

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
1	ReverseTranscription-Loop-Mediated Isothermal Amplification Assay for Rapid Detection of Hepatitis E Virus	Journal of Clinical Microbiology, 2009, 47(7): 2304-2306.	Xi Lan, Bin Yang, Bao Yu Li, Xiang Ping Yin, Xue Rui Li, and Ji Xing Liu*
2	Characterization of a concealed antigen Hq05 from the hard tick Haemaphysalis qinghaiensis and its effect as a vaccine against tick infestation in sheep.	Vaccine, 2009, 27(3): 483-490.	Jinliang Gao, Jianxun Luo, Ruiquan Fan, Ulrike C. Schulte-Spechtel, Volker Fingerle, Guiquan Guan, Haiping Zhaoa, Youquan Li, Qiaoyun Ren, Miling Ma, Zhijie Liu, Aihong Liu, Zhisheng Dang, Chihiro Sugimoto, Hong Yin*
3	Synthesis of Empty Capsid-like Particles of Asia I Foot-and-Mouth Disease Virus in Insect Cells and Their Immunogenicity in Guinea Pigs	Vet Microbiol, 2009, 137: 10-17.	Yimei Cao, Zengjun Lu, Jiachuan Sun, Xingwen Bai, Pu Sun, Huifang Bao, Yingli Chen, Jianhong Guo, Dong Li, Xiangtao Liu, Zaixin Liu*
4	Protection against Asiatic Taenia solium induced by a recombinant 45W-4B protein.	Clin Vaccine Immunol, 2009, 16(2): 230-232.	Xuenong Luo, Yadong Zheng, Junling Hou, Shaohua Zhang, Xuepeng Cai*
5	Sheep (Ovis aries) integrins avb1 and avb6 related to foot-and-mouth disease virus infection: Molecular cloning, sequence analysis and comparison with homologues	Mol Cell Probes. 2009, 23(5): 247-257.	Junzheng Du, Huiyun Chang*, Shandian Gao, Guozheng Cong, Junjun Shao, Tong Lin, Zaixin Liu, Xiangtao Liu, Xuepeng Cai**
6	Rapid pre-clinical detection of classical swine fever by reverse transcription loop-mediated isothermal amplification	Molecular and Cellular Probes, 2009, 23: 71-74.	Hao-tai Chen, Jie Zhang, Li-na Ma, Yan-pingMa, Yao-zhong Ding, Xiang-tao Liu, Lei Chen, Li-qing Ma, Yong-guang Zhang, and Yong-sheng Liu*
7	Development of a hamster kidney cell line expressing stably T7 RNA polymerase using retroviral gene transfer technology for efficient rescue of infectious foot-and-mouth disease virus	J. Virological Methods, 2009, 156(1-2): 129-137.	Haixue Zheng, Hong Tian, Ye Jin, JinyanWu, Youjun Shang, Shuanghui Yin, Xiangtao Liu, Qingge Xie

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
8	Rapid detection of of porcine parvovirus DNA by sensitive loop-mediated isothermal amplification	Journal of Virological Methods, 2009, 158: 100-103.	Hao-tai Chen, Jie Zhang [†] , Sheng-hai Yang, Li-na Ma, Yan-Ping Ma, Xiang-tao Liu, Xue-peng Cai, Yong-guang Zhang, Yong-sheng Liu*
9	Rapid subtyping of H9N2 influenza virus by a triple reverse transcription polymerase reaction.	Journal of virological Methods, 2009, 158: 58-62.	Hao-tai Chen, Jie Zhang, Li-na Ma, Yan-ping Ma, Yao-zhong Ding, Meng Wang, Xiang-tao Liu, Yong-guang Zhang, Yong-sheng Liu*
10	Species identification of Trichinella isolates from China.	Veterinary Parasitology. 2009, 159(3-4): 214-217.	B.Q. Fu*, M.Y. Liu, C.Y. Yao, W.H. Li, Y.G. Li, Y.H. Wang, X.P. Wu, D.L. Zhang, X.P. Cai, R. Blaga, P. Boireau
11	Bactrian camel (<i>Camelus bactrianus</i>) integrins avb3 and avb6 as FMDV receptors: Molecular cloning, sequence analysis and comparison with other species	Vet Immunol Immunopathol, 2009, 131(3-4): 190-199.	Junzheng Du, Shandian Gao, Huiyun Chang *, Guozheng Cong, Tong Lin, Junjun Shao, Zaixin Liu, Xiangtao Liu, Xuepeng Cai *
12	Differentiation of two ovine Babesia based on the ribosomal DNA internal transcribed spacer (ITS) sequences	Exp Parasitol, 2009, 121: 64–68.	Qingli Niu, Jianxun Luo, Guiquan Guan, Zhijie Liu, Miling Ma, Aihong Liu, Jinliang Gao, Qiaoyun Ren, Youquan Li, Jiaxiang Qiu, HongYin*
