

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
1	Complete mitochondrial genomes of <i>Taenia multiceps</i> , <i>T. hydatigena</i> and <i>T. pisiformis</i> : additional molecular markers for a tapeworm genus of human and animal health significance	BMC Genomics, 2010, 11: 447. (Sci 3.759)	Wan-Zhong Jia, Hong-Bin Yan, Ai-Jiang Guo, Xing-Quan Zhu, Yu-Chao Wang, Wan-Gui Shi, Hao-Tai Chen, Fang Zhan, Shao-Hua Zhang, Bao-Quan Fu, D Timothy J Littlewood*, Xue-Peng Cai*.
2	Analysis of synonymous codon usage in porcine reproductive and respiratory syndrome virus	Infection, Genetics and Evolution, 2010, 10: 797-803. (Sci 3.223)	Yong-sheng Liu, Jian-hua Zhou, Hao-tai Chen, Li-na Ma, Yao-zhong Ding, Meng Wang, Jie Zhang*.
3	Development and evaluation of rapid detection of classical swine fever virus by reverse transcription loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP)	Journal of Biotechnology, 2010, 146(4): 147-150. (Sci 2.881)	Shuanghui Yin, Youjun Shang, Guangqing Zhou, Hong Tian, Yanhong Liu, Xuepeng Cai, Xiangtao Liu*.
4	Screening and identification of B cell epitopes of structural proteins of foot-and-mouth disease virus serotype Asia1	Veterinary Microbiology, 2010, 140(1-2): 25-33. (Sci 2.87)	Zhong-Wang zhang, Yong-Guang zhang*, Yong-Lu Wang, Li Pan, Yu-Zhen Fang, Shou-Tian Jiang, Jian-Liang Lü, Peng Zhou.
5	Validated hydrophilic interaction LC-MS/MS method for determination of N-methyl-2-pyrrolidinone residue: Applied to a depletion study of N-methyl-2-pyrrolidinone in swine liver following intramuscular administration of drug N-methyl-2-pyrrolidinone formulation	Journal of Chromatography B, 2010, 878: 3283-3289. (Sci 2.777)	Yanhong Liu*, Yanhong Ji, Jiangtao Chen, Ximing Chen, Guangxiang Wang, Youjun Shang, Xiangtao Liu, Jack Pan*.
6	Diagnosis and phylogenetic analysis of Orf virus from goats in China: a case report	Virology Journal, 2010, 7: 78. (Sci 2.435)	Keshan Zhang, Youjun Shang, Ye Jin, Guangxiang Wang, Haixue Zheng, Jijun He, Zhongxin Lu and Xiangtao Liu*.
7	The development of a rapid SYBR one step real-time RT-PCR for detection of porcine reproductive and respiratory syndrome virus	Virology Journal, 2010, 7: 90. (Sci 2.435)	Hong Tian, JingYan Wu, Youjun Shang, Yan Cheng and Xiangtao Liu*.
8	Chitosan can stop or postpone the death of the suckling mice challenged with foot-and-mouth disease virus	Virology Journal, 2010, 7: 125. (Sci 2.435)	Dong Li*.
9	Self-assembly of virus-like particles of porcine circovirus type 2 capsid protein expressed from Escherichia coli.	Virology Journal, 2010; 7: 166. (Sci 2.435)	Shuanghui Yin, Shiqi Sun, Shunli Yang, Youjun Shang, Xuepeng Cai*, Xiangtao Liu*.

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
10	Genetic characterization of the cell-adapted PanAsia strain of foot-and-mouth disease virus O/Fujian/CHA/5/99 isolated from swine	Virology Journal, 2010, 7: 208. (Sci 2.435)	XingWen Bai*, HuiFang Bao, PingHua Li, Pu Sun, WenDong Kuang, YiMei Cao, ZengJun Lu, ZaiXin Liu*, XiangTao Liu.
11	Alternative way to test the efficacy of swine FMD vaccines: measurement of pigs median infected dose (PID50) and regulation of live virus challenge dose	Virology Journal, 2010, 7: 215. (Sci 2.435)	Dong Li*, Zeng-Jun Lu, Bao-Xia Xie, Pu Sun, Ying-Li Chen, Yuan-Fang Fu, Zai-Xin Liu*.
12	Serodiagnosis of sheeppox and goatpox using an indirect ELISA based on synthetic peptide targeting for the major antigen P32	Virology Journal, 2010, 7: 245. (Sci 2.435)	Hong Tian, Yan Chen, Jinyan Wu, Youjun Shang, Xiangtao Liu*.
13	Development and validation of an ELISA using a protein encoded by ORF2 antigenic domain of porcine circovirus type 2	Virology Journal, 2010, 7: 274. (Sci 2.435)	Shi-Qi Sun, Hui-Chen Guo*, De-Hui Sun, Shuang-Hui Yin, You-Jun Shang, Xue-Peng Cai, Xiang-Tao Liu*.
14	Loop-mediated isothermal amplification for the rapid detection of Haemophilus parasuis	FEMS Immunol Med Microbiol, 2010, 60: 283-285. (Sci 2.335)	Hao-Tai Chen, Yue-Feng Chu, Yong-Sheng Liu, Jie Zhang, Zhong-Xin Lu*.
15	Serological detection of bovine ephemeral fever virus using an indirect ELISA based on antigenic site G1 expressed in <i>Pichia oastoris</i>	The Veterinary Journal, 2010, 185: 211-215. (Sci 2.323)	Fu-Ying Zheng, Guo-Zhen Lin, Chang-Qing Qiu*, Ji-Zhang Zhou, Xiao-An Cao, Xiao-Wei Gong.
16	Determination of erythrocyte susceptibility of Chinese sheep (Tan mutton breed) and French sheep (Vendéen breed) to <i>Babesia</i> sp. BQ1 (Lintan) by in vitro culture	Vet Parasitol, 2010, 170(1-2): 37-43. (Sci 2.278)	Guiquan Guana, Emmanuelle Moreau*, Nadine Brisseau, Jianxun Luo, Hong Yin*, Alain Chauvin.
17	Expression of the major epitope regions of 2C integrated with the 3AB non-structural protein of foot-and-mouth disease virus and its potential for differentiating infected from vaccinated animals	J.Virol.Meth, 2010, 170: 128-133. (Sci 2.133)	Zengjun Lu, Xiaoli Zhang, Yuanfang Fu, Yimei Cao, Meina Tian, Pu Sun, Dong Li, Zaixin Liua*, Qingge Xie.

