

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
1	Induction of protection against Porcine Cysticercosis in growing pigs by DNA vaccination	Vaccine	2007, 25: 170-175	Aijiang Guo,Zhizhong Jing, Yadong Zheng, Gang Hai, Gailing Yuan, Hailong Li, Xuepeng Cai*
2	Construction and immunogenicity of recombinant adenovirus expressing the major outer membrane protein (MOMP) of Chlamydothrix psittaci in chicks	Vaccine	2007, 25: 6367- 6372	Jizhang Zhou, Changqing Qiu*, Xiao-An Cao, Guozhen Lin
3	Protective immune response in guinea pigs and swine induced by a suicidal DNA vaccine of the capsid gene of swine vesicular disease virus	Journal of General Virology	2007, 88: 842-848	Shi-Qi Sun, Xiang-Tao Liu,Hui-Chen Guo,Shuang-HuiYin, You-Jun Shang, Xia Feng, Zai-Xin Liu and Qing-Ge Xie
4	<i>Taenia solium</i> dUTPase: A potential target for Anti-Human Cysticercosis	Acta tropica	2007, 101: 266-270	Yadong Zheng, Xuenong Luo, Zhenyong Liu, Zhizhong Jing, Wanzhong Jia, Xuepeng Cai*
5	Development and validation of a 3ABC indirect ELISA for differentiation of foot-and-mouth disease virus infected from vaccinated animals	Veterinary Microbiology	2007, 125: 157-169	Zengjun Lu, Yimei Cao, Jianhong Guo, Shuyun Qi, Dong Li, Qiang Zhang, Junwu Ma, Huiyun Chang, Zaixin Liu*, Xiangtao Liu, Qingge Xie
6	Molecular characterization of a myosin alkali light chain-like protein, a “concealed” antigen from the hard tick Haemaphysalis qinghaiensis	Veterinary Parasitology	2007, 147: 140-149	Gao J, Luo J, Fan R, Guan G, Ren Q, Ma M, Sugimoto C, Bai Q, Yin H.*
7	At least two genetically distinct large Babesia species infective to sheep and goats in China	Veterinary Parasitology	2007, 147: 246-251	A.H. Liu, H. Yin, G.Q. Guan, L. Schnittger, Z.J. Liu, M.L. Ma, Z.S. Dang, J.L. Liu, Q.Y. Ren, Q. Bai, J.S. Ahmed, J.X. Luo*
8	Comparisons of the complete genomes of two Chinese isolates of a recent foot-and-mouth disease type Asia 1 virus	Archives of Virology	2007, 152: 1699-1708	Li D, Shang YJ, Liu ZX, Liu XT, Cai XP*
9	The complete genome sequence of foot-and-mouth disease virus O/Aksei/58 strain and its some molecular characteristics	Archives of Virology	2007, 152: 2079-2085	D.Li, Z.-X.Liu*, H.-F.Bao, Z.-J.Lu, J.-H.Guo, Y.-M.Cao, P.-H.Li, X.-W.Bai, Y.-L.Chen, B.-X.Xie, X.-P.Cai, Q.-G.Xie