13	A new ovine Babesia species transmitted by <i>Hyalomma anatolicum anatolicum</i> .	Experimental Parasitology, 2009, 122: 261-267.	Guiquan Guan, Miling Ma, Emmanuelle Moreau, Junlong Liu, Bingyi Lu, Qi Bai, Jianxun Luo, Wayne Jorgensen, Alain Chauvin, Hong Yin*
14	Experimental transmission of <i>Theileria uilenbergi</i> infective for small ruminants by <i>Haemaphysalis longicornis</i> and <i>Haemaphysalis qinghaiensis</i> .	Parasitol Res, 2009, 104(5): 1227-31.	Youquan Li, Jianxun Luo, Guiquan Guan, Miling Ma, Aihong Liu, Junlong Liu, Qiaoyun Ren, Qingli Niu, Bingyi Lu, Jinliang Gao, Zhijie Liu, Zhisheng Dang, Zhancheng Tian, Bao Zhang, Zonglin He, Qi Bai, Hong Yin*
15	Detection and differentiation of ovine <i>Theileria</i> and <i>Babesia</i> by reverse line blotting in China,	Parasitol Res, 2009, 104: 1417–1423.	Qingli Niu, Jianxun Luo, Guiquan Guan, Miling Ma, Zhijie Liu, Aihong Liu, Zhisheng Dang, Jinliang Gao, Qiaoyun Ren, Youquan Li, Junlong Liu, Hong Yin*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
16	Development and application of G1-ELISA for detection of antibodies against bovine fever virus	Research in Veterinary Science, 2009, 87: 211-212.	Fu-ying Zheng, Guo-zhen Lin, Chang-qing Qiu*, Ji-zhang Zhou, Xiao-an Cao, Xiao-wei Gong
17	Recovery of infectious foot-and-mouth disease virus from full-length genomic cDNA clones by using RNA polymerase I system	Acta Biochimica et Biophysica Sinica, 2009, 41(12): 998-1007.	Yanyan Chang, Haixue Zheng, Youjun Shang, Ye Jin, Guangxiang Wang, Xiaoyan Shen, and Xiangtao Liu*
18	Engineering infectious foot-and-mouth disease virus in vivo from a full-length genomic cDNA clone of the A/AKT/58 strain	Science in China Series C: Life Sciences, 2009, 52(2): 155-162.	BAI XingWen, LI PingHua, CAO YiMei, LI Dong, LU ZengJun, GUO JianHong, SUN DeHui, ZHENG HaiXue, SUN Pu, LIU XiangTao, LUO JianXun, LIU ZaiXin*
19	Comparison and Analysis of Omp25 Genes of nine Brucella field strains from dairy cows with Burcellosis in China	Veterinary Research, 2008, 2(3-4): 47-51.	Xiao-An Cao, Chang-Qing Qiu*, Ji-Zhang Zhou, Fu-Ying Zheng, Guo-Zhen Lin and Xiao-Wei Gong
20	Isolation and characterization of a field strain of bovine ephemeral fever virus in China	Journal of Animal and Veterinary Advances, 2009, 8 (8): 1478-1483.	F.Zheng, G.Lin, C.Qiu*, J.Zhou, X.Cao, X.Gong
21	Application of VP1 Protein to Develop Monoclonal Antibody against Foot-and-mouth Disease Virus Asia1 Type	Virologica Sinica, 2009, 24(3): 215-220.	Tong LIN, Jun-zheng DU, Jun-jun SHAO, Guo-zheng CONG, Shuai SONG, Shan-dian GAO and Hui-yun CHANG*
22	Genetic Variation Analyses of nsp2 Gene of PRRSV in Ningxia Hui Autonomous Region of China	Virologica Sinica, 2009, 24(3): 221-226.	Hong TIAN, Jing-yan WU, Shuang-hui YIN, You-jun SHANG, Zi-ping MAN, Na ZHAO, Ye JIN and Xiang-tao LIU*
23	Preparation and Characterization of Monoclonal Antibodies against VP1 Protein of Foot-and-mouth Disease Virus o/China99	Virologica Sinica, 2009, 24(6): 566-572.	Shuai SONG, Tong LIN, Jun-jun SHAO, Shan-dian GAO, Guo-zheng CONG, Jun-zheng DU and Hui-yun CHANG*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
24	Construction and Identification of a Goat Pox Virus Transfer Vector to Express Peste des Petits Ruminants H gene	Agricultural Science & Technology, 2009, 10(3): 15-18, 35.	SHAO Changchun, ZHANG Qiang*, WU Guohua, YAN Xinmin, Li Jian, WANG Jianke, LU Xiaoli, ZHAO Zhixun, CUI Lifan, GAO Shigong
25	Purification and Immuno-competence Analysis of GP5 Protein in Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome	Agricultural Science & Technology, 2009, 10(3): 97-100.	CHEN Yan, TIAN Hong, YIN Shuanghui, SHANG Youjun, LIU Xiangtao*