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
18	Course of infection by Babesia sp. BQ1 (Lintan) and B. divergens in sheep depends on the production of IFN γ and IL10	Parasite Immunology, 2010, 32(2): 143-152. (Sci 2.014)	G. Guan, A. Chauvin, H. Yin, J. Luo, E. Moreau*.
19	Molecular cloning and phylogenetic analysis of integrin α v β 1 and α v β 6 of one-humped camel (Camelus dromedarius)	Veterinary Immunology and Immunopathology, 2010, 135: 164-171. (Sci 1.963)	Junzheng Du, Magdalena Larska, Huiyun Chang*, Soren Alexandersen*, Xuepeng Cai*.
20	Reverse transcription loop-mediated isothermal amplification for the rapid detection of infectious bronchitis virus in infected chicken tissues	Molecular and Cellular Probes, 2010, 24: 104-106. (Sci 1.899)	Hao-tai Chen, Jie Zhang, De-hui Sun, Ji-le Zhang, Xue-peng Cai, Xiang-tao Liu, Li-na Ma, Sheng-hai Yang, Lei Jin and Yong-sheng Liu*.
21	Molecular characterization and expression analysis of porcine integrins α v β 3, α v β 6 and α v β 8 that are potentially involved in FMDV infection	Molecular and Cellular Probes, 2010, 24(5): 256-265. (Sci 1.899)	Junzheng Du, Huiyun Chang*, Shandian Gao, Shuang Xue, Guozheng Cong, Junjun Shao, Tong Lin, Zaixin Liu, Xiangtao Liu, Xuepeng Cai*.
22	Detecting and differentiating Theileria sergenti and Theileria sinensis in cattle and yaks by PCR based on major piroplasm surface protein (MPSP)	Exp Parasitol, 2010, 126(4): 476-481. (Sci 1.773)	Aihong Liu, Guiquan Guan, Zhijie Liu, Junlong Liu, Neil Leblanc, Youquan Li, Jinliang Gao, Milin Ma, Qinli Niu, Qiaoyun Ren, Qi Bai, Hong Yin*, Jianxun Luo*.
23	Experimental transmission of Theileria ovis by Hyalomma anatolicum anatolicum	Parasitol Res, 2010, 106(4): 991-994. (Sci 1.721)	Youquan Li, Guiquan Guan, Aihong Liu, Yulv Peng, Jianxun Luo*, Hong Yin*.
24	Mapping of Taenia solium TSOL18 antigenic epitopes by phage display library	Parasitol Res, 2010, 106: 1151-1157. (Sci 1.721)	Aijiang Guo, Xuepeng Cai*, Wanzhong Jia, Bing Liu, Shaohua Zhang, Peiya Wang, Hongbing Yan, Xuenong Luo.
25	Cloning and characterization of a ribosomal protein L24 from Hemaphysalis longicornis eggs	Parasitol Res, 2010, 107: 1213-1220. (Sci 1.721)	Zhancheng Tian, Ping Zhang, Jin Luo, Hong Yin, Jianxun Luo, Junren Xie, Liyan Zhang, Guangyuan Liu*.
26	Babesia sp. BQ1 (Lintan): molecular evidence of experimental transmission to sheep by Haemaphysalis qinghaiensis and Haemaphysalis longicornis.	Parasitol Int, 2010, 59(2): 265-267. (Sci 1.701)	Guiquan Guan, Emmanuelle Moreau*, Junlong Liu, Xuefen Hao, Miling Ma, Jianxun Luo, Alain Chauvin, Hong Yin*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
27	Formation of virus-like particles from O-type foot-and-mouth disease virus in insect cells using codon-optimized synthetic genes	Biotechnol Lett, 2010, 32: 1223-1229. (Sci 1.636)	Yimei Cao, Pu Sun, Yuanfang Fu, Xingwen Bai, Feipen Tian, Xiangtao Liu, Zengjun Lu*, Zaixin Liu*
28	Merozoite proteins from Babesia sp. BQ1 (Lintan) as potential antigens for serodiagnosis by ELISA.	Parasitology, 2010, 137(6): 927-938. (Sci 1.607)	G. Q. GUAN, A. CHAUVIN, H. ROGNIAUX, J.X. LUO, H. YIN and E. MOREAU*
29	An outbreak of lethal toxoplasmosis in pigs in the Gansu province of China	J Vet Diagn Invest, 2010, 22: 442-444. (Sci 1.546)	Xuerui Li, Yanhua Wang, Fenggang Yu, Tongxiang Li, Delin Zhang*
30	Characteristics of codon usage bias in two regions downstream of the initiation codons of foot-and-mouth disease virus	BioSystems, 2010, 101: 20-28. (Sci 1.267)	Jian-hua Zhou, Jie Zhang, Yao-zhong Ding, Hao-tai Chen, Li-na Ma, Yong-sheng Liu*
31	Analysis of synonymous codon usage in foot-and-mouth disease virus	Veterinary Research Communications, 2010, 34: 393-404. (Sci 1.05)	Jianhua Zhou, Jie Zhang, Haotai Chen, Lina Ma, Yongsheng Liu*
32	The efficacy of FMD vaccine reduced non-structural proteins with a mAb against 3B protein	Veterinary Research Communications, 2010, 34: 445-457. (Sci 1.05)	Dong Li*, Zai-Xin Liu*, Pu Sun, Yong-Liang Li, Zeng-Jun Lu, Mei-Na Tian Ying-Li Chen, Bao-Xia Xie, Hui-Fang Bao, Yuan-Fang Fu, Yi-Mei Cao, Ping-Hua Li, Xin-Wen Bai, Jia-Chuan Sun, Jian-Hong Guo, Xiang-Tao Liu, Qing-Ge Xie
33	Effect of the route of the foot-and-mouth disease virus infection of piglets on the course of the disease	Acta virologica, 2010, 54: 311-313. (Sci 0.746)	D. Li*, X.-W. Bai, P. Sun, Y.-F. Fu, B.-X. Xie, Z.-J. Lu, Y.-L. Chen, W.-J. Cao, Z.-X. Liu*