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
10	Comparison of 18S ribosomal RNA gene sequences of <i>Eurytrema coelmaticum</i> and <i>Eurytrema pancreaticum</i>	Parasitol Res	2007, 100: 645-646	Yadong zheng, Xuenong Luo, Zhizhong Jing, Zhimin Hu, Xuepeng Cai.*
11	Experimental transmission of <i>Theileria</i> sp. (China 1) infective for small ruminants by <i>Haemaphysalis longicornis</i> and <i>Haemaphysalis qinghaiensis</i>	Parasitol Res	2007, 101: 533-538	Li Y, Luo J, Liu Z, Guan G, Gao J, Ma M, Dang Z, Liu A, Ren Q, Lu B, Liu J, Zhao H, Li J, Liu G, Bai Q, Yin H*
12	Ticks of small ruminants in China	Parasitol Res	2007, 101 (Suppl 2): S187-S189	Hong Yin*, Jianxun Luo
13	Ovine theileriosis in China: a new look at an old story	Parasitol Res	2007, 101(Suppl 2): S191-S195	Hong Yin, Leonhard Schnittger, Jianxun Luo, Ulrike Seitzer, Jabbar S Ahmed
14	Molecular relationships between type Asia 1 new strain from China and type O panasia strains of foot-and-mouth disease virus	Virus Genes	2007, 35: 273-279	Dong Li, You-Jun Shang, Zai-Xin Liu, Xiang-Tao Liu, Xue-Peng Cai*
15	Complete nucleotide sequence of a Chinese serotype Asia1 vaccine strain of foot-and-mouth disease virus	Virus Genes	2007, 35: 635-642	Junzheng Du, Huiyun Chang*, Guozheng Cong, Junjun Shao, Tong Lin, Youjun Shang, Zaixin Liu, Xiangtao Liu, Xuepeng Cai, Qingge Xie
16	Immune response in cattle inoculated with the recombinant complete polyprotein of foot-and-mouth disease virus from <i>Bombyx mori</i> larvae	Chinese Science Bulletin	2007, 52(20): 2805- 2810	LI Zhiyong, YI Yongzhu, YIN Xiangping, ZHANG Zhifang , LIU Jixing
17	Cloning and characterization of a ribosomal protein L23a from <i>Haemaphysalis qinghaiensis</i> eggs by immunoscreening of a cDNA expression library	Exp Appl Acarol	2007, 41: 289-303	Gao J, Luo J, Li Y, Fan R, Zhao H, Guan G, Liu J, Wiske B, Sugimoto C, Yin H*.
18	Molecular Clone , Expression , and Prediction of Construction and Function to key Genes of Interleukin Family of porcine	Agricultural science in China	2007, 6(7): 869-876	JING Zhi-zhong, DOU Yong-xi, LUO Qi-huI, CHEN Guo-hua, MENG Xue-lian, ZHENG Ya-dong, LUO Xue-nong, CAI Xue-peng*.