26	Establishment of monoclonal antibody competitive ELISA using monoclonal antibody against VP1 protein of Asia1 type Foot-and-Mouth Disease Virus	Agricultural Science and Technology, 2009, 10(3): 104-107.	LIN Tong, SHAO Jun-jun, CONG Guo-zheng, DU Jun-zheng, GAO Shan-dian, CHANG Hui-yun*, XIE Qing-ge
27	Expression and Identification of the Type-specific Antigen of FMDV of Serotype C	Agricultural Science and Technology, 2009, 10(5): 79-81, 95.	GAO Shan-dian, DU Jun-zheng, CHANG Hui-yun*, CONG Guo-zheng, SHAO Jun-jun, LIN Tong, SONG Shuai, XIE Qing-ge
28	Epidemiological Investigation of Porcine Contagious Pleuropneumonia in Some Areas of Anhui Province	Animal Husbandry and Feed Science, 2009, 12: 36-37.	HE Ying, ZHAO Ping, CHU Yue-feng, GAO Peng-cheng, LU Zhong-xin*
29	Serological Investigation on Mycoplasma Oviopneumoniae in Qinghai Province	Animal Husbandry and Feed Science, 2009, 12: 34-35.	GUO Han, CHU Yue-feng, ZHAO Ping, GAO Peng-cheng, HE Ying, FENG Xiao-ming, FAN Hu-qing, LU Zhong-xin
30	Serological Investigation on pig hamemophilus parasuis in some regions of Sichuan province	Animal Husbandry and Feed Science, 2009, 8-10: 40-42.	FENG Xiao-ming, XUE Hui-wen, CHU Yue-feng, HE Ying, GAO Peng-cheng, ZHAO Ping, GUO Han, FAN Hu-qing, LU Zhong-xin
31	Development of multi-PCR for Differentiation of vaccine Strain and field isolate of porcine pseudorabies	Animal Husbandry and Feed Science, 2009, 1(2): 36-38.	LIN Fang, YIN Shuanghui, SHANG Youjun, LIU Yanhong, LIU Xiangtao*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
32	Expression of major B-cell epitopes within the 2C non-structural protein of FMDV and their immunoreactivity	Chinese Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2009, 40(Supplement): 39-42.	Fu YF, Lu ZJ, Tian MN, Zhang XL, Liu ZX, Cai XP.
33	Retroviral Expression capsid protein precursor (P1) of Swine Vesicular Disease Virus HK/70 and immunological activity analysis in guinea pigs	Journal of Northeast Agricultural University, 2009, 6(4): 25-30.	TIAN Hong, WU Jingyan, SHANG Youjun, YIN Shuanghui, ZHENG Haixue, LIU Xiangtao*
34	吕氏泰勒虫 cDNA 文库的构建及其抗原基因的免疫学筛选	中国农业科学, 2009, 42(1): 331-339.	李有全, 罗建勋, 高金亮, 关贵全, 马米玲, 刘志杰, 刘军龙, 刘爱红, 任巧云, 党志胜, 鲁炳义, 白启, 殷宏*
35	细胞内转录拯救 Asia 1 型口蹄疫病毒	中国农业科学, 2009, 42(2): 688-693	李平花, 白兴文, 卢曾军, 孙普, 郭建宏, 李冬, 曹伟军, 陈应理, 刘湘涛, 殷宏, 刘在新*
36	通过耐酸性改造在昆虫细胞中组装 FMDV 空衣壳结构	中国农业科学, 2009, 42(3): 1069-1077.	曹轶梅, 卢曾军, 孙甲川, 孙普, 郭建宏, 刘在新*
37	猪带绦虫仓鼠动物模型的建立	中国农业科学, 2009, 42(6): 2172-2177.	张艳, 翟军军, 才学鹏*, 景志忠, 骆学农
38	重叠延伸 PCR 法扩增猪囊尾蚴 AgB 基因及其在 BHK-21 细胞中的表达	中国农业科学, 2009, 42(7): 2572-2578.	郭爱疆, 才学鹏*, 贾万忠, 房永祥, 乔军, 刘红霞, 潘小梅, 景志忠
39	重组 CE18 蛋白在绵羊绦虫虫病诊断上的应用	中国农业科学, 2009, 42(8): 2997-3002.	刘红霞, 才学鹏, 张少华, 郭爱疆, 闫鸿斌, 苟惠天, 付宝权, 贾万忠*
40	含 RGD 受体结合位点口蹄疫病毒 Asia1/JS/China/2005 株的拯救及初步鉴定	微生物学报, 2009, 49(7): 943-948.	李平花, 白兴文, 曹伟军, 卢曾军, 孙普, 殷宏*, 刘在新*
41	Asia I 型 FMDV 全衣壳蛋白基因在昆虫细胞中的表达与免疫活性分析	畜牧兽医学报, 2009, 40(1): 83-88.	曹轶梅, 曹轶梅, 孙甲川, 卢曾军, 孙普, 郭建宏, 刘在新*
42	副猪嗜血杆菌对部分常用实验动物的致病性试验	畜牧兽医学报, 2009, 40(1): 138-141.	高鹏程, 储岳峰, 赵萍, 贺英, 逯忠新*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
43	猪源口蹄疫病毒 China/99/S 株基因组全长 cDNA 的构建及其感染性鉴定	畜牧兽医学报, 2009, 40(2): 213-220	常艳燕, 郑海学, 靳野, 王光祥, 尚佑军, 刘湘涛*
44	逆转录病毒介导的口蹄疫衣壳前体基因和绿色荧光蛋白基因在 BHK21 中的表达	畜牧兽医学报, 2009, 40(3): 376-382	李炯, 刘艳红, 安芳兰, 刘俊林, 刘湘涛, 尚佑军, 殷宏*
45	Tsol18 基因密码子优化对其表达及重组蛋白免疫效果的影响	畜牧兽医学报, 2009, 40(3): 409-415	丁军涛, 骆学农, 王颖, 张少华, 陈晓宇, 郑亚东, 景志忠, 才学鹏
46	高致病性猪蓝耳病病毒 GS/LZh/07 株的分离鉴定及其非结构蛋白 Ns p2 基因特性分析	畜牧兽医学报, 2009, 40(3): 438-443	吴锦艳, 田宏, 尚佑军, 刘湘涛*, 郑海学, 靳野, 尹双辉
47	口蹄疫病毒受体整联蛋白 $\alpha v \beta 6$ 的细胞定位及组织分布	畜牧兽医学报, 2009, 40(4): 533-537	赵建勇, 常惠芸*, 独军政, 高闪电, 宋帅, 伏小平, 谢庆阁
48	持续感染黄牛体内口蹄疫病毒抗原性和血清中和特性分析	畜牧兽医学报, 2009, 40(5): 697-705	沈小燕, 丛国正, 刘湘涛, 常惠芸*, 林彤, 邵军军, 尚佑军, 谢庆阁
49	口蹄疫病毒 Asia1/JS/China/2005 株基因组全长感染性克隆的构建	畜牧兽医学报, 2009, 40(5): 705-711	李平花, 白兴文, 卢曾军, 孙普, 郭建宏, 曹伟军, 吕建亮, 刘湘涛, 殷宏, 刘在新*