34	Rapid Detection of Foot-and-Mouth Disease Virus by Reverse Transcription Loop-mediated Isothermal Amplification (RT-LAMP)	Intern J Appl Res Vet Med. 2010, 8(2): (Sci 0.319)	Jun-Jun Shao, Hui-Yun Chang*, Guang-Qing Zhou, Guo-Zheng Cong, Jun-Zheng Du, Tong Lin, Shan-Dian Gao, Ji-Jun He, Xiang-Tao Liu, Ji-Xing Liu, Jin-Liang Gao
35	Simple Method of Monoclonal Antibody Production Against Mammalian Cellular Prion Protein	Hybridoma, 2010, 29: 37-43. (Sci 0.284)	Yong-sheng Liu*, Yao-zhong Ding, Jie Zhang, Hao-tai Chen, Xiao-ling Zhu, Xue-peng Cai, Xiang-tao Liu, Qing-ge Xie

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
36	Preparation and Characterization of Neutralizing Monoclonal Antibodies Against FMDV Serotype O with Synthetic Peptide Antigen	Hybridoma, 2010, 29: 409-412. (Sci 0.284)	Li-na Ma, Yong-sheng Liu*, Yaozhong Ding, Hao-tai Chen, Jian-hua Zhou, Wen-qian Liu, Meng Wang and Jie Zhang
37	Human infection with Hemoplasma in Mainland China.	Journal of Animal and Veterinary Advances, 2010, 9(14): 1905-1908. (Sci 0.176)	Zhuang QJ, Song HQ, Zhu XQ, FU BQ*
38	Adjuvant effects of recombinant plasmids of porcine IL-4 and IFN to cysticercosis cellulosae vaccines in mice and pigs	Agricultural science in China, 2010, 9(1): 130-137	JING Zhi-zhong, DOU Yong-xi, MENG Xue-lian, CHEN Guo-hua, WANG Pei-ya, LUO Qi-hui, YUAN Gai-ling, ZHENG Ya-dong, CAI Xue-peng*
39	Construction of larval cDNA expression library and immunological identification of positive clones in tick Haemaphysalis qinghaiensis	Agricultural Sciences in China, 2010, 9 (6): 896-902	Zhao Hai-ping, Yin Hong, Li Chun-yi, Gao Jin-liang, Li You-quan, Liu Zhi-jie, Liu Jun-long, Yang Fu-he, Xing Xiu-mei and Luo Jian-xun
40	B Cell Epitopes within VP1 of Type O Foot-and-mouth Disease Virus for detection of Viral Antibodies	Virologica Sinica, 2010, 25(1): 18-26	Shan-dian GAO, Jun-zheng DU, Hui-yun CHANG*, Guo-zheng CONG, Jun-jun SHAO, Tong LIN, Shuai SONG and Qing-ge XIE
41	An indirect ELISA of classical swine fever virus based on quadruple antigenic epitope peptide expressed in <i>E.coli</i>	Virologica sinica, 2010, 25(1): 71-76	G Lin, Z Fu, J Zhou, X Cao, X Gong, G Wang, C Qiu
42	Prokaryotic Expression and Potential Application of the Truncated PCV-2 Capsid Protein	Virologica sinica, 2010, 25(2): 86-97	Zhong-zi LOU, Zhi-yong LI, Gang WANG, Jian-qiang LI, Xi LAN, Xue-rui LI, Xiang-ping YIN, Ji-xing LIU ** and Si-dang LIU
43	An ELISA Based on a Truncated Soluble ORF2 Protein for the Detection of PCV2 Antibodies in Domestic Pigs	Virologica Sinica, 2010, 25(3): 191-198	YIN Shuang-Hui, YANG Shun-Li, TIAN Hong, WU Jin-Yan, SHANG You-Jun, CAI Xue-Feng, LIU Xiang-Tao
44	Expression and Immunological Analysis of Capsid Protein Precursor of Swine Vesicular Disease Virus HK/70	Virologica Sinica, 2010, 25(3): 206-212	Hong TIAN, Jing-yan WU, You-jun SHANG, Shuang-hui YING, Hai-xue ZHENG, Xiang-tao LIU
45	complete genomic sequence of transmissible gastroenteritis virus TS and 3 end sequence characterization following cell culture	Virologica sinica, 2010, 25(3): 213-224.	jianqiangli, jiecheng, xilan, xueruili, weili, xiangpingyin, baoyuli, binyang, zhiyongli, yunzhang, jixingliu

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
46	Immunization trial with an avian chlamydial MOMP gene recombinant adenovirus	Bioengineered Bugs, 2010, 1(4): 269-275.	Changqing Qiu, Jizhang Zhou, Xiao-An Cao, Guozhen Lin, FuyingZheng, Xiaowei Gong
47	Sequence Analysis of Theileria annulata Surface Protein in Chinese Isolates	Chin J Parasitol Parasit Dis, 2010, 28(3): 205-209.	DANG Zhi-sheng, LUO Jian-xun, LIU Ai-hong, BAI Qi, GUAN Gui-quan, LIU Zhi-jie, MA Mi-ling, LI You-quan, GAO Jin-liang, SUGIMOTO Chihiro, YIN Hong*
48	Evaluation of the Immunity potency and security of inactivated oil-adjuvant vaccine against chlamydiosis in dairy cattle	Comprehensive Bioactive Natural Products, 2010, 2: 281-291.	Qiu C, Zhou J, Cao X, Lin, G
49	Expression of Recombinant Protein Bovine Prion pCIP264 in COS-7 Cells and Its Detection	Journal of Life Sciences, 2010, 4(5): 30-36.	Yaozhong Ding, Yongsheng Liu, Wenqian Liu, Yanping Ma, Meng Wang, Shenghai Yang and Jie Zhang
50	Identification and Pathogen Characteristics Analysis of a Co-infection with CSFV, PRRSV and PCV2	Agricultural Science & Technology, 2010, 11(02): 19-22, 108	WU Jin -yan, TIAN Hong, SHANG You-jun, WANG Guang-xiang, JIN Ye, YIN Shuang-hui, CHEN Yan, HE Jian-hui, LIU Xiang-tao*
