸对非动态人工瘤胃发酵、甲烷生成和微生物区系的影响	刘建新	教授	李文婷	硕士				1	1	2
	4(429)苜蓿干草切割长度对荷斯坦育成母牛日粮氮平衡和能量代谢的影响	张晓明	教授	孔庆斌	硕士					1	1
分子营养	4(442)早期断奶对仔猪肠通透性和肠上皮紧密连接蛋白 Occludin mRNA表达的影响	胡彩虹	副研究员	刘海萍	硕士研究生				1	5	6
	5(586)日粮锌对大鼠肝脏脂肪酸代谢的影响	孙建义	教授	王建枫	博士研究生			2	2		4
	1(69)不同小麦日粮对肉仔鸡肉质、脂肪酸合成酶mRNA与脂蛋白脂肪酶mRNA表达的影响	单安山	教授	宋凯	博士		1	2			3
	3(337)日粮锌水平对生长肉兔生产性能、血清肝脏抗氧化酶活性和金属硫蛋白-1基因表达的影响	李福昌	教授	徐振华	硕士研究生		1	1	1		3
	6(692)不同蛋白质水平日粮对肥育猪肠道氨基酸转运载体CAT1mRNA表达量的影响	褚武英	副教授	石常友	硕士研究生		1				1
	2(183)应用RT2PCR方法检测牛消化道各段I型肽载体mRNA差异表达的研究			李燕							
水产营养	5(540)日粮添加谷胱甘肽对草鱼生长性能、血清生化指标和体组成的影响	曹俊明	研究员	赵红霞	硕士研究生		1	3			4
	2(133)炼生肽替代鱼粉对黄颡鱼幼鱼生长及饲料利用的影响	朱邦科	教授	唐武斌	硕士研究生		1	1	2		4
	3(268)饲料中添加蛋白酶AG对鲤鱼鱼种生长和蛋白质消化酶活性的影响	卢永红	研究员	冷向军	教授/博士		2			1	3
	5(547)茶多酚对虹鳟生长性能、生化指标和非特异性免疫指标的影响	马建章	院士	徐奇友	副研究员/博士			2	1		3
	5(534)复合微生物制剂对重口裂腹鱼生长、消化酶活性、肠道菌群及水质指标的影响	汪开毓	教授	何敏	讲师/博士			1		1	2
	4(435)军曹鱼幼鱼维生素C需要量的研究	曹俊明	研究员	赵红霞	助理研究员/硕士					1	1
	6(657)内毒素诱导中华鳖免疫应激的研究	周定刚	教授	温安祥	副教授				1		1
	5(527)幼建鲤的烟酸需要量			向阳							
饲料营养	1(46)大豆发酵蛋白替代鱼粉对断奶仔猪生产性能和肠道主要菌群的影响	朱伟云	教授	俞晓辉	硕士研究生	1	3	1	3	3	11
	2(140)L2精氨酸对脂多糖刺激断奶仔猪生产性能、血液生化指标和内脏器官重量的影响			刘玉兰	副教授/博士		2	4	2	1	9
	3(275)猪源约氏乳酸杆菌JJB3和枯草芽孢杆菌JS01对仔猪肠道分泌型免疫球蛋白A和菌群的影响	曾东	副教授	倪学勤	副教授/博士		5	1	2	1	9
	6(686)维生素E对育成金定鸭生长及免疫和抗氧化指标的影响	王安	研究员	武江利	硕士研究生			3	2	4	9
	6(668)酵母铬对热应激肉鸡生长性能和血清生化指标的影响	李文立	教授	张彩虹	硕士研究生			2	3	3	8
	2(158)日粮中添加纳豆芽孢杆菌对断奶后犊牛生长性能的影响	王加启	研究员	张海涛	硕士研究生		3	3	1		7
	3(311)木聚糖酶对肉鸡能量饲料养分利用率和表观代谢能值的影响	张克英	教授	谭权	硕士研究生		1	2	2	1	6
	2(140)葡甘露聚糖对肉鸡免疫球蛋白B和肉仔鸡生长性能、血清指标及器官指数的影响	张敏红	研究员	侯然然	硕士研究生			1	4	1	6
	3(305)谷氨酰胺对肉仔鸡生产性能及免疫机能的影响	刘艳芬	教授	周联高	硕士研究生			1	2	3	6
	5(567)复合蛋白酶和甘露寡糖对肉鸡生长性能的影响及其互作效应研究	瞿明仁	教授	游金明	副教授/博士		1	1	2	1	5

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	2008 当年被 引次数	2009 年被引 次数	2010 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(299)日粮添加多不饱和脂肪酸对肉仔鸡抗氧化指标的影响	冯于明	教授	杨小军	博士			1	3	1	5	