50	CpG DNA 重组质粒对猪 O 型口蹄疫病毒抗原的免疫佐剂效应	畜牧兽医学报, 2009, 40(6): 862-866	景志忠, 蒙学莲, 窦永喜, 陈国华, 房永祥, 黄银君, 王超英, 刘西兰, 张军, 才学鹏*
51	牛泰勒虫 18S rRNA 基因序列比较研究	畜牧兽医学报, 2009, 40(7): 1063-1068	刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 任巧云, 殷宏*, 罗建勋*
52	副猪嗜血杆菌感染豚鼠试验及其体内的分布	畜牧兽医学报, 2009, 40(9): 1376-1382	高鹏程, 储岳峰, 赵萍, 贺英, 逯忠新*
53	甘肃合作猪白细胞抗原经典 II 类分子 DR 基因的克隆及生物信息学分析	畜牧兽医学报, 2009, 40(11): 1662-1668	莫斯科, 房永祥, 冯海燕, 景志忠*
54	基于重组猪囊虫 18ku 抗原的间接 ELISA 方法的建立	畜牧兽医学报, 2009, 40(12): 1788-1793	吴国华, 郑亚东, 贾万忠, 张少华, 景志忠, 骆学农, 刘石泉, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
55	FMDV 非结构蛋白 2C 主要表位区与 3AB 基因的组合表达与活性分析	生物工程学报, 2009, 25(1): 10-15.	张小丽, 田美娜, 卢曾军, 付元芳, 马小军, 刘在新*, 谢庆阁
56	Asia1 型口蹄疫病毒胶体金免疫层析检测方法的建立	生物工程学报, 2009, 25(5): 767-772.	林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 高闪电, 常惠芸*, 谢庆阁
57	口蹄疫病毒前导蛋白(Lpro)致牛肾细胞(MDBK)作用的形态学观察	生物工程学报, 2009, 25(11): 1614-1620.	郝峰强 丛国正 高闪电 林彤 独军政 邵军军 常惠芸*
58	长角血蜱卵孢抑素相关蛋白的定性	生物工程学报, 2009, 25(11): 1646-1651.	田占成, 刘光远*, 谢俊仁, 殷宏, 罗建勋
59	猪白介素-4 重组表达质粒在小鼠体内的组织分布及环境释放安全性	中国兽医学报, 2009, 29(5): 546-550	蒙学莲, 景志忠*, 房永祥, 窦永喜, 陈国华, 贾怀杰, 段风云, 才学鹏*
60	山羊痘病毒 P32 基因真核表达载体的构建及表达	中国兽医学报, 2009, 29(8): 982-985.	谢芳, 张强, 颜新敏, 吴国华, 李健, 朱海霞, 郭爱疆, 韩若婵, 施程洪, 鞠厚斌, 朱彩珠, 岳城, 才学鹏*
61	基于 18S rRNA 基因测序基础上的锥虫分子分类学	中国兽医学报, 2009, 29(9): 1140-1143.	刘光远, 田占成, 龚真莉, 谢俊仁, 李知新
62	弓形虫 GJS 株 pcDNA3-MIC3 核酸疫苗的研究	中国兽医学报, 2009, 29 (10): 1299-1302.	张燕丽, 曹丽艳, 芦赞, 蔡志杰, 王艳华, 付宝权, 李文卉, 张德林*
63	评价可溶性 E2 蛋白作为抗原的检测猪瘟病毒血清抗体间接 ELISA 方法	中国兽医学报, 2009, 29(12): 1529-1533	尹双辉, 尚佑军, 刘艳红, 蔺芳, 才学鹏, 刘湘涛*
64	猪 Toll 样受体 9 基因的克隆、序列分析及其结构预测	中国兽医学报, 2009, 29(12): 1640-1644.	段风云, 景志忠*, 房永祥, 陈国华, 乔军, 王生富, 何延华
65	羊泰勒虫病血清学调查	中国兽医学报, 2009, 29(12): 1575-1577, 1581.	马米玲, 罗建勋, 关贵全, 刘志杰, 李有全, 高金亮, 刘爱红, 刘军龙, 任巧云, 殷宏*
66	口蹄疫病毒泛亚型 O/CHINA/99 株全长 cDNA 分子克隆构建和感染性鉴定	病毒学报, 2009, 25(1): 58-62	吕建亮, 张永光*, 王永录, 潘丽, 刘力宽, 方玉珍, 蒋守田, 张维德

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
67	长角血蜱饥饿雌蜱 cDNA 表达文库的构建及免疫学筛选	中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2009, 27(1): 6-10.	柴慧萍, 刘光远*, 张林, 龚真莉, 谢俊仁, 田占成, 贾宁
68	两种羊泰勒虫的形态学比较	中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2009, 27(2): 184-186.	李有全, 关贵全, 马米玲, 罗建勋, 殷宏*
69	微小牛蜱Bm86基因的原核表达与表达条件的优化	中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 27(6): 531-533.	马米玲, 关贵全, 李有全, 刘爱红, 任巧云, 牛庆丽, 殷宏, 罗建勋*
70	口蹄疫病毒反向遗传学研究进展	微生物学通报, 2009, 36(1): 106-112	白兴文, 李平花, 刘在新*, 刘湘涛, 谢庆阁
71	口蹄疫新型疫苗研究进展	微生物学通报, 2009, 36(11): 1750-1757.	曹轶梅, 卢曾军, 田飞鹏, 刘在新*
72	口蹄疫病毒株 AF72 VP3 的结构模拟与分析	微生物学通报, 2009, 36(11): 1716-1722.	陈启伟, 王永录, 张永光, 潘丽, 方玉珍, 蒋守田, 吕建亮, 周鹏, 张中旺
73	杆状病毒介导外源基因在哺乳动物细胞中表达的研究进展	微生物学通报, 2009, 36(12): 1876~1881.	田飞鹏, 曹轶梅, 卢曾军, 高云英, 刘在新*
74	PLGA 纳米/微球作为核酸载体的研究进展	微生物学通报, 2009, 36(12): 1901-1908	王刚, 潘丽, 张永光*
75	DNA 疫苗安全性的研究进展	细胞与分子免疫学杂志, 2009, 25(5): 470-472	侯俊玲, 郑亚东, 骆学农, 才学鹏*
76	口蹄疫病毒非结构蛋白 3D 单克隆抗体的制备及鉴定	细胞与分子免疫学杂志, 2009, 25(7): 625-627.	田美娜, 李永亮, 卢曾军, 付元芳, 袁明, 刘湘涛, 刘在新*
77	细胞因子融合蛋白技术及其应用前景	细胞与分子免疫学杂志, 2009, 25(9): 856-859.	房永祥, 冯海燕, 莫斯科, 景志忠*
78	病毒固有免疫识别受体研究进展	细胞与分子免疫学杂志, 2009, 25(12): 1217-1220.	王景锋, 邵军军, 常惠芸*, 高闪电, 李菁

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
79	用 protein G 纯化口蹄疫病毒单克隆抗体的特征分析	中国人兽共患病学报, 2009, 25(2): 139-142.	宋帅, 林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 高闪电, 常惠芸*
80	生物传感器及其在兽医临床检测中的应用	中国人兽共患病学报, 2009, 25(2): 183-187.	张昱, 王永录*
81	整联蛋白受体介导的病毒感染作用	中国人兽共患病学报, 2009, 25(4): 379-382.	赵建勇, 独军政, 高闪电, 林彤, 邵军军, 丛国正, 伏小平, 常惠芸*
82	O 型口蹄疫病毒蛋白酶编码序列及氨基酸序列变化的分析	中国人兽共患病学报, 2009, 25(7): 645-649.	周建华, 丛国正, 常惠芸*
83	布鲁氏菌毒力基因的研究状况	中国人兽共患病学报, 2009, 25(7): 689-693.	曹小安, 邱昌庆*, 秦天达
84	弓形虫 GJS 株表面抗原 1 基因的原核细胞表达及其抗原性分析	中国人兽共患病学报, 2009, 25(8): 804-809.	曹丽艳, 张德林*, 张燕丽, 芦赟, 蔡志杰, 王艳华, 赵晋军
85	单核细胞增生李斯特菌溶血素的研究进展	中国人兽共患病学报, 2009, 25(9): 895-898.	骆学农, 曹晓瑜, 才学鹏*