51	Expression, Purification and Activity Detection of VP1 of A-type FMDV	Agricultural Science & Technology, 2010, 11 (2) : 23 - 26	LI Jing, LIN Tong, GAO Shandian, CONG Guozheng, DU Junzheng, SHAO Junjun, CHANG Huiyun*
52	Mycoplasmas and Mycoplasmosis in Sheep and Goats	Animal Husbandry And Feed Science, 2010, 2(3): 128-31	CHU Yue-feng, ZHAO Ping, GAO Peng-cheng, HE Ying, LU Zhong-xin
53	Discrimination of goatpoxvirus and sheeppoxvirus by digestion of p32 gene with hinfI and sequence alignment of GpCR gene	Animal husbandry and feed science, 2010, 2(3): 32-34	颜新敏、张强、吴国华、李健、朱海霞
54	Monoclonal antibody screening and sequencing of a nascent polypeptide associated complex subunit alpha-like sequence from theileria uilenbergi cDNA library	Chinese journal of animal infectious diseases, 2010, 18(4): 60-65	DANG Zhisheng, LIU Zhijie, LUO Jianxun1, GUAN Guiquan, MA Miling, LIU Aihong, LI Youquan, GAO Jinliang, Ren Qiaoyun, Bai Qi, SUGIMOTO Chihiro, YIN Hong*
55	Expression of recombinant bovine prion protein PrP27-30 in CHO-k1 cells	Animal Husbandry and Feed Science, 2010, 2 (3): 35-38.	Ding Yao-zhong, MA Li-na, Zhang Jie, Liu Yong-sheng

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
56	Discrepancy of Classical Swine Fever Virus in Different Tissues by One-Step RT-PCR and Nested RT-PCR	Animal Husbandry and Feed Science, 2010, (3): 18-20.	YIN Shuang-hui, TIAN Hong, SHANG You-jun, YANG Shunli, WU Jinyan, LIU Xiang-tao
57	Expression of the Capsid Precursor Protein gene of Foot-and-mouth Disease Virus and Green Fluorescent Protein Gene in BHK-21 Cells Mediated by Retroviral Vector	Chinese Journal of Animal and Veterinary Sciences, 2010, 41(S): 70-75	Li Jiong, Liu Yanhong, AN Fanglan, Liu Junlin, Liu Xiangtao, SHANG Youjun, YIN Hong
58	Development of an Indirect ELISA for Detecting Antibodies against Cysticercus cellulosae Based on Its Recombinant 18 ku Protein Expressed in E. coli	Chinese journal of animal and veterinary sciences, 2010, 14(s): 87-92.	Wu Guohua, Zheng Yadong, Jia Wanzhong, Zhang Shaohua
59	RDD 基序对口蹄疫 Asia1 型毒株感染力的影响	科学通报, 2010, (14): 1370-1375.	郑海学, 郭建宏, 靳野, 尚佑军, 田宏, 杨亚民, 刘湘涛, 才学鹏
60	小反刍兽疫病毒基因组全长 cDNA 的构建及其序列的测定	病毒学报, 2010, 26(4): 315-321.	翟军军, 窦永喜, 张海瑞, 毛立, 蒙学莲, 骆学农, 才学鹏*
61	Asia1 型口蹄疫病毒中和表位与羊 IgG 重链恒定区的融合表达及免疫原性测定	生物工程学报, 2010, 26(4): 454-461.	王景锋, 邵军军, 李菁, 高闪电, 独军政, 丛国正, 林彤, 常惠芸*
62	小反刍兽疫病毒 P 蛋白的表达、纯化及抗体的制备及初步应用	畜牧兽医学报, 2010, 41(8): 995-1000.	翟军军, 窦永喜, 张海瑞, 毛立, 蒙学莲, 王秋霞, 骆学农, 才学鹏*
63	猪 IFN-g 和 CpG 基序因子重组质粒增强亚洲 I 型口蹄疫灭活病毒抗原免疫水平的研究	畜牧兽医学报, 2010, 41(10): 1281-1289.	赵娜, 陈国华, 房永祥, 李玩生, 贾怀杰, 景志忠*
64	猪膜联蛋白 A2 多克隆抗体的制备、亲和纯化与鉴定	畜牧兽医学报, 2010, 41(11): 1502-1509.	陈江涛, 王光祥, 吉艳红, 尚佑军, 刘艳红*, 刘湘涛*
65	表达 O 型口蹄疫病毒 P1-2A3C 基因的山羊痘病毒弱毒株的构建及筛选	畜牧兽医学报, 2010, 41(4): 434-440	王建科, 张云德, 张强*, 吴国华, 颜新敏, 朱海霞, 李健, 邵长春, 朱彩珠, 吴磊
66	羊传染性脓疱病毒湖北株的鉴定及分子特征分析	畜牧兽医学报, 2010, 41(9): 1154-57.	张克山, 何继军, 尚佑军, 郭建宏, 郑海学, 田宏, 靳野, 刘永杰, 王光祥, 刘湘涛*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
67	猪囊尾蚴 dUTPase 基因克隆、表达及产物的酶学活性分析	中国农业科学, 2010, 43(1): 192-199.	刘振勇, 吕志慧, 郑亚东, 窦永喜, 乔军, 骆学农, 张艳, 景志忠, 才学鹏
68	猪带绦虫虫卵及六钩蚴膜超微结构的观察	中国农业科学, 2010, 43(1): 200-205.	孙晓林, 才学鹏*, 米晓云, 陈怀涛
69	小反刍兽疫病毒 P 基因的克隆及其结构与功能分析	中国农业科学, 2010, 43(11): 2355-2362.	翟军军, 窦永喜, 张海瑞, 毛立, 蒙学莲, 骆学农, 才学鹏*
70	1-2 月龄荷斯坦奶牛不同组织中FMDV 受体亚基 α v、 β 3、 β 6 mRNA 转录水平的相对定量研究	中国农业科学, 2010, 43(3): 605-611	独军政, 常惠芸, 薛霜, 高闪电, 丛国正, 邵军军, 林彤, 包慧芳, 才学鹏
71	Asia1 型口蹄疫病毒第 V 群猪源和牛源毒株全基因组比较分析	微生物学通报, 2010, 37(9): 1312-1319	郑海学, 靳野, 尚佑军, 郭建宏, 田宏, 杨亚民, 刘湘涛*, 才学鹏
72	口蹄疫病毒 O 型与 A 型编码基因的密码子使用	中国人兽共患病学报, 2010, 26(5): 442-446	周建华, 刘永生, 陈豪泰, 马丽娜, 张杰
73	造血系统中 miRNAs 的表达和功能	免疫学杂志, 2010, 26(1): 74-80.	闫鸿斌, 贾万忠, 高闪电, 才学鹏
74	猪膜联蛋白 A2 C 末端多克隆抗体的制备	免疫学杂志, 2010, 26(9): 830-832.	陈江涛, 王光祥, 吉艳红, 尚佑军, 刘艳红*, 刘湘涛*
75	环介导恒温扩增对莱姆病病原伯氏疏螺旋体的分型鉴定	微生物学通报, 2010, 37(6): 866-871.	杨吉飞, 关贵全, 牛庆丽, 李有全, 刘军龙, 马米玲, 任巧云, 刘爱红, 王子坚, 杨朝霞, 罗建勋, 殷宏
76	口蹄疫病毒固有免疫研究进展	细胞与分子免疫学杂志, 2010, 26(3): 302-305.	王景锋, 邵军军, 常惠芸, 薛霜
77	猪 Toll 样受体 7 基因的克隆及序列分析	细胞与分子免疫学杂志, 2010, 26(6): 599-601.	段风云, 房永祥, 陈国华, 王生富, 何延华, 景志忠*
78	SAT2 型口蹄疫病毒南非地区分离株结构蛋白 VP1 及其 C 端的表达、纯化和反应原性分析	细胞与分子免疫学杂志, 2010, 26(7): 631-634.	高闪电, 常惠芸*, 独军政, 邵军军, 丛国正, 林彤, 韩雪清, 谢庆阁
79	细菌生物被膜鉴定方法的研究进展	中国兽医科学, 2010, 40(11): 1194-1199.	胡锦涛, 陈豪泰, 张杰, 刘永生*, 徐志文, 朱玲, 徐凯, 年阳阳, 古峰
80	寄生性蠕虫过氧化物氧还蛋白研究进展	中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2010, 28(1): 62-66.	李永光, 付宝权.