	6(662) $\alpha$ -酮戊二酸对仔猪小肠组织学形态与功能的影响	侯永清	教授	胡泉舟	硕士研究生		1	2	1		4	
	1(40)植物蛋白小肽对哺乳仔猪血液生化指标和肠道微生物区系影响的研究(英文)	杨在宾	教授	周韶	教授		1	1		2	4	
	4(447)不同添加剂对沙打旺青贮饲料发酵品质和化学成分的影响(英文)	玉柱	副教授	于艳冬	硕士研究生			1	2	1	4	
	6(674)饲料中添加 $\alpha$ -亚麻酸对产蛋鸡载脂蛋白B和-血脂的影响	陈代文	教授	李志琼	副教授/博士			3			3	
	2(176)不同比例青贮玉米秸秆日粮的鹅消化率			王宝维	教授			2	1		3	
	3(281)添加缬氨酸和异亮氨酸对哺乳母猪及其仔猪生产性能的影响	贺建华	教授	黄红英	硕士研究生		1	1		1	3	
	1(58)饲料中添加 $\alpha$ -亚麻酸对产蛋鸡生产性能和肝脏AMPK的影响	陈代文	教授	李志琼	副教授/博士		1		1	1	3	
	1(63)不同植物油对奶牛瘤胃液、血浆中脂肪酸及血脂中共轭亚油酸组成的影响	嘎尔迪	教授	尹福泉	讲师/博士		1		2		3	
	5(561)日粮中添加不同浓度吡啶甲酸铬对生长肥育猪氧化作用的影响	张敏红	研究员	毕晋明	硕士研究生			1	1	1	3	
	3(288)硫代甜菜碱对肉仔鸡生长性能、胴体品质和脂肪代谢的影响	王述柏	教授	郭义	硕士		1	1			2	
	3(318)富铜酵母对西门塔尔牛瘤胃发酵及尿嘌呤衍生物的影响			刘强	副教授/博士			2			2	
	4(453)蛋清小肽混合物对两种免疫状态小鼠生产性能、血清生化指标及生长激素水平的影响	陈代文	教授	田刚	博士			2			2	
	2(163)酵母培养物对绒山羊机体免疫指标的影响(英文)	卢德勋	研究员	张爱忠	教授/博士			1	1		2	
	5(579)低能饲料中添加不同酶制剂对肉鸭生长性能和养分回肠表观消化率的影响	张克英	教授	唐琼	硕士研究生			1		1	2	
	3(329)干旱季节日粮中添加益生菌和过瘤胃脂肪酸对饲喂玉米青贮料生长山羊平均日增重和瘤胃代谢的影响(英文)	夏先林	教授	韩勇	博士		1				1	
	5(572)维生素C对笼养蛋雏鸡的生产性能和机体抗氧化能力的影响(英文)	王安	教授	谢富	硕士研究生			1			1	
	1(52)赖氨酸硫酸盐相对于赖氨酸盐酸盐的生物学效价评定	譙仕彦	教授	王自蕊	硕士					1	1	
	2(170)化学预处理对稻草硅化程度的影响及其对瘤胃降解率的改善效果	刘建新	教授	王佳莹	讲师/博士				1		1	
	3(293)亚麻籽对肉鸡生产性能及肌肉中 $\omega$ -3 PUFA富集的影响			杨焕民	教授					1	1	
	3(323)伊普异黄酮对山羊瘤胃代谢及瘤胃液性激素含量的影响	韩正康	教授	王秀芝	硕士研究生				1		1	
	2(152)葡甘露聚糖对饲喂黄曲霉毒素B1日粮的肉仔鸡肝生化指标和组织的影响			侯然然								
	5(554)日粮中添加不同形式三价铬对肥育猪组织铬沉积的影响			王敏奇								
	6(679)葡萄糖氧化酶对蛋鸡日粮主要营养物质表观消化率及肠道微生物的调控作用(英文)			赵国先								
	研究简报	3(360)日粮不同蛋白质水平对猪骨骼肌钙蛋白酶抑制蛋白和钙蛋白酶基因表达及嫩度的影响			张勇	副教授/博士		1	2	5	2	10
		4(463)玉米-豆粕日粮添加溶菌酶对肉仔鸡生长性能、代谢及免疫指标的影响	王建华	教授	张世卿	副教授	1	1	2	1	3	8
1(92)酵母菌培养物对瘤胃发酵的影响		王加启	研究员	姜艳美	硕士研究生		2	1	3	2	8	
2(191)壳聚糖对仔猪生长性能及血清甲类腺胰岛素生长因子-1和生长激素水平的影响(英文)		史彬林	教授	张彩芬	硕士研究生		1	1	4	2	8	
6(706)丙氨酸谷氨酰胺对断奶仔猪生长和血清抗氧化能力的影响				黄冠庆	副教授/硕士		1		4	2	7	
2(190)葡甘露聚糖及其蛋白水解酶对早期断奶仔猪分泌型免疫球蛋白A和细胞因子水平的影响		邹思湘	教授	张源淑	副教授/博士		1	3	2		6	