86	猪带绦虫六钩蚴 TSOL18 重组蛋白快速诊断试纸条研制	中国人兽共患病学报, 2009, 25(10): 968-972.	张少华, 骆学农, 郑亚东, 李克生, 景志忠, 蒋韬, 赵松波, 才学鹏*
87	Asia1 型口蹄疫病毒分离株 P1 基因的原核表达及其多克隆抗体的制备	中国人兽共患病学报, 2009, 25(10): 973-976.	张中旺, 张永光*, 王永录, 潘丽, 张昱
88	免疫细胞和细胞因子在口蹄疫免疫应答中的作用	中国人兽共患病学报, 2009, 25(10): 1017-1020.	杜进鑫, 王永录*
89	NASBA(依赖核酸序列的扩增)技术及其在病毒检测中的应用	中国生物工程杂志, 2009, 29(1): 80-85.	高闪电, 常惠芸*, 丛国正, 独军政, 邵军军, 林彤
90	口蹄疫病毒非结构蛋白定量检测 ELISA 方法的建立	中国生物工程杂志, 2009, 29(11): 70-73.	李永亮, 卢曾军, 杨素珍, 田美娜, 谢宝霞, 刘在新*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
91	口蹄疫病毒非结构蛋白 2C 主要表位区的原核表达及单克隆抗体的制备	中国预防兽医学报, 2009, 31(1): 69-73.	田美娜, 李永亮, 付元芳, 卢曾军, 袁明, 吴磊, 刘在新
92	四价鸡球虫苗的免疫效果研究	中国预防兽医学报, 2009, 31(3): 236-240.	闫鸿斌, 贾万忠, 田广孚, 李万坤, 孟庆玲, 郭爱疆, 才学鹏*
93	6 种鸡艾美耳球虫兰州株的致病性研究	中国预防兽医学报, 2009, 31(4): 266-269.	闫鸿斌, 田广孚, 贾万忠, 刘红霞, 张冬峰, 才学鹏*
94	O 型口蹄疫病毒单克隆抗体的制备和鉴定	中国预防兽医学报, 2009, 31(4): 325-328.	宋帅, 林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 高闪电, 常惠芸*
95	绵羊痘病毒甘肃流行株糖蛋白基因 ORF117 的克隆及其原核表达	中国预防兽医学报, 2009, 31(5): 337-341.	王晓霞, 郑亚东, 骆学农*, 陈轶霞, 李辉, 侯俊玲, 于三科, 才学鹏*
96	鸡球虫病免疫防治策略研究进展	中国预防兽医学报, 2009, 31(6): 489-494.	闫鸿斌, 贾万忠, 田广孚, 才学鹏*
97	牦牛外周血单个核细胞 cDNA 文库的构建及部分差异表达分子的克隆分析	中国预防兽医学报, 2009, 31(8): 631-636.	何延华, 景志忠*, 陈国华, 房永祥, 蒙学莲, 李小庆, 段风云, 王生富
98	麻疹病毒核衣壳蛋白分子生物学及其应用的研究进展	中国预防兽医学报, 2009, 31(9): 745-748.	翟军军, 才学鹏*
99	豚鼠副猪嗜血杆菌感染动物模型的建立	中国预防兽医学报, 2009, 31(12): 991-993.	高鹏程, 储岳峰, 赵萍, 贺英, 逯忠新*
100	宁夏地区猪生殖与呼吸综合征病毒 ORF5 基因的克隆及其变异分析	中国兽医科学, 2009, 39(01): 1-5.	满自萍, 田宏, 吴锦艳, 赵娜, 尚佑军, 刘湘涛*
101	新城疫病毒 HN 基因在 CHO 细胞中的表达	中国兽医科学, 2009, 39(01): 6-10.	张继乐, 陈豪泰, 张杰, 马丽娜, 金雷, 刘永生*
102	PRRSV 兰州分离株 ORF3 和 ORF5 基因的克隆与序列分析及其杆状病毒表达载体的构建	中国兽医科学, 2009, 39(03): 189-195.	赵娜, 田宏, 吴锦艳, 满自萍, 尚佑军, 刘湘涛*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
103	表达 Asia1 型口蹄疫病毒 P1-2A3C 基因的重组山羊痘病毒弱毒株的构建	中国兽医科学, 2009, 39(03): 209-213.	张强, 鞠厚斌, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 马维民, 郑海学, 朱彩珠, 才学鹏*
104	小反刍兽疫病毒 F 基因真核载体的构建与表达	中国兽医科学, 2009, 39(05): 405-409.	朱学亮, 张强, 杨帆, 窦永喜, 骆学农, 岳城, 才学鹏*
105	八种杀蟑药物与球孢白僵菌分生孢子的生物相容性	中国兽医科学, 2009, 39 (05): 456-460.	任巧云, 关贵全, 李有全, 马米玲, 刘爱红, 刘军龙, 牛庆丽, 金玉荣, 王子坚, 罗建勋*, 殷宏*
106	三株牛瑟氏泰勒虫 P32 表面蛋白基因的克隆与序列分析	中国兽医科学, 2009, 39(06): 471-475.	刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 任巧云, 殷宏*, 罗建勋*
107	猪生殖与呼吸综合征病毒 NX/ ZhW/ 07 株的分离鉴定及其 ORF5、Nsp2 基因特性分析	中国兽医科学, 2009, 39(06): 498-502.	满自萍, 田宏, 吴锦艳, 赵娜, 尚佑军, 刘湘涛*
108	小反刍兽疫病毒 Nigeria75/1 株 F 基因的克隆与原核表达	中国兽医科学, 2009, 39(06): 503-509.	杨帆, 窦永喜, 朱学亮, 骆学农, 岳城, 才学鹏*
109	副猪嗜血杆菌抗体间接 ELISA 检测方法的建立与应用	中国兽医科学, 2009, 39(07): 597-601.	冯小明, 储岳峰, 贺英, 高鹏程, 赵萍, 郭晗, 樊祜卿, 逯忠新*
110	长角血蜱雄蜱抑制消减杂交 cDNA 文库的构建与分析	中国兽医科学, 2009, 39(08): 659-664.	刘建刚, 刘光远*, 田占成, 谢俊仁, 龚真莉, 张丽艳
111	弓形虫代谢分泌抗原对猪 T 细胞亚群的影响.	中国兽医科学, 2009, 39 (09): 753-758.	蔡志杰, 王艳华, 付宝权, 李文卉, 芦赞, 张燕丽, 曹丽艳, 张德林*
112	猪生殖与呼吸综合征病毒宁夏分离株 ORF5 基因的克隆表达及其表达产物的活性分析	中国兽医科学, 2009, 39(09): 774-778.	陈妍, 田宏, 尹双辉, 尚佑军, 孙靖, 刘湘涛*
113	抗原表位预测方法的研究进展	中国兽医科学, 2009, 39 (10): 938-940.	王艳华, 张德林*, 殷宏, 付宝权
114	猪圆环病毒 2 型感染性克隆的构建	中国兽医科学, 2009, 39(11): 950-955.	王光祥, 郑海学, 尚佑军, 刘艳红, 常艳燕, 田宏, 刘湘涛*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
115	产单核细胞李斯特菌溶素 O 基因在大肠杆菌中的优化表达及 ELISA 检测方法的建立	中国兽医科学, 2009, 39(11): 968-972.	赵松波, 孙晓林, 张少华, 周邦信, 窦永喜, 骆学农*
116	牛趋化因子受体 4 基因的克隆表达及序列分析	中国兽医科学, 2009, 39(11): 1003-1009.	李小庆, 何延华, 陈国华, 房永祥, 冯海燕, 赵娜, 景志忠*
117	口蹄疫病毒单链抗体基因的构建及其推导蛋白三维结构的分子模拟	中国兽医科学, 2009, 39(12): 1035-1040.	刘涛, 周广青, 马军武*, 林密, 祁淑芸, 冯霞, 马明仁
118	O 型口蹄疫病毒各编码基因及其产物变异率的分析	华北农学报, 2009, 24(1): 60-63.	周建华, 丛国正, 常惠芸*
119	猪繁殖与呼吸综合征病毒 ORF5 基因的克隆及杆状病毒表达载体的构建	华北农学报, 2009, 24(1): 83-86.	赵娜, 田宏, 吴锦艳, 满自萍, 尚佑军, 刘湘涛*
120	口蹄疫病毒 3D 聚合酶 B 细胞表位的筛选鉴定	华北农学报, 2009, 24(3): 69-73.	张昱, 王永录, 张永光, 潘丽, 方玉珍, 刘力宽, 蒋守田, 吕建亮, 张中旺, 张淑刚, 李正丰, 杜进鑫
121	口蹄疫 A 型病毒 AF/72 株标准细胞毒株的研制	华北农学报, 2009, 24(3): 74-77.	杜进鑫, 王永录*, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 吕建亮, 潘丽, 刘力宽