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
81	弩巴贝斯虫病简介 ELISA 检测方法的建立	中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2010, 28(3): 200-204.	龚真莉, 刘光远, 谢俊仁, 柴慧萍, 张丽艳, 李知新, 田占成, 王路, 刘建刚
82	口蹄疫病毒 3D 聚合酶多克隆抗体的制备与特性分析	中国人兽共患病学报, 2010, 26(1): 6-9	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
83	弓形虫抗原表位研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(1): 84-87	王艳华, 殷宏, 张德林*, 付宝权
84	奶牛流产鹦鹉热衣原体 ompA 基因的克隆与原核表达	中国人兽共患病学报, 2010, 26(2): 140-143	宋竹青, 邱昌庆*, 周继章, 曹小安, 蔺国珍, 郑福英, 宫晓炜, 王光华, 魏彦明
85	口蹄疫病毒 L ^{pro} 蛋白的致病机理	中国人兽共患病学报, 2010, 26(2): 175-178	李菁, 林彤, 宋帅, 高闪电, 邵军军, 丛国正, 独军政, 常惠芸*
86	犬科动物棘球绦虫感染检测方法研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(2): 179-182	贾万忠, 闫鸿斌, 王玉朝, 郭爱疆
87	杆状病毒/哺乳动物基因转移载体应用于活载体疫苗研究的进展*	中国人兽共患病学报, 2010, 26 (3): 272-274	李志勇, 殷相平, 张韵, 李学瑞, 李宝玉, 柳纪省*
88	热休克蛋白免疫效应与应用研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(6): 587-591	王景锋, 邵军军, 常惠芸, 郝峰强
89	带科绦虫线粒体基因组全序列研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(6): 596-600	贾万忠, 闫鸿斌, 郭爱疆, 史万贵, 詹芳, 付宝权
90	A 型口蹄疫病毒型特异性抗原的可溶性原核表达及多克隆抗体的制备	中国人兽共患病学报, 2010, 26(9): 821-824	高闪电, 常惠芸*, 独军政, 丛国正, 邵军军, 林彤
91	口蹄疫核酸疫苗研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(9): 874-878	王刚, 潘丽, 张永光
92	仔猪心肌原代细胞培养及其对口蹄疫病毒敏感性研究	中国人兽共患病学报, 2010, 26(10): 912-915	王光祥, 尚佑军, 陈江涛, 吉艳红, 刘湘涛*
93	RNAi 实现方法及在免疫相关基因功能鉴定中的应用	中国人兽共患病学报, 2010, 26(11): 1067-1070	魏衍全, 田宏, 吴锦艳, 尚佑军, 刘湘涛
94	口蹄疫病毒与猪水泡病病毒入侵宿主细胞的内化机制研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(11): 1075-1077	吉艳红, 尚佑军, 刘湘涛
95	弓形虫病的分子诊断技术研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(12):	王萌, 王艳华, 蔡志杰, 张德林*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
96	重组 PrP102-242 在 COS-1 中的表达及表达产物的检测	中国人兽共患病学报, 2010, 26(12): 1097-1100	丁耀忠, 刘永生, 陈豪泰, 刘文倩, 张杰
97	壳聚糖微球作为鼻黏膜免疫载体的研究进展	中国人兽共患病学报, 2010, 26(12): 1163-1166	王吉玮, 张永光, 潘丽
98	转录介导的扩增技术及其在诊断中的应用	中国生物工程杂志, 2010, 30(4): 120-124	高闪电, 常惠芸*, 独军政, 从国正, 邵军军, 从国正
99	氯霉素和四环素阻碍细菌蛋白分泌研究进展	中国生物工程杂志, 2010, 30(7): 97-100	吴琼, 靳野, 郑海学*, 刘湘涛*
100	人体带绦虫病诊断方法的研究进展	中国兽医科学, 2010, 40(02): 210-214	贾万忠, 王玉朝, 闫鸿斌, 郭爱疆
101	口蹄疫病毒非结构蛋白 3A 单克隆抗体的制备和鉴定	中国兽医科学, 2010, 40 (04) : 331-336	吴磊, 田美娜, 卢曾军, 付元芳, 孙普, 刘在新, 王建科
102	弓形虫 GJS 株致密颗粒 6 基因真核表达质粒的构建及在 BHK-21 细胞中的表达	中国兽医科学, 2010, 40(04): 363-367	张燕丽, 曹丽艳, 芦赞, 蔡志杰, 王艳华, 付宝权, 李文卉, 张德林*
103	猪繁殖与呼吸综合征疫苗的研究进展	中国兽医科学, 2010, 40(04): 433-437.	徐娜, 刘明, 李宝玉, 柳纪省*
104	微小牛蜱雌唾唾液腺消减 cDNA 文库的构建与分析	中国兽医科学, 2010, 40(05): 441-445	杨朝霞, 关贵全, 马米玲, 刘军龙, 殷宏, 罗建勋*
105	猪 CD8 分子 α 链胞外区基因片段在毕赤酵母中的表达	中国兽医科学, 2010, 40(05): 465-469	崔青, 王生富, 房永祥, 陈国华, 孙晓林, 景志忠*
106	旋毛虫丝氨酸蛋白酶抑制因子基因的克隆与原核表达	中国兽医科学, 2010, 40(05): 470-474.	盖文燕, 李文卉, 王鸿盛, 姚菊霞, 曲自刚, 王艳华, 张德林, 付宝权.