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
19	FMD status in china and strains of Foot-and Mouth disease virus	Bulletin of the international Dairy federation	2007, 421: 17-24	Dong Li , Qiang Zhang, Zai-Xin Liu, Xiang-Tao Liu, Jun-wu Ma, Lin Mi, Shu-yun Qi, Jian-Hong Guo, Zeng-Jun Lu, Ji-jun He, Xi-Lan Liu, Chen Juan, Guo-Hua Wu, You-Jun Shang, Jun Zhang, Wei Li, Chao-ying Wang, Xue-Peng Cai
20	Eukaryonization of T7 RNA Polymerase Prokaryotic Expression System and Development of Its Couple Expression System	Chinese Journal of Biotechnology	2007, 23(5): 947-952	ZHENG Hai-Xue, JIN Ye, YIN Shuang-Hui, GUO Hui-Chen, SHANG You-Jun, BAI Xing-Wen, LIU Xiang-Tao*, XIE Qing-Ge
21	Comparison of three ELISA kits for the differentiation of foot-and-mouth disease virus-infected from vaccinated animals	Virologica Sinica	2007, 22(1): 74-79	Yimei Cao, Zengjun Lu, Zaixin Liu*, Qingge Xie
22	Expression and antigenic characterization of the epitope-G1 of the bovine ephemeral fever virus glycolprotein in <i>Pichia pastoris</i>	Virologica Sinica	2007, 22 (5): 347-352	F ZHENG, G LIN, C QIU*, K YUAN, J SONG
23	亚洲 I 型口蹄疫病毒全长可读框的表达及其产物免疫原性分析	科学通报	2007, 52(16): 1903-1907	李志勇, 易咏竹, 殷相平, 张志芳*, 柳纪省*
24	基因治疗及其在兽医学中的应用	中国农业科学	2007, 40(1): 178-182	才学鹏*, 郑亚东, 骆学农, 郭爱疆
25	猪带绦虫不同阶段 45W-4BX 和 18ku 基因联合表达及保护性分析	中国农业科学	2007, 40(2): 385-390	骆学农, 郑亚东, 窦永喜, 郭爱疆, 侯俊玲, 景志忠, 才学鹏*
26	牛流行热病毒 G1 抗原表位基因在大肠杆菌中的表达、纯化及抗原性鉴定	微生物学报	2007, 47(3): 498-502	郑福英, 藺国珍, 邱昌庆*
27	单核增生性李氏杆菌野毒株内化素 B 的分子特征及其表达和纯化研究	微生物学报	2007, 47(6): 1098-1101	孟庆玲, 乔军, 才学鹏*, 景志忠, 贾桂珍
28	三株猪 2 型圆环病毒甘肃分离株的全基因组序列分析	甘肃农业大学学报	2007, 42(3): 1-6	马友记, 柳纪省*, 李志勇, 殷相平, 杨彬, 李发弟, 张利

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
29	O型口蹄疫单克隆抗体 6H4 株金标试纸条的制备	甘肃农业大学学报	2007, 42(3): 20-23	林彤, 常惠芸, 吴海波, 邵军军, 独军政, 丛国正, 李克生, 杜惠芬
30	口蹄疫病毒 L 基因真核表达载体的构建及表达	甘肃农业大学学报	2007, 42(5): 1-4	刘萍, 丛国正, 杨孝朴, 常惠芸*
31	山羊痘病毒结构蛋白 P32 基因的表达	甘肃农业大学学报	2007, 42(5): 5-8	张强, 马维民, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 朱彩珠, 吴润, 刘湘涛, 才学鹏*
