

[首页](#)
[本所介绍](#)
[新闻资讯](#)
[科研创新](#)
[科技服务](#)
[成果转化](#)
[人才队伍](#)
[合作交流](#)
[重点实验室](#)
[党建精神文明](#)

2015年核心期刊以上(含)级别论文名录(单位:篇)

发布时间:2015年11月18日

序号	论文题目	作者	通讯作者	发表刊物名称	发表时间	论文级别
1	甜菜碱对畜禽繁殖性能的影响及其作用机理	张幸彦,冯涛,许晓玲,白佳桦,黄正,刘彦	冯涛,刘彦	中国畜牧兽医	2015.1	核心期刊
2	奶牛卵巢囊肿发病机制及治疗研究进展	肖银霞,许晓玲,白佳桦,冯涛,黄正,刘彦,侯振中	刘彦	黑龙江畜牧兽医	2015.5	核心期刊, cscd
3	甜菜碱添加方式对初产母猪繁殖性能、血清生长激素和胰岛素样生长因子-1含量的影响	张幸彦,冯涛,许晓玲,白佳桦,黄正,韩向敏,刘彦	冯涛,刘彦	动物营养学报	2015.5	核心期刊, cscd
4	茶多酚、甜菜碱及其复合物对母猪繁殖生产性能的影响	冯涛,白佳桦,许晓玲,黄正,张幸彦,刘彦	刘彦	2015中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会2015年学术年会	2015.9	核心期刊
5	有机质谱联用技术测定砷制剂及其降解产物的研究进展	计峰,常碧影,苏琪,黄建国,王雅蕾,马春建	计峰	中国畜牧杂志	2015.04.10	核心期刊
6	effects of lactobacillus brevis preparation on growth performance, fecal microflora and serum profile in weaned pigs.	刘辉(h.liu),季海峰(h.f.ji),d.y.zhang, s.x.wang, j.wang, d.c.shan, y.m.wang	季海峰	livestock science	2015	sci期刊
7	益生菌发酵全价饲料对仔猪生产性能的影响	单达聪、王四新、刘辉、季海峰、张董燕、王晶	季海峰	饲料研究	2015	核心期刊
8	3种料型对断奶仔猪生长性能的影响	单达聪、王四新、刘辉、季海峰	季海峰	饲料研究	2015	核心期刊
9	猪场饲料与粪便中铜和锌含量的抽样分析	王四新 季海峰 刘辉 张董燕 王晶 单达聪 王雅民	季海峰	饲料研究	2015	核心期刊
10	益生菌对生长猪生长性能、粪便微生物数量、养分表观消化率和血清免疫指标的影响	刘辉,季海峰,王四新,张董燕,王晶,单达聪,王雅民	季海峰	动物营养学报	2015	核心期刊
11	蛋重、蛋形和蛋色对北京油鸡孵化性能的影响	初芹,张剑,张尧,刘辉,王海宏,耿爱莲,刘华贵	刘华贵	中国家禽	2015.11	核心期刊
12	悬浮培养mdck细胞制备的h9N2型禽流感灭活疫苗免疫剂量试验	张建伟	姜北宇	动物医学进展	2015.4	核心期刊
13	ibv(m41株)hi试验抗原的特异性和敏感性试验研究	章振华,李林,景小冬,张建伟,沈佳,史爱华,郑小兰,黄凤军,姜北宇。	姜北宇	中国家禽	2015.4	核心期刊
14	鸡传染性法氏囊病复合物疫苗对1日龄sp雏鸡免疫效果的研究	章振华,李林,景小冬,张建伟,沈佳,史爱华,郑小兰,黄凤军,姜北宇。	姜北宇	动物医学进展	2015	核心期刊
15	pigeons are resistant to experimental	yuehuan liu, zhiyuan yang, xiuqing	yuehuan liu	avian pathology	2015.6	sci