107	小反刍兽疫病毒 RT-PCR 检测方法的建立	中国兽医科学, 2010, 40(06): 593-597.	毛立, 窦永喜, 翟军军, 王玉朝, 巩伟, 才学鹏*
108	牛布氏杆菌间接 ELISA 检测方法的建立	中国兽医科学, 2010, 40(06): 598-602	宫晓炜, 邱昌庆, 蔺国珍, 郑福英, 曹小安, 王光华, 周继章*
109	Toll 样受体 7 介导的抗病毒天然免疫反应研究进展	中国兽医科学, 2010, 40(06): 645-649	何小兵, 房永祥, 贾怀杰, 陈国华, 曾爽, 景志忠*, 程国锋*
110	黑龙江尚志地区莱姆病伯氏疏螺旋体的鉴定与遗传进化分析	中国兽医科学, 2010, 40(07): 661-666	牛庆丽, 杨吉飞, 关贵全, 付钰广, 马米玲, 李有全, 刘军龙, 刘志杰, 刘爱红, 任巧云, 郝雪峰, 罗建勋, 殷宏
111	奶牛流产衣原体 OmpA 抗原间接 ELISA 检测方法的建立	中国兽医科学, 2010, 40(07): 696-700	宋竹青, 邱昌庆*, 周继章, 郑福英, 蔺国珍, 曹小安, 王光华, 宫晓炜, 魏彦明
112	小反刍兽疫病毒致病性的研究进展	中国兽医科学, 2010, 40(07): 758-761.	蒙学莲, 才学鹏*
113	山羊痘病毒古浪株 P32 毒力蛋白的结构模拟与分析	中国兽医科学, 2010, 40(08): 771-777.	赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 崔力凡, 李健, 朱海霞, 张强*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
114	牛带绦虫 8ku 蛋白基因家族 cDNA 的克隆和序列分析	中国兽医科学, 2010, 40(09): 881-885.	王玉朝, 贾万忠, 闫鸿斌, 郭爱疆, 岳城, 才学鹏*
115	阿苯达唑控释塑囊的研制	中国兽医科学, 2010, 40(09): 959-963.	骆学农, 景志忠, 黄振家, 王佩雅, 窦永喜, 陈涓, 才学鹏
116	旋毛虫 TsP53 重组蛋白对小鼠的免疫保护性研究	中国兽医科学, 2010, 40(10): 1023-1027.	王鸿盛, 李文卉, 盖文燕, 姚菊霞, 曲自刚, 王艳华, 张德林, 薛慧文, 付宝权
117	猪IFN- α 重组蛋白单克隆抗体杂交瘤细胞株的建立及其生物学特性	中国兽医科学, 2010, 40(10): 1057-1062.	和燕玲, 陈国华, 王佩雅, 薛萍, 房永祥, 景志忠*
118	羊口疮病毒 F1L 基因的克隆及其 B 细胞表位预测	中国兽医科学, 2010, 40(11): 1101-1105.	吉艳红, 尚佑军, 王光祥, 尹双辉, 刘艳红*, 刘湘涛*
119	应用三磷酸核苷水解酶基因检测弓形虫方法的建立	中国兽医科学, 2010, 40(12): 1223-1227.	王萌, 王艳华, 蔡志杰, 付宝权, 李文卉, 张德林*
120	山羊支原体山羊肺炎亚种 M1601 株外膜蛋白的免疫原性	中国兽医科学, 2010, 40(12): 1228-1331.	赵萍, 贺英, 储岳峰, 高鹏程, 郭晗, 张念章, 赵海燕, 逯忠新*
121	猪圆环病毒的分子生物学研究进展	中国兽医学报, 2010, 30(6): 862-868.	娄忠子, 李建强, 李学瑞, 柳纪省
122	鸡抗球虫免疫机理研究进展	中国兽医学报, 2010, 30(8): 1139-1144.	闫鸿斌, 贾万忠, 田广孚, 才学鹏
123	带属绦虫线粒体基因组全序列分析	中国兽医学报, 2010, 30(11): 1480-1485.	贾万忠, 闫鸿斌, 史万贵, 王玉朝, 郭爱疆, 詹芳, 付宝权, 才学鹏
124	小尾寒羊 PRNP 等位基因密码子 136、154 和 171 的多态性研究	中国预防兽医学报, 2010, 32(1): 74-76.	赵春林, 吴润, 李发弟, 柳纪省, 王川, 王芳
125	羊痘病毒 3 个结构蛋白的克隆与抗原性分析	中国预防兽医学报, 2010, 32(1): 889-891.	颜新敏、吴国华、李健、朱海霞、朱彩珠、张强*
126	羊痘病毒 G 蛋白偶联趋化因子受体基因序列分析及其在鉴别病毒种属上的作用	中国预防兽医学报, 2010, 32(2): 154-156.	颜新敏, 张强, 吴国华, 李健, 朱海霞
127	猪囊尾蚴 AgB 重组质粒在免疫小鼠体内的表达及其抗体水平检测	中国预防兽医学报, 2010, 32(6): 488-490.	巩伟, 侯俊玲, 骆学农, 张少华, 郭爱疆, 才学鹏*
128	食道口线虫与食道口线虫病的研究进展。	中国预防兽医学报, 2010, 32(9): 737-740.	林瑞庆, 张媛, 朱兴全
129	兔豆状囊尾蚴 Tp14 基因的克隆及其序列分析	中国预防兽医学报, 2010, 32(10): 821-823.	王秋霞, 张少华, 骆学农, 翟军军, 贾万忠, 张海瑞, 才学鹏*
130	采用 PCR 方法对我国蜚伯氏疏螺旋体感染的流行病学调查	中国预防兽医学报, 2010, 32(12): 984-987.	牛庆丽, 关贵全, 杨吉飞, 付钰广, 马米玲, 李有全, 刘军龙, 郝雪峰, 罗建勋, 殷宏

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
131	DNA 芯片技术在动物医学中的应用研究进展	中国农学通报, 2010, 26(14): 27-30.	马艳平, 陈豪泰, 马丽娜, 周建华, 张杰, 丁耀忠, 王猛, 刘文倩, 刘永生*
132	绵羊痘病毒研究综述	安徽农业科学, 2010, 38(1): 185-187.	颜新敏, 张强
133	藏麻猪生长激素基因的克隆及多态性分析	安徽农业科学, 2010, 38(12): 6227-6230.	李军成, 路彩霞, 景志忠*
134	猪繁殖与呼吸综合征病毒分子生物学及免疫学的研究进展	安徽农业科学, 2010, 38(13): 6716-6719.	吴国华, 赵志荀, 张强*