122	猪繁殖障碍与呼吸综合征病毒 HN-HW 株 ORF2-7 基因的克隆与序列分析	华北农学报, 2009, 24(4): 36-40.	郝雪峰, 关贵全, 李有全, 殷宏*, 罗建勋*
123	FMDV Asia1/HeB 病毒株结构蛋白基因的克隆测序及 B 细胞抗原表位预测	华北农学报, 2009, 24(4): 57-63.	张中旺, 张永光*, 王永录, 潘丽, 方玉珍, 刘力宽, 蒋守田, 吕建亮, 周鹏, 张昱, 张淑刚, 杜进鑫, 李正丰
124	口蹄疫病毒株 AF72 VP2 的结构模拟与分析	华北农学报, 2009, 24(4): 64-69.	陈启伟, 王永录*, 张永光, 潘丽, 方玉珍, 刘力宽, 蒋守田, 吕建亮, 周鹏, 张中旺, 张昱, 张淑刚, 杜进鑫, 李正丰, 王刚
125	C 型口蹄疫病毒衣壳代表前体 p 1 基因的原核表达及其生物活性的初步分析	华北农学报, 2009, 24(5): 7-10.	常惠芸, 丛国正, 独军政, 邵军军, 林彤, 冯金瑞, 刘萍

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
126	口蹄疫病毒受体羊源整联蛋白 $\beta 6$ 亚基配体结合域的原核表达、纯化及鉴定	华北农学报, 2009, 24(5): 55-58.	薛霜, 独军政, 高闪电, 常惠芸*
127	口蹄疫病毒结构蛋白 VP1 上 B 细胞表位的筛选鉴定	华北农学报, 2009, 24(5): 81-85.	张昱, 王永录, 张永光, 潘丽, 方玉珍, 刘力宽, 蒋守田, 吕建亮, 张中旺, 张淑刚, 李正丰, 杜进鑫
128	一种高效、稳定的可溶性原核表达载体的构建及应用	华北农学报, 2009, 24(6): 46-49.	高闪电, 常惠芸*, 独军政, 丛国正, 邵军军, 林彤
129	两种用于鉴别山羊痘病毒和绵羊痘病毒方法的应用与比较研究	华北农学报, 2009, 24(6): 50-53.	颜新敏, 张强, 吴国华, 李健, 朱海霞
130	青海省部分地区副猪嗜血杆菌流行病学调查	华北农学报, 2009, 24(S): 236-239.	逯忠新, 高鹏程, 贺英, 储岳峰, 赵萍, 赵海燕, 马利青, 陆艳, 蔡其刚
131	猪瘟重组 E2 蛋白的兔体免疫保护试验	华北农业学报, 2009, 24(S): 225-228.	田宏, 吴锦艳, 尹双辉, 尚佑军, 郑海学, 刘湘涛*
132	猪繁殖与呼吸综合征病毒兰州分离株 ORF3 基因的克隆及杆状病毒载体的构建	西北农业学报, 2009, 18(3): 1-5.	赵娜, 田宏, 祁燕蓉, 满自萍, 吴锦艳, 尚佑军, 刘湘涛*
133	口蹄疫病毒非结构蛋白 3B 单克隆抗体的制备与鉴定	江苏农业学报, 2009, 25(2): 296-300.	李永亮, 田美娜, 卢曾军, 杨苏珍, 付元芳, 曹轶梅, 刘在新
134	从山羊中检测出山羊支原体山羊肺炎亚种的报告	江苏农业学报, 2009, 25(6): 1442-1444.	储岳峰, 高鹏程, 赵萍, 贺英, 郭晗, 逯忠新*, 赵海燕
135	复合 PCR 鉴定巴氏杆菌和副猪嗜血杆菌方法的建立	江苏农业学报, 2009, 25(6): 1315-1319.	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新
136	绵羊痘病毒甘肃流行株膜蛋白 ORF23 基因的克隆及序列分析	福建农林大学学报(自然科学版), 2009, 38(1): 44-48.	张冬峰, 郑亚东, 骆学农, 王晓霞, 陈轶霞, 李辉, 侯俊玲, 景志忠, 才学鹏*
137	复合 PCR 鉴定胸膜肺炎放线杆菌和副猪嗜血杆菌方法的建立及初步应用	江西农业大学学报, 2009, 31(1): 13-17.	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*, 赵海燕

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
138	10种农药与绿僵菌的相容性测定	江西农业大学学报, 2009, 31(2): 242-246.	任巧云, 殷宏, 关贵全, 马米玲, 刘爱红, 李有全, 刘军龙, 牛庆丽, 金玉荣, 罗建勋*
139	细胞型朊蛋白 PrPc 与浮舰蛋白 flotillin 功能的研究进展	中国农业大学学报, 2009, 14(3): 12-16.	刘永生, 张杰*, 马丽娜, 陈豪泰
140	副猪嗜血杆菌生物被膜形成与功能的研究进展	江苏农业科学, 2009, (3): 244-246.	马艳平, 刘永生*, 张杰
141	口蹄疫 A 型病毒 AF/72 株特异性鉴定及其豚鼠标准血清的制备	江苏农业科学, 2009, (4): 253-255.	杜进鑫, 王永录*, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 吕建亮, 潘丽, 刘力宽
142	RNA 干扰及其在口蹄疫病毒防御中的应用	江苏农业科学, 2009, (6): 10-13.	杨生海, 殷宏, 刘永生, 孙彩琴, 陈豪泰, 张杰*
143	T 细胞表位预测及其在抗口蹄疫病毒疫苗研发中的应用	江苏农业科学, 2009, (6): 19-23.	陈启伟, 王永录*
144	防御素临床应用现状的研究进展	江苏农业科学, 2009, (6): 26-28.	马艳平, 刘永生*, 张杰
145	安徽省部分地区猪传染性胸膜肺炎的流行病学调查	江苏农业科学, 2009, (3): 262-263.	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新
146	副鸡嗜血杆菌的分离鉴定	西南农业学报, 2009, 22(3): 834-837	马艳平, 张杰, 陈豪泰, 马丽娜, 丁耀忠, 杨生海, 刘永生*
147	猪繁殖与呼吸障碍综合征检测技术的研究进展	中国农学通报, 2009, 25 (20): 12-15	马艳平, 张杰, 马丽娜, 陈豪泰, 丁耀忠, 刘永生*
148	口蹄疫合成肽疫苗研究进展	中国农学通报, 2009, 25(13): 18-22	马丽娜, 刘永生, 陈豪泰, 张杰*
149	异构系统中检测蛋白质相互作用方法的原理及应用	中国农学通报, 2009, 25(22): 71-74	刘文倩, 马艳平, 刘永生, 张杰*
150	核糖开关的研究与应用	中国农学通报, 2009, 25(23): 38-40	王猛, 马艳萍, 刘永生*, 张杰
151	口蹄疫及检测技术进展	中国农学通报, 2009, 25(09): 6-10	丁耀忠, 张杰, 马丽娜, 陈豪泰, 马艳平, 刘永生*
152	禽流感及其检测技术进展	江西农业学报, 2009, 21(1): 108-111.	丁耀忠, 刘永生, 丁小龙, 陈豪泰, 张杰*
153	口蹄疫基因工程疫苗研究进展	江西农业学报, 2009, 21 (4): 104-108.	杨生海, 殷宏, 张杰*, 刘永生, 陈豪泰, 马丽娜, 马艳平, 丁耀忠

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
154	转座子应用的研究进展	江西农业学报, 2009, 21(5): 108-110.	马艳平, 刘永生*, 张杰, 丁耀忠, 杨生海
155	禽流感病毒致病机制研究进展	江西农业学报, 2009, 21(5): 114-117.	杨生海, 殷宏, 刘永生, 陈豪泰, 马丽娜, 马艳平, 丁耀忠, 张杰*
156	猪链球菌病与诊断技术研究进展	江西农业学报, 2009, 21(5): 121-123.	丁小龙, 丁耀忠, 程芳珍, 张杰*
157	RNA 干扰技术应用的研究进展	江西农业学报, 2009, 21 (6): 108-111.	王猛, 马艳平, 陈豪泰, 马丽娜, 丁耀忠, 杨生海, 刘永生*, 张杰
158	污水中致病微生物对公共卫生安全的影响及控制策略	江西农业学报, 2009, 21(6): 137-140.	刘永生, 张杰*
159	动物消化道黏膜免疫的研究进展	江西农业学报, 2009, 21(7): 155-157.	刘文倩, 张杰*, 刘永生
160	核糖体展示技术的研究进展	江西农业学报, 2009, 21(9): 143-146.	刘涛, 周广青, 马军武*
161	不同类型消毒剂杀灭口蹄疫病毒效果的试验	畜牧与兽医, 2009, 41(4): 107-108.	朱海霞, 张强, 李健, 颜新敏, 吴国华