32	猪源冠状病毒 ORF3 和 ORF7 的克隆与分析	甘肃农业大学学报	2007, 42(6): 1-7	李建强, 柳纪省*, 程杰, 兰喜, 胡永浩, 吴润, 殷相平, 李宝玉
33	柔嫩艾美耳球虫 LZ 株 MIC-5 基因的克隆与表达	甘肃农业大学学报	2007, 42(6): 8-12	孟庆玲, 乔军, 才学鹏, 景志忠, 田广孚, 闫鸿斌
34	长角血蜱雌蜱唾液腺 cDNA 表达文库的构建	甘肃农业大学学报	2007, 43(6): 13-17	谢俊仁, 刘光远*, 田占成, 李知新, 贾宁
35	牛口蹄疫病毒受体通用亚基 αv 配体结合域的原核表达和多克隆抗体制备	细胞与分子免疫学杂志	2007, 23(10): 975-977	独军政, 常惠芸*, 高闪电, 王光华, 王景锋, 丛国正, 邵军军, 林彤, 才学鹏, 谢庆阁
36	检测 Asia I 型口蹄疫病毒的胶体金免疫层析法的建立及应用	细胞与分子免疫学杂志	2007, 23(11): 1021-1024	蒋韬, 梁仲, 陈涓, 何继军, 吕律, 马维民, 刘在新, 刘湘涛*
37	Asia-I 口蹄疫病毒 VP1 蛋白单克隆抗体的制备与鉴定	细胞与分子免疫学杂志	2007, 23(11): 1034-1037	林彤, 常惠芸, 杜惠芬, 邵军军, 独军政, 丛国正
38	塔里木马鹿自然感染住肉孢子虫病的病理学观察	兽类学报	2007, 27(3): 263-266	乔军, 孟庆玲, 才学鹏*, 高庆华, 廖秋萍, 贾桂珍
39	牛流行热病毒糖蛋白 G1 抗原表位在毕赤酵母的表达和抗原性鉴定	微生物学通报	2007, 34(5): 843-847	郑福英, 蔺国珍, 邱昌庆*, 原魁章, 宋军英
40	整联蛋白与口蹄疫病毒感染	微生物学通报	2007, (34)5: 960-964	独军政, 常惠芸*, 高闪电, 才学鹏
41	牛口蹄疫病毒受体通用亚基 αv 的基因克隆及分子特征	畜牧兽医学报	2007, 38(2): 190-195	独军政, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 林彤, 高闪电, 刘湘涛, 才学鹏, 谢庆阁
42	猪 CD58 分子基因克隆、表达及其结构功能预测	畜牧兽医学报	2007, 38(4): 388-394	窦永喜, 景志忠, 侯俊玲, 骆学农, 张强, 刘齐, 左志林, 才学鹏*
43	猪带绦虫 AgB 与 CD58 或 IFN- γ 共表达质粒的构建及其在 BHK-21 细胞中的表达	畜牧兽医学报	2007, 38(7): 694-699	侯俊玲, 景志忠, 郑亚东, 胡志敏, 骆学农, 蒙学莲, 窦永喜, 刘军龙, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
44	猪白细胞介素 4 重组蛋白的纯化及其生物学特性分析	畜牧兽医学报	2007, 38(10): 1072-1076	陈国华, 景志忠, 窦永喜, 蒙学莲, 张巧颖, 宋世斌
45	用血溶素从感染红细胞分离羊泰勒虫裂殖子	畜牧兽医学报	2007, 38(10): 1093-1097	李有全, 罗建勋, 关贵全, 马米玲, 高金亮, 刘志杰, 党志胜, 刘爱红, 刘军龙, 任巧云, 鲁炳义, 白启, 殷宏*
46	猪口蹄疫病毒受体 $\beta 8$ 亚基的基因克隆与分子特征	畜牧兽医学报	2007, 38(11): 1267-1272	独军政, 高闪电, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 林彤, 刘湘涛, 才学鹏, 谢庆阁
47	用原位杂交技术对牛组织中 FMDV RNA 检测和定位	畜牧兽医学报	2007, 38(12): 1341-1344	邵军军, 常惠芸*, 林彤, 丛国正, 独军政, 谢庆阁
48	口蹄疫病毒 NSP 3ABC 基因在昆虫细胞中的分泌表达及其活性检测	生物工程学报	2007, 23(3): 540-545	马江涛, 卢曾军, 曹轶梅, 郭慧琛, 郭建宏, 祝秀梅, 杨孝朴, 刘在新
49	猪 IL-18 在毕赤酵母中的表达及活性分析	生物工程学报	2007, 23(5): 818-823	宋世斌, 景志忠*, 陈国华, 王笑笑, 宗瑞谦
50	口蹄疫病毒受体猪源 $\beta 6$ 亚基基因的克隆和分子特征	生物工程学报	2007, 23(5): 924-929	高闪电, 独军政, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 易华山, 周建华, 谢庆阁
51	T7 RNA 聚合酶表达系统的真核化及其偶联表达系统的建立	生物工程学报	2007, 23(5): 947-952	郑海学, 靳野, 尹双辉, 郭慧琛, 尚佑军, 白兴文, 刘湘涛*, 谢庆阁
52	猪口蹄疫病毒 VP1 结构蛋白抗体间接 ELISA 方法的建立	生物工程学报	2007 23(5): 961-966	王光华, 独军政, 丛国正, 邵军军, 林彤, 薛慧文, 常惠芸*, 谢庆阁