135	胶体金标记免疫层析技术的最新应用进展	安徽农业科学, 2010, 38(16): 8429-8431.	林彤, 独军政, 丛国正, 邵军军, 高闪电, 常惠芸, 谢庆阁
136	水疱性口炎病毒研究概述	安徽农业科学, 2010, 38(5): 2384-2385, 2388.	颜新敏, 张强, 吴国华, 李健, 朱海霞
137	猪繁殖障碍性疾病多重 PCR 诊断方法的建立及其应用	甘肃农业大学学报, 2010, 45(6): 6-11.	贾怀杰, 陈国华, 何小兵, 王晓霞, 房永祥, 窦永喜, 瞿惠玲, 景志忠
138	传感器在致病菌检测上的应用	中国农学通报, 2010, 26(17): 13-16.	张杰, 刘永生*
139	吕氏泰勒虫主要表面蛋白 P32 基因的克隆和序列分析	动物医学进展, 2010, 31(2): 7-10.	刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 任巧芸, 殷宏, 罗建勋
140	RNA 干扰抑制口蹄疫病毒复制研究进展	动物医学进展, 2010, 31(3): 82-86.	徐娜, 刘明, 李宝玉, 柳纪省*
141	转基因克隆动物的发展及其应用	动物医学进展, 2010, 31(7): 103-106.	骆继怀, 独军政, 常惠芸
142	微小牛蜱 Bm91 基因的原核表达及表达产物的免疫原性分析	动物医学进展, 2010, 31(12): 1-5.	马米玲, 刘军龙, 关贵全, 刘志杰, 郝雪峰, 王巧, 李有全, 刘爱红, 任巧云, 牛庆丽, 殷宏, 罗建勋
143	猪圆环病毒 2 型的全基因克隆和序列分析	动物医学进展, 2010, 31(10): 1-5.	杨顺利, 尹双辉, 杨亚民, 刘湘涛*
144	整联蛋白结构与信号转导机制	动物医学进展, 2010, 31(1): 63-67.	薛霜, 独军政, 赵建勇, 高闪电, 常惠芸*
145	脑多头蚴病研究进展	动物医学进展, 2010, 31(10): 1-3.	李文卉, 付宝权
146	猪圆环病毒 2 型甘肃株全基因组克隆及序列分析	动物医学进展, 2010, 31(2): 1-6	贾怀杰, 王晓霞, 房永祥, 陈国华, 窦永喜, 李克斌, 瞿惠玲, 景志忠*
147	羊痘病毒及其疫苗研究进展	动物医学进展, 2010, 31(4):77-81	赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 张强*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
148	不同饲喂方式和温度对长角血蜱甘肃株生物学特性的影响	动物医学进展, 2010, 31(5): 26-31.	李知新, 刘光远, 田占成, 谢俊仁
149	脉冲放电杀菌技术及其研究进展	动物医学进展, 2010, 31(7): 95-98	周继章, 宫晓炜
150	猪 MyD88 基因的克隆及其结构预测分析	动物医学进展, 2010, 31(5): 1-5	曾爽, 房永祥, 陈国华, 景志忠*
151	干扰素- γ 研究进展	生物技术通报, 2010, 8: 29-33	杨生海, 殷宏, 刘永生, 张杰*
152	宁夏部分地区猪传染性胸膜肺炎的血清学调查	贵州农业科学, 2010, 38(9): 125-126	白刚, 贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 张念章, 逯忠新*
153	福建省部分地区副猪嗜血杆菌病的流行病学调查	贵州农业科学, 2010, 38(2): 130-131	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*
154	关于当前我国肉羊产业疫病防控现状的调研	黑龙江畜牧兽医, 2010, (2): 19-21	张克山, 尚佑军, 丛国正、郭建宏, 郑海学, 靳野, 刘湘涛*
155	细胞凋亡信号传导通路的研究进展	湖北农业科学, 2010, 49(3): 715-717	刘萍, 丛国正, 独军政, 邵军军, 林彤, 常惠芸*
156	猪 T 细胞受体 α 链基因的克隆、序列分析及其结构预测	华北农学报, 2010, 25(1): 23-29	冯海燕, 莫斯科, 房永祥, 景志忠*
157	口蹄疫病毒 O/HN/93 疫苗株的拯救及病毒活性鉴定	华北农学报, 2010, 25 (3): 32-37	曹伟军, 李平花, 白兴文, 卢曾军, 孙普, 刘在新
158	猪繁殖与呼吸综合征病毒 HN-HW 株的分离与鉴定	华北农学报, 2010, 25(5): 38-41	马米玲, 郝雪峰, 关贵全, 李有全, 刘志杰, 刘爱红, 任巧云, 牛庆丽, 刘军龙, 殷宏, 罗建勋
159	O 型 FMDV P1-2A 基因与猪 IFN- γ 基因共表达质粒的构建及其在 BHK-21 细胞中的表达	华北农学报, 2010, 25(5): 11-15	吴国华, 张强*, 颜新敏, 侯俊玲, 赵志荀, 崔力凡, 李健, 朱海霞, 朱彩珠
160	口蹄疫病毒株 AF72 结构蛋白 VP1 克隆及其 T 细胞表位预测	华北农学报, 2010, 25(5): 28-32	刘新生, 王永录, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 潘丽, 吕建亮, 周鹏, 张中旺, 陈奇伟
161	环介导等温扩增技术的应用研究	中国农学通报, 2010, 26(8): 87-89	刘永生, 丁耀忠, 张杰*
162	含 O 型口蹄疫病毒 P1 -2A-3C 基因的羊痘病毒弱毒株转移载体的构建	江苏农业科学, 2010(1): 31-33	王建科, 张强*
163	安徽省部分地区副猪嗜血杆菌病的流行病学调查研究	江苏农业科学, 2010, 4: 204-205	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新*
164	副猪嗜血杆菌分型血清的制备及其在流行病学研究上的应用	江苏农业学报, 2010, 5: 209-301	储岳峰, 高鹏程, 赵萍, 贺英, 樊祜卿, 逯忠新*, 赵海燕

