



2010年 核心期刊以上（含）级别论文名录(单位：篇)

发布时间：2013年03月05日

【推荐发送】

序号	论文题目	作者	发表刊物名称	发表时间	论文级别
1	鸡传染性鼻炎三价灭活疫苗安全性试验和效力检验初报	龚玉梅张培君等	动物医学进展	2010年3月	核心期刊
2	用于检测仔猪致病菌的23SrDNA基因芯片的研制	伍诚意、陈小玲（通讯）	中国兽医科学	2010. 3	核心期刊
3	PRRSV NVDC-JXA1株在Marc-145细胞上增殖条件的优化	朱文革 贺云霞 周振成 邵庆红 龚玉梅 张培君*	动物医学进展	2010, 31(6):66-69	核心期刊
4	Protection of chickens, with or without maternal antibodies, against IBDV infection by a recombinant IBDV-VP2 protein	李永清	Vaccine	2010.05	(SCI) IF=3.616
5	DNA疫苗研究进展	第一作者王昌青 通讯作者（杨兵）	中国畜牧兽医	2009年12月	核心期刊
6	鸡补体C3d与禽流感M2融合蛋白的原核表达和反应原性分析	李永清	中国预防兽医学报	2010.02	核心
7	副猪嗜血杆菌EZ-Tn5转座子插入突变体库的构建及减毒株的筛选	第一作者（贺云霞） 通讯作者（张培君）	中国预防兽医学报	2010	核心
8	副猪嗜血杆菌aroA基因自杀载体的构建	第一作者（贺云霞） 通讯作者（张培君）	中国预防兽医学报	2010	核心
9	副猪嗜血杆菌15个血清型标准分离株对小鼠毒力的研究	第一作者（贺云霞） 通讯作者（张培君）	黑龙江畜牧兽医	2010	核心
10	猪传染性胃肠炎病毒纤突糖蛋白在毕赤酵母中的分泌表达	康雪燕，张莉（通讯作者），姜世金，张培君	生物技术通讯	2010.2	核心
11	北京地方品种鸡禽白血病病毒的跟踪检测与PCR检测方法的建立	王改利，刘华贵，张莉（通讯作者），初芹，张剑，赵权	华北农学报	2010.10	核心
12	禽用新疫苗的研发与申报	姜北宇	中国家禽	2009年第24期	核心
13	H9亚型禽流感病毒流行毒株交叉免疫攻毒保护试验	景小冬（通讯作者姜北宇）	中国畜牧兽医	2010年第6期	核心

14	不同油佐剂ND-AI二联苗及ND-IB-EDS三联灭疫苗比较试验	李林（通讯作者姜北宇）	中国家禽	2010年第8期	核心
15	一株H9N2亚型禽流感病毒全基因组序列遗传变异分析	通讯作者姜北宇、章振华	安徽农业科学	2010年第1期	核心
16	Fusion to Chicken C3d Enhances the Immunogenicity of the M2 Protein of Avian Influenza Virus	章振华（通讯作者李永清）	Virology Journal	2010, 7 (89)	SCI IF =2.44
17	5种商品化猪瘟疫苗免疫猪后的抗体水平监测比较	张平, 孙惠玲, 孙继国	动物医学进展	2010.10	核心
18	新甲型H1N1流感病毒分子遗传进化分析”	刘永宏 刘月焕（通讯作者）	病毒学报	2010.	核心期刊
19	H3N8亚型马流感病毒人工感染马的病理学观察及抗原定位	丁旭娜 刘月焕（通讯作者）	中国兽医科学	2010. 8	核心期刊
20	植物活性提取物对仔猪生产性能的影响	黄建国	饲料研究	2011.11	核心
21	肉鸡白痢沙门氏菌的分离鉴定	王春丽 王宏俊*	动物医学进展	2010.12	核心
22	鸡传染性支气管炎病毒S1基因的原核表达及生物活性分析	王春丽 王宏俊*	安徽农业科学	2010.7	核心
23	Prokaryotic Expression of infectious Bronchitis virus S1 gene and analysis of biological activity of recombinant protein	王春丽 王宏俊*	Animal Husbandry and Feed Science	2010.4	核心期刊
24	干扰素在禽病防治中的应用	作者: 韦莉 通讯作者: 刘爵	中国家禽	2010.5	核心期刊
25	白羽肉鸡疫病发生现状及防控对策	作者: 王菁 通讯作者: 刘爵	中国家禽	2010.8	核心期刊
26	笼养和栖架配置散养对北京油鸡产蛋性能和鸡蛋品质的影响	耿爱莲, 许斌, 王海宏	中国家禽 (2010增刊)	2010	核心期刊
27	家禽养殖模式的创新研究与发展趋势	耿爱莲	中国家禽	2010	核心期刊
28	现代家禽散养体系的概念、构成要素和基本特征	赵向红, 耿爱莲, 闫冬梅, 邓友安（通讯作者）	中国家禽	2010	核心期刊
29	不同栖木对北京油鸡栖息行为的影响	许斌, 耿爱莲, 李保明	中国家禽	2010	核心期刊
30	北京油鸡不同产蛋期蛋品质分析及变化规律研究	张剑, 初芹, 王海宏	中国家禽	2010年	核心期刊
31	北京油鸡不同组合杂交性能的分析研究	张剑, 初芹, 王海宏	中国家禽2010增刊	2010年	核心期刊
32	中国荷斯坦牛CVM基因检测及其与产奶性状的关联分析	初芹, 张 毅, 孙东晓	遗传	2010.7	核心