162	噬菌体展示技术及其在抗原表位筛选中的应用	畜牧与兽医, 2009, 41(6): 96-98.	陈启伟, 王永录*
163	C 型口蹄疫病毒 VP1 基因的原核表达及重组蛋白的纯化	畜牧与兽医, 2009, 41(7): 4-7.	常惠芸, 独军政, 丛国正, 邵军军, 林彤, 冯金瑞, 刘萍
164	口蹄疫诊断技术研究进展	畜牧与兽医, 2009, 41(9): 101-104.	张淑刚, 张永光*
165	猪圆环病毒 II 型致病机制研究进展	畜牧与兽医, 2009, 41(11): 95-97.	杨顺利, 尹双辉, 刘湘涛*
166	应用多重 PCR 方法检测羊支原体肺炎的病原	畜牧与兽医, 2009, 41(12): 23-26.	储岳峰, 高鹏程, 赵萍, 贺英, 郭晗, 逯忠新*, 赵海燕
167	羊痘病毒载体研究进展	中国畜牧兽医, 2009, 36(5): 98-101.	朱学亮, 张强, 杨帆, 才学鹏*
168	甘肃兰州地区屠宰市场兔球虫病流行病学调查	中国畜牧兽医, 2009, 36(6): 142-145.	马永华, 贾万忠*, 闫鸿斌, 田广孚, 陈士恩
169	RNA 干扰及其抗口蹄疫病毒复制的研究进展	中国畜牧兽医, 2009, 36(7): 197-201.	陈启伟, 王永录*
170	羊痘病毒 P32 蛋白的研究进展	中国畜牧兽医, 2009, 36(10): 129-132.	赵志荀, 王建科, 张强*
171	抗 O 型口蹄疫病毒单克隆抗体相对亲和力的测定	中国免疫学杂志, 2009, 25(4):333-335.	宋帅, 林彤, 邵军军, 常惠芸*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
172	口蹄疫病原免疫学的分子基础	中国免疫学杂志, 2009, 25(5): 469-473.	杜平, 尚佑军, 贺延玉, 孙晓林, 马军武*
173	猪圆环病毒 II 型及鉴别诊断技术研究进展	贵州农业科学, 2009, 37 (7): 117-120.	丁耀忠, 刘永生, 张杰*
174	传感器在公共卫生监测中的应用	现代仪器, 2009, (2): 1-3.	丁耀忠, 张杰, 魏刚, 刘永生
175	分子信标技术及其在生物学中的应用	现代仪器, 2009, (4): 1-5.	杨生海, 殷宏, 刘永生, 孙彩琴, 陈豪泰, 张杰*
176	口蹄疫新型疫苗及其免疫特性研究进展	生物技术通讯, 2009, 20(2): 295-298	杜进鑫, 王永录*
177	猪白细胞抗原复合物 I 类和 II 类研究进展	生物技术通讯, 2009, 20(6): 895-900	莫斯科, 房永祥, 冯海燕, 景志忠*
178	湖北省部分地区猪肠副猪嗜血杆菌病学清学调查	湖北农业科学, 2009, 48(4): 926-927	高鹏程, 赵萍, 储岳峰, 贺英, 逯忠新
179	福建省部分地区猪传染性胸膜肺炎的流行病学调查	湖北农业科学, 2009, 48(6): 1446-1448	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*
180	猪瘟病毒引起免疫抑制的研究	湖北农业科学, 2009, 48(6): 1519-1522	张云德, 王建科, 张强
181	分子工具在寄生虫学研究中的应用	寄生虫与医学昆虫学报, 2009, 16 (4): 255-260	窦永喜, 才学鹏*
182	3 种口蹄疫病毒检测方法能力比对的试验	浙江农业科学, 2009, (1): 195-197	刘萍, 丛国正, 邵军军, 林彤, 独军政, 常惠芸*
183	基因芯片技术在口蹄疫检测中的应用	浙江农业科学, 2009, (2): 423-426	丁耀忠, 刘永生, 张杰*
184	口蹄疫 A 型病毒 AF/72 株标准乳鼠组织毒的研制	浙江农业科学, 2009, (3): 596-599	杜进鑫, 王永录, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 吕建亮, 潘丽, 刘力宽
185	一株 H9N2 亚型禽流感病毒非结构蛋白基因的克隆及分子特征	浙江农业科学, 2009, (3): 600-603	易华山, 侯顺利, 独军政, 胡永浩, 常惠芸*
186	抗 O 型口蹄疫病毒单克隆抗体轻链可变区的克隆及序列分析	浙江农业科学, 2009, (4): 809-811	宋帅, 林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 高闪电, 常惠芸*
187	口蹄疫病毒抗原保护剂的筛选和优化	浙江农业科学, 2009, (5): 1016-1020	李正丰, 王永录*
188	生物传感器在病毒性疾病检测上的应用	安徽农业科学, 2009, 37(1): 153-154	丁耀忠, 张杰, 刘永生*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
189	生防绿僵菌研究进展	安徽农业科学, 2009, 37(5): 2060-2062, 2077	金玉荣, 殷宏, 罗建勋*
190	B-防御素的研究进展	安徽农业科学, 2009, 37(8): 3561-3563	王猛, 马艳平, 刘永生*, 张杰
191	口蹄疫病毒非结构蛋白 3AB 基因的表达及反应原性鉴定	安徽农业科学, 2009, 37(14): 6372-6374	孙靖, 向华, 靳野, 蔡建平, 王贵平, 尚佑军, 宣华, 刘湘涛*
192	不同浓度吐温-80与白僵菌分生孢子的相容性测定	安徽农业科学, 2009, 37 (18): 8555, 8687	任巧云, 殷宏, 关贵全, 马米玲, 刘爱红, 李有全, 刘军龙, 牛庆丽, 金玉荣, 王子坚, 罗建勋*
193	猪繁殖与呼吸综合症 GP5 蛋白的纯化与免疫活性分析	安徽农业科学, 2009, 37(21): 9982-9983, 9994	陈妍, 田宏, 尹双辉, 尚佑军, 刘湘涛*
194	利用 Asia1 型口蹄疫病毒 VP1 蛋白的单克隆抗体建立单抗竞争 ELISA 方法	安徽农业科学, 2009, 37(23): 11025-11026	林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 高闪电, 常惠芸*, 谢庆阁
195	猪 TLR7 基因胞外区部分片段的克隆、表达及其重组蛋白的纯化分析	安徽农业科学, 2009, 37(24): 11450-11452, 11463	和燕玲, 房永祥, 陈国华, 刘磊, 景志忠*
196	显微切割技术应用领域及研究进展	安徽农业科学, 2009, 37 (26): 12397-12398	丁耀忠, 张杰, 刘永生*
197	青海地区绵羊肺炎霉形体流行病学的调查	安徽农业科学, 2009, 37(33): 16391,16409	郭晗, 冯小明, 储岳峰, 贺英, 高鹏程, 赵萍, 樊祜卿, 逯忠新*
198	C 型口蹄疫病毒型特异性抗原的表达与鉴定	安徽农业科学, 2009, 37(35): 17520-17522	高闪电, 独军政, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 林彤, 宋帅, 谢庆阁
199	传染性海绵状脑病分子生物学及免疫学诊断技术研究进展	陕西农业科学, 2009, (2): 100-105	杨生海, 殷宏, 张杰*, 刘永生, 陈豪泰, 马丽娜, 马艳平, 丁耀忠
200	DNA 干扰的研究进展	动物医学进展, 2009, 30(1): 71-75	陈启伟, 王永录*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
201	产气荚膜梭菌 ϵ 毒素及其疫苗研究进展	动物医学进展, 2009, 30(5): 73-75	王光华, 黄生莲, 周继章, 邱昌庆*
202	病毒受体及其研究现状	动物医学进展, 2009, 30(7): 95-100	赵清, 李冬*
203	兔球虫病药物防治研究进展	动物医学进展, 2009, 30(8): 78-80	张海芬, 战美娜, 林青*
204	微小牛蜱 4D8 基因原核表达及免疫原性分析	动物医学进展, 2009, 30(10): 11-14	刘军龙, 关贵全, 李有全, 马米玲, 刘爱红, 任巧云, 殷宏*, 罗建勋*
205	胶体金技术在弓形虫病诊断中的应用	动物医学进展, 2009, 30(10): 85-88	王艳华, 王光祥, 张德林*