	infection with h7n9 avian influenza virus	wang, jiming chen, jiezhang yao, yanjun song, jian lin, chunhua han, huijuan duan, jicheng zhao, jie pan, and jia xie				
16	efficacy evaluation of an inactivated duck tembusu virus vaccine.	jian lin, yuehuan liu, xiuqing wang, baoshou yang, pingyou he, zhiyuan yang, huijuan duan, jia xie, lihong zou, jicheng zhao, jie pan	yuehuan liu	avian diseases	2015.9	sci
17	identification and genome characterization of the first sicinivirus isolate from chickens in mainland china by using viral metagenomics	周宏专, 朱珊珊, 全荣, 王菁, 韦莉, 杨兵, 徐福洲, 王金洛, 陈福勇, 刘爵	刘爵	plos one	2015.1	sci
18	construction of recombinant hvt expressing pmpd, and immunological evaluation against chlamydia psittaci and marek's disease	刘杉杉, 黄秀芬, 李永清, 等	李永清	plos one	2015.04	sci
19	non-thermal plasma for inactivated-vaccine preparation	王国敏, 朱瑞豪, 苏霞, 杨兵, 等	杨兵	vaccine	2015.1	sci
20	recombinant flagellin-porcine circovirus type 2 cap fusion protein promotes protective immune responses in mice.	张春燕, 朱珊珊, 韦莉, 闫旭, 王青, 全荣, 刘爵, 等	刘爵	plos one	2015.6	sci
21	transcriptomic analysis of campylobacter jejuni nctc11168 in response to epinephrine and norcinephrine	徐福洲, 吴村, 郭芳芳, 崔国林, 曹曦曦, 杨兵, 林军	徐福洲	frontiers in microbiology	2015.5	sci
22	猪传染性胃肠炎病毒s基因不同编码区的表达和反应原性鉴定	周宏专, 覃湘婕, 杨兵, 徐福洲, 满坤, 苏霞, 张晓东, 刘爵, 罗绪刚, 王金洛	王金洛	华北农学报	2014.12	核心期刊
23	副猪嗜血杆菌分离株耐药性、血清型及 r apd 基因型分析	吴村, 崔国林, 金文杰, 张鑫宇, 路明华, 陈小玲, 王宏俊, 朱瑞良, 徐福洲	徐福洲	中国兽医学报	2015.2	核心期刊
24	毕赤酵母表达的猪传染性胃肠炎病毒纤突糖蛋白及其免疫原性分析	张莉, 康雪燕, 章振华, 李永清	张莉	华北农学报	2015.12	核心期刊
25	一株伪狂犬病病毒的分离及鉴定	路明华, 王宏俊*, 路迎迎, 李桂萍, 孙惠玲.	王宏俊	黑龙江畜牧兽医	2015.1	核心期刊
26	副猪嗜血杆菌致病性相关因子研究进展	徐玉智, 王宏俊*.	王宏俊	黑龙江畜牧兽医	2015.1	核心期刊
27	鸡传染性鼻炎(三价)和新城疫二联灭活疫苗的研究	龚玉梅, 张培君, 朱文革, 贺云霞, 王宏俊, 张瑜, 邵庆红.	张培君	动物医学进展	2015.1	核心期刊
28	北京市昌平区某奶牛场奶牛体细胞数超标的诊断报告	王天坤, 姚学军, 阚纯利等	李永清	中国乳业	2015.09	核心期刊
29	北京市昌平区奶牛场奶牛呼吸性疾病发生情况调查与分析	李永清, 王天坤, 姚学军等	王天坤	中国乳业	2015.05	核心期刊
30	表达鸡补体因子c3d基因重组杆状病毒的构建及初步应用	孙磊, 闫敏鑫, 黄秀芬等	李永清	中国兽医学报	2015.08	核心期刊
31	鸡补体 c 3 d 抗血清的制备与应用	闫敏鑫, 黄秀芬, 任慧英等	李永清	动物医学进展	2015.07	核心期刊
32	火鸡疱疹病毒 sybr green i 实时荧光定量 pcr 检测方法的建立及应用	刘杉杉, 闫敏鑫, 黄秀芬等	李永清	动物医学进展	2015.02	核心期刊
33	鸡传染性贫血病毒、网状内皮增生症病毒与禽白血病毒基因芯片检测方法的建立	苏霞, 朱瑞豪, 陈小玲, 杨丽聪, 周宏专, 徐福洲, 杨兵	苏霞	华北农学报	2015	核心期刊

[打印本页](#)
[收藏本页](#)
[关闭窗口](#)
[友情链接](#)



[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