33	应用微卫星DNA标记分析荷兰斯坦母牛系谱可靠性及影响因素	初芹, 张毅, 孙东晓	畜牧兽医学报	2010	核心
34	三个优质地方鸡种中鱼腥肽基因的检测	初芹, 张爱平, 张剑	中国家禽	2010	核心
35	鸡偶联蛋白研究进展	杨艳, 刘华贵, 赵兴波	江西农业学报	2010.10	核心期刊
36	甘露聚糖酶对肉鸡肠道微生物和免疫指标的影响	王海宏	畜牧与兽医	2010.2	核心期刊
37	天然物饲料添加剂对肉仔鸡血液生化指标和屠宰性能的影响	王海宏	黑龙江畜牧兽医	2010.5	核心期刊
38	H1N1猪流感病毒环介导等温扩增快速检测方法的建立	通讯作者: 杨兵	中国动物检疫	2010年5月	中心核心期刊
39	鸽小肠粘膜乳酸菌的分离及鉴定方法	步卫东	中国家禽	2010年4期	核心
40	一起鸡新城疫疫情的诊断	步卫东	黑龙江畜牧兽医	2010年11期	核心
41	用红细胞吸附释放法纯化H9N2亚型禽流感病毒	步卫东	动物医学进展	2010年第31卷	核心
42	大宗饲料原料的营养成分抽样分析	季海峰	饲料研究	2010.01	核心
43	饲用乳酸菌制剂的研究现状及在养猪生产中的应用	季海峰	中国畜牧兽医	2010.03	核心
44	益生菌对仔猪肠道免疫的作用方式	季海峰	中国畜牧兽医	2010.02	核心
45	Effects of different level of fish meal on growth performance	季海峰	ADSA-PSA-AMPA-CSAS-WSASAS-ASAS Joint Annual Meeting	2010.07	ISTP
46	Viability of Lactobacillus plantarum in different protective agents and its effects on growth performance and immunity of weaned pigs	季海峰	ADSA-PSA-AMPA-CSAS-WSASAS-ASAS Joint Annual Meeting	2010.07	ISTP
47	Microencapsulation of Lactobacillus plantarum and its effects on growth performance of weaned pigs	季海峰	ADSA-PSA-AMPA-CSAS-WSASAS-ASAS Joint Annual Meeting	2010.07	ISTP
48	Effects of freeze-dried Lactobacillus reuteri M8 on growth performance and intestinal microflora in broiler chickens	季海峰	ADSA-PSA-AMPA-CSAS-WSASAS-ASAS Joint Annual Meeting	2010.07	ISTP
49	用反向斑点杂交方法检测猪常见致病菌	曹峰子	生物技术通讯	2010. 3	核心期刊

50	高效液相色谱法测定鸡蛋中的脑磷脂和卵磷脂	王雅蕾黄建国	分析仪器	2010. 3	核心期刊
51	SPF产蛋鸡IBHI抗体滴度与攻毒保护的相关性试验	景小冬, 姜北宇 (通讯)	安徽农业科学	2010. 17	核心期刊
52	兽用新生物制品评审工作几点体会	姜北宇	中国兽医药品杂志	2010. 4	核心期刊
53	幼畜繁殖 (JIVET) 技术在性成熟前奶牛上的应用	白佳桦	农业生物技术学报	2010. 18	核心期刊
54	Identification of putative virulence-associated genes of <i>Haemophilus parasuis</i> through suppression subtractive hybridization	周宏专 杨兵	Veterinary Microbiology	2010	SCI IF = 2.874
55	Identification and Characterization of a New Ferric Enterobactin Receptor, <i>CfrB</i> , in <i>Campylobacter</i>	徐福洲	Journal of Bacteriology	2010, 192	SCI IF = 3.94

[打印本页](#)
[收藏本页](#)
[关闭窗口](#)


[设为首页](#) |
 [收藏本站](#) |
 [联系我们](#) |
 [免责声明](#) |
 [关于我们](#)

版权所有：北京市农林科学院畜牧兽医研究所 技术支持：北京派得伟业科技发展有限公司