206	国内莱姆病研究进展	动物医学进, 2009, 30 (10): 89-93	牛庆丽, 殷宏, 罗建勋
207	用口蹄疫病毒非结构蛋白鉴别感染动物与疫苗免疫接种动物	动物医学进展, 2009, 30 (10): 101-104	吉艳红, 刘艳红*
208	盾糙璃眼蜱传播的牛泰勒虫的分离鉴定及生物学特性研究	动物医学进展, 2009, 30(11): 17-20	刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 殷宏, 罗建勋*
209	牛疙瘩皮肤病概述	动物医学进展, 2009, 30(11): 118-121	芦晓立, 颜新敏, 张强*
210	一株白僵菌的分离鉴定及其对微小牛蜱的致病力试验	动物医学进展, 2009, 30(12): 14-16	任巧云, 关贵全, 李有全, 马米玲, 刘爱红, 刘军龙, 牛庆丽, 罗建勋*, 殷宏*
211	羊泰勒虫主要表面蛋白 P32 基因的克隆及真核表达载体的构建	动物医学进展, 2009, 30(12): 17-20	刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 任巧云, 殷宏*, 罗建勋*
212	布鲁氏菌外膜蛋白 omp 的表达及其抗原性研究	动物医学进展, 2009, 30(12): 25-29	宫晓炜, 周继章*
213	羊痘病毒免疫学研究进展	动物医学进展, 2009, 30(12): 67-70	颜新敏, 张强
214	猪圆环病毒检测技术研究进展	动物医学进展, 2009, 30(12): 82-86	焦文强, 殷相平, 柳纪省
215	江西省部分地区副猪嗜血杆菌的流行病学调查	动物医学进展, 2009, 30(12): 107-109	赵萍, 高鹏程, 储岳峰, 贺英, 逯忠新
216	一株马克斯克鲁维酵母菌株的分离鉴定与形态观察	甘肃科技, 2009, 25(10): 50-53, 83	曾爽, 黄振家, 景志忠, 靳晓亮
217	猪干扰素- γ 基因的表达、纯化及活性分析	甘肃农业大学学报, 2009, 44(2): 7-12	潘晓梅, 窦永喜, 骆学农, 刘琼, 张冬峰, 岳城, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
218	口蹄疫病毒 3D 基因的克隆及其编码蛋白的结构和功能预测	甘肃农业大学学报, 2009, 44(2): 20-25	杜平, 尚佑军, 贺延玉, 孙晓林, 马军武*
219	生物传感器在动物医学中应用的研究进展及展望	黑龙江畜牧兽医, 2009, (1): 20-22	马艳平, 丁耀忠, 金雷, 冯小明, 张继乐, 张杰, 刘永生
220	慢病毒载体及慢病毒介导的 RNA 干扰	黑龙江畜牧兽医, 2009, (2): 24-26	冯小明, 张杰, 刘永生, 陈豪泰, 马丽娜, 孙德惠*
221	3S 技术在动物疫病防控中的应用	黑龙江畜牧兽医, 2009, (12): 24-25	张强, 张文举, 蔡青
222	江西省部分地区猪传染性胸膜肺炎的流行病学调查	江西科学, 2009, 27(2): 197-199	赵萍, 贺英, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*, 赵海燕
223	马克斯克鲁维发酵饮料的研制	科技信息, 2009, (2): 373-375	曾爽, 黄振家*, 景志忠, 靳晓亮
224	马克斯克鲁维发酵基料对肥胖模型大鼠的抗脂肪沉着试验	科技信息, 2009, (6): 400-402	曾爽, 黄振家*, 景志忠, 靳晓亮
225	双向凝胶电泳技术及其应用	生物技术通报, 2009, (1): 59-63.	冯海燕, 景志忠*, 房永祥, 莫斯科
226	单克隆抗体在畜禽病毒性传染病研究中的应用	生物技术通报, 2009, (1): 69-71.	李永亮, 杨苏珍, 田美娜, 卢曾军, 刘在新*
227	口蹄疫疫苗研究新进展	生物技术通报, 2009, (3): 1-5.	杜进鑫, 王永录*
228	保护剂及其在口蹄疫疫苗中的研究进展	生物技术通报, 2009, (3): 6-10.	李正丰, 王永录*
229	猪源冠状病毒 TGEV 中国分离株纤突蛋白生物信息学分析	生物技术通报, 2009, (4): 95-98.	李建强, 柳纪省*, 程杰, 兰喜, 殷相平, 李宝玉, 李学瑞, 杨彬, 娄忠子, 吴润
230	口蹄疫细胞免疫研究进展	生物技术通报, 2009, (5): 14-20.	杜进鑫, 王永录*
231	抑制性消减杂交技术的应用	生物技术通报, 2009, (5): 46-50.	李小庆, 景志忠*
232	环介导等温扩增技术原理及其在检测诊断病原微生物中的应用	生物技术通报, 2009, (9): 50-53.	焦文强, 殷相平, 柳纪省*
233	基因工程抗体研究进展	生物技术通报, 2009, (10): 40-44.	李菁, 林彤, 宋帅, 高闪电, 邵军军, 丛国正, 独军政, 常惠芸*
234	假基因的发现与研究	生物技术通报, 2009, (12): 27-29.	徐娜, 李宝玉, 柳纪省*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
235	口蹄疫征候学及流行病学	兽医导刊, 2009, (6): 24-28	尚佑军, 刘湘涛
236	蜚类防治研究进展	天津农业科学, 2009, 15(6): 49-50	任巧云, 罗建勋, 殷宏
237	马克斯克鲁维酵母菌生长条件的优化及其代谢分泌物分析	现代农业科技, 2009, (17): 366-368	曾爽, 靳晓亮, 黄振家, 景志忠*
238	副猪嗜血杆菌检测技术研究进展	现代生物医学进展, 2009, 9(8): 1545-1547	马艳平, 刘永生*, 张杰
239	微生物分离与培养的新方法与新技术	畜牧兽医科技信息, 2009, (11): 10-11	李国娟, 柳纪省, 李宝玉*, 田永强
240	由丝状霉形体山羊亚种引起的羊传染性胸膜肺炎诊断方法的研究进展	畜牧与饲料科学, 2009, 30(2): 169-170.	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*
241	常见羊霉形体病的临床症状之概述	养殖与饲料, 2009, (3): 37-39.	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*
242	警惕_寄生虫侵染可给病毒的感染打开了门户_综合防治 才是根本	中国动物保健, 2009, (5): 97-98	谢俊仁
243	从国外引进奶牛应注意预防的几种传染病	中国动物保健, 2009, (6): 82-85	邱昌庆
244	关注动物亚健康	中国动物保健, 2009, (8): 25-27	谢俊仁
245	兔病毒性出血症研究概况及前景	中国动物检疫, 2009, 26(1): 59-61	朱海霞, 张强
246	口蹄疫免疫与疫苗关系研究进展	中国动物检疫, 2009, 26(7): 67-69	杜进鑫, 王永录*
247	整联蛋白 $\alpha\beta 3$ 与口蹄疫病毒感染	中国兽医杂志, 2009, 45(9): 46-48	赵建勇, 高闪电, 独军政, 伏小平, 常惠芸*
248	猪囊尾蚴 rTS-CC18 蛋白的原核表达、纯化及其抗原性分析	中国自然医学杂志, 2009, 11(3): 161-164	张少华, 才学鹏*, 贾万忠, 骆学农, 刘红霞, 赵松波, 景志忠
249	羊梭菌性疾病的研究进展	世界农业, 2009, (3): 179,177	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新, 赵海燕
250	微生物法进行污水处理的研究进展	现代农业研究, 2009, (23): 3-6	李国娟, 柳纪省, 李宝玉, 田永强
251	口蹄疫现状与未来	中国农业科学技术出版社, 2009年8月	朱彩珠, 张强, 卢永干

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
252	兽医全攻略-羊病	中国农业出版社, 2009 年 8 月	卫广森
253	动物疫苗学	中国农业科学技术出版社, 2009 年 10 月	才学鹏, 景志忠, 邱昌庆
254	畜禽疫病防控	中国农业出版社, 2009 年 3 月	才学鹏