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
165	口蹄疫 A 型病毒 AF/72 株免疫原性分析	江苏农业学报, 2010, 26(02): 369-372	杜进鑫, 王永录, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 吕建亮
166	复合 PCR 鉴定胸膜肺炎放线杆菌和多杀性巴氏杆菌方法的建立及初步应用	江西农业大学学报, 2010, 32(1): 123-127	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 张建军, 逯忠新*
167	口蹄疫病毒蛋白与细胞凋亡	中国农学通报, 2010, 26(22): 7-11	王猛, 刘永生, 张杰
168	口蹄疫核酸疫苗的研究进展	浙江农业科学, 2010, 3: 651-653	王猛, 刘永生, 张杰
169	口蹄疫新型疫苗的研究进展	江苏农业科学, 2010, 3: 277-279	刘文倩, 刘永生, 张杰
170	牛肌蛋白在 COS-7 细胞中的表达	江苏农业学报, 2010, 26(4): 755-759	丁耀忠, 张杰, 刘永生, 陈豪泰, 马丽娜, 马艳平, 杨生海, 王猛, 刘文倩, 殷宏*
171	转基因植物疫苗研究进展	生物技术通报, 2010, 4: 28-32	李杨, 李志勇, 柳纪省*
172	构建微生物突变体的方法综述	生物技术通报, 2010, (2): 68-71	张念章, 逯忠新*
173	猪干扰素的克隆表达及单抗的潜在应用	生物技术通报, 2010, 1: 173-179	娄忠子, 兰喜, 李建强, 李学瑞, 李志勇, 殷相平, 柳纪省
174	副猪嗜血杆菌毒力因子研究进展	生物技术通报, 2010, 26(12): 46-49	冯小明, 储岳峰, 贺英, 高鹏程, 赵萍, 郭晗, 樊祜卿, 逯忠新*
175	口蹄疫诊断技术的研究进展	生物技术通报, 2010, 05-26	刘明, 徐娜, 李志勇, 柳纪省*
176	猪圆环病毒 II 型的研究进展	生物技术通报, 2010, 06-26	徐娜, 李宝玉, 娄忠子, 柳纪省*
177	猪繁殖与呼吸综合征病毒 M+N 基因重组腺病毒载体的构建	生物技术通报, 2010, 10: 168-171.	徐娜, 李宝玉, 柳纪省*
178	应用重组 PCR 构建猪源膜联蛋白 A2 和增强型绿色荧光蛋白融合基因	西北农业学报, 2010, 19(1): 38-43.	陈江涛, 吉艳红, 王光祥, 尚佑军, 刘艳红*, 刘湘涛*
179	细菌密度感应信号 AI-2 及其与其生物被膜形成的关系	畜牧与兽医, 2010, 3: 99-101	马艳平, 陈豪泰, 张杰, 刘永生*
180	腺病毒在动物口蹄疫防治中的研究进展	江苏农业科学, 2010, 2: 240-241	王猛, 刘永生*, 张杰
181	猪圆环病毒 2 型 Cap 基因与猪 γ -干扰素基因双表达载体的构建及稳定表达	畜牧与兽医, 2010, 42 (12): 67-72	娄忠子, 杨彬, 兰喜, 李学瑞, 李志勇, 殷相平, 李宝玉, 柳纪省
182	抗病毒药物在口蹄疫防控中的研究进展	畜牧与兽医, 2010, 42(8): 90-93	赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 高凤山, 李健, 朱海霞, 张强*

序号	论文名称	杂志名称, 年, 卷, 页	作者
183	动物转基因技术在抗病毒研究中的应用	畜牧与兽医, 2010, 42(9): 101-105	刘新生, 王永录
184	穴位注射法治疗仔猪消化不良的研究	黑龙江畜牧兽医, 2010, (1): 96-97	赵峰, 张杰*, 刘永生
185	产气荚膜梭菌青海分离株 α 毒素基因克隆与表达	浙江农业学报, 2010, 22(2): 145-149	王光华, 周继章, 蔺国珍, 郑福英, 曹小安, 邱昌庆
186	禽流感诊断技术研究进展	中国农学通报, 2010, 26(18): 6-11	焦文强, 殷相平, 柳纪省
187	乙型肝炎病毒的研究进展	中国农学通报, 2010, 26(18): 6-11	常晓依, 兰喜, 白银梅*, 柳纪省*
188	猪繁殖与呼吸综合征诊断技术的研究进展	中国农学通报, 2010, 26(9): 13-17	徐娜, 李宝玉, 柳纪省*
189	实时荧光定量 PCR 技术研究进展及其在兽医学中的应用	中国农学通报, 2010, 26(7):11-15	薛霜, 独军政, 高闪电, 常惠芸*
190	蛋白质芯片技术及其在病毒学研究中的应用	中国农学通报, 2010, 26(15): 1-8	刘新生, 王永录*
191	黑山羊传染性胸膜肺炎和羊口疮混合感染的诊断报告	中国兽医杂志, 2010, 46(8): 80-81	张克山, 逯忠新, 储岳峰, 高鹏程, 刘湘涛*, 尚佑军
192	猪圆环病毒 2 型甘肃兰州株全基因组序列的克隆及序列分析	中国畜牧兽医, 2010, 37(1): 45-50	贾怀杰, 景志忠*, 房永祥, 王晓霞, 陈国华, 李克斌, 窦永喜, 瞿惠玲
193	猪繁殖与呼吸综合征病毒 JX0708 株的分离鉴定及其 NSP2 基因的遗传变异分析.	中国畜牧兽医, 2010, 37(10): 58-63	贾怀杰, 陈国华, 房永祥, 王晓霞, 李小庆, 莫斯科, 瞿惠玲, 景志忠*
194	藏麻猪生长激素基因的同源性和多态性分析	中国畜牧兽医, 2010, 37(4): 98-103	李军成, 路彩霞, 景志忠*
195	猪繁殖与呼吸综合症病毒结构蛋白的研究进展与应用	中国农学通报, 2010, 26: 1-6	王猛, 刘永生, 张杰
196	猪繁殖与呼吸综合症核酸疫苗研究进展	中国农学通报, 2010, 26: 7-11	张奕强, 王猛, 刘文倩, 刘永生, 张杰
197	猪流感及生物学特性研究进展	中国农学通报, 2010, 26(15): 11-14	丁耀忠, 刘永生, 陈豪泰, 张杰*
198	规模化养殖场口蹄疫综合防控技术与示范	中国农业科学技术出版社, 2010, 07	刘湘涛等