6(712)牛膝多糖对仔猪淋巴细胞增殖作用和细胞因子分泌量的影响		贺建华	教授	陈清华	讲师/博士研究生			4	1	1	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/学位	2008 当年被 引次数	2009 年被引 次数	2010 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	1 (108) 不同品质粗饲料日粮及添加酵母培养物对绵羊瘤胃内主要纤维素酶及纤维物质降解的影响	刘大程	教授	冯伟业	硕士研究生		1	2	2	1	6
	2 (211) 益生菌和酶制剂对鹅产肝性能与盲肠主要菌群的影响	王宝维	教授	于世浩	硕士研究生	1		2		3	6
	4 (458) 日粮不同蛋白质水平对肥育宁乡猪养分消化率和氮代谢的影响	黄瑞林	研究员	汤文杰	硕士研究生		3		1	2	6
	3 (355) 大豆寡糖对瘤胃微生物区系的影响	卢德勋	研究员	张学峰	讲师/博士			2	1	3	6
	2 (217) 不同油料籽实日粮对奶牛养分表观消化率、生产性能及血液指标的影响	李胜利	教授	纪鹏	硕士研究生			1	3	2	6
	1 (75) 高温应激对仔猪小肠上皮脂质过氧化的动态影响	王恬	教授	宋小珍	博士研究生		1		1	3	5
	2 (200) 甘肃子午岭森林草地野猪冬季食物及其消化机能研究	王刚	教授	滚双宝	博士		1	1	2		4
	2 (238) 蛋氨酸羟基类似物和有机酸化剂对主要肠道病原菌体外抑菌效果的比较	马秋刚	讲师	马鑫	硕士研究生		2		1	1	4
	6 (724) 低蛋白质日粮中添加赖氨酸和蛋氨酸对生长前期蓝狐消化代谢及生产性能的影响	李光玉	副研究员	张海华	博士		1		2	1	4
	5 (606) 套算法测定玉米代谢能适宜的玉米替代比例研究	齐广海	研究员	聂大娃	硕士研究生				3	1	4
	6 (699) 胰高血糖素样肽-2对体外培养的断奶仔猪小肠黏膜-上皮细胞形态、增殖及其酶活力的影响	贾刚	副教授	蒋荣川	硕士研究生		1	1		1	3
	1 (98) $\alpha$ 2亚麻酸对产蛋鸡肝脏ACC的影响	陈代文	教授	李志琼	博士	1			1	1	3
	2 (223) 添加不同比例的亚油酸和亚麻酸对体外瘤胃发酵和甲烷生成的影响(英文)	刘建新	教授	张春梅	博士研究生		1		2		3
	2 (228) 不同营养添加剂对热应激异育银鲫血液生化指标的影响	刘文斌	教授	桂丹	硕士研究生				1	2	3
	1 (102) 磷对体外培养番鸭破骨细胞生成及骨吸收功能的影响	刘宗平	教授	刘海霞	讲师/硕士			2			2
	1 (80) 牛膝多糖对断奶仔猪抗菌肽Protegrin21mRNA表达的影响	贺建华	教授	赵玉蓉	副教授	1				1	2
	2 (206) 二氢杨梅素对肉鸡抗氧化酶及胸肌品质的影响	冯京海	副研究员	徐大节	学士				2		2
	4 (469) 丁酸钠对肉鸡小肠黏膜免疫相关细胞的影响	陈耀星	教授	王继凤	实验师				1	1	2
	5 (592) 排空-强饲法测定鸭饲料氨基酸真消化率的研究			赵峰	助理研究员/博士					2	2
	3 (343) 大米糖浆替代乳糖对早期断奶仔猪生长性能及胰岛素样生长因子轴的影响	印遇龙	研究员	康萍	博士研究生		1				1
	3 (349) 短期人工瘤胃发酵法研究不同水平大豆黄酮和染料木素对奶牛瘤胃液的影响	单安山	教授	刘春龙	助理研究员/博士			1			1
	5 (599) 非淀粉多糖酶对奥尼罗非鱼蛋白酶、淀粉酶活性影响的研究	万文菊	副教授	王纪亨	副教授/博士		1				1
	1 (85) 营养水平对不同生长阶段三江白猪生长性能的影响			黄大鹏	副教授					1	1
	2 (234) 大豆凝集素对小肠上皮细胞和红细胞凝集能力的研究	刘强	副教授	王幸	硕士				1		1
	4 (482) 饲料维生素A对美国红鱼生长和免疫的影响(英文)	王安利	教授	周立斌	副教授/博士					1	1
	6 (718) 加酶预消化蛋鸡饲料应用效果的研究			章世元	副教授/博士					1	1
	4 (475) 鸡甲状旁腺素基因质粒对蛋鸡生产性能、蛋壳质量及血液激素水平的影响(英文)			章世元							