53	猪口蹄疫病毒受体通用亚基 αv 的基因克隆及序列分析	生物工程学报	2007, 23(6): 1086-1090	独军政, 高闪电, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 林彤, 刘在新, 刘湘涛, 才学鹏, 谢庆阁
54	口蹄疫病毒株 OA/58 L 蛋白酶的结构构建和功能分析	华北农学报	2007, 22(4): 172-175	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
55	FMDV OA/58 病毒株 VP1 蛋白结构构建与 B 细胞抗原表位的预测	华北农学报	2007, 22(4): 176-179	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
56	口蹄疫病毒株 OA/58 3C 蛋白酶的结构模拟和功能分析	华北农学报	2007, 22(6): 9-13	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
57	口蹄疫病毒受体猪源 $\beta 1$ 亚基基因的克隆和分子特征	华北农学报	2007, 22(6): 14-18	高闪电, 独军政, 常惠芸*, 周建华, 谢庆阁
58	衣原体基因组学与蛋白组学研究进展	基础医学与临床	2007, 27(1): 94-99	邱昌庆

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
59	弓形虫侵入宿主细胞的研究进展	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2007, 25(2): 154-157	李学瑞, 王艳华, 赵象忠, 张德林*
60	口蹄疫病毒对牦牛持续性感染的分析	浙江农业科学	2007, 4: 468-471	周建华, 丛国正, 王光华, 高闪电, 常惠芸*
61	口蹄疫病毒受体猪源整联蛋白 $\alpha v\beta 1$ 的分子特征	浙江农业科学	2007, 5: 596-600	高闪电, 独军政, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 林彤, 周建华, 王光华, 谢庆阁
62	猪水泡病病毒 HK'1/70 株基因组全长 cDNA 的构建及其序列测定	病毒学报	2007, 23(1): 51-56	郑海学, 刘湘涛, 尚佑军, 张淼涛, 冯霞, 白兴文, 吴锦艳, 吕建亮, 孙世琪, 尹双辉, 郭建宏, 谢庆阁
63	口蹄疫病毒 Asia1/YNBS/58 株全基因组序列分析	病毒学报	2007, 23(5): 407-411	常惠芸*, 独军政, 丛国正, 邵军军, 林彤, 谢庆阁
64	基于 FMDV IRES 的双顺反子载体的构建及体外表达分析	中国生物工程杂志	2007, 27(8): 29-33	郑海学, 郭慧琛, 靳野, 刘湘涛*, 谢庆阁
65	双峰驼口蹄疫病毒受体 $\beta 6$ 亚基基因的分子特征	中国生物工程杂志	2007, 27(8): 63-68	独军政, 常惠芸*, 高闪电, 邵军军, 丛国正, 林彤, 才学鹏, 谢庆阁
66	H9N2 亚型禽流感病毒非结构蛋白基因的克隆与表达研究	实用诊断与治疗杂志	2007, 21(12): 885-888	易华山, 侯顺利, 独军政, 胡永浩, 常惠芸*
67	环介导等温扩增技术及其在分子诊断中的应用	实用诊断与治疗杂志	2007, 21(6): 450-453	邵军军, 周广青, 常惠芸*
68	鸡源鹦鹉热衣原体 MOMP 基因重组腺病毒的稳定性及 SPF 雏鸡免疫试验	第四军医大学学报	2007, 28(2): 100-103	周继章, 邱昌庆*, 张小英, 藺国珍, 曹小安, 张琳, 程淑敏
69	中国白兔 IL-6 基因的分子克隆及其表达研究	西南师范大学学报(自然版)	2007, 32(5): 74-78	孟庆玲, 乔军, 才学鹏
70	流产布鲁氏菌 bcsp31 基因在大肠杆菌中的可溶性高效表达	吉林农业大学学报	2007, 29(6): 683-686	曹小安, 邱昌庆*, 周继章, 藺国珍, 郑福英
71	自杀性 DNA 疫苗	中国兽医学报	2007, 27(1): 142-144	孙世琪, 郭慧琛, 谢庆阁
72	重组猪瘟病毒 E2 基因逆转录病毒载体的构建及其表达活性	中国兽医学报	2007, 27(4): 460-463	田宏, 刘湘涛*, 林彤, 吴锦艳, 龚真莉, 郑海学, 代兴国, 孙世琪, 尚佑军, 谢庆阁, 张彦明

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
73	柔嫩艾美尔球虫杨陵株 3-1E 基因的克隆、表达及蛋白结构预测	中国兽医学报	2007, 27(6): 845-849	翟军军, 林青, 窦永喜, 于三科, 才学鹏*, 景志忠, 闫鸿斌, 田广孚
74	马鹿布氏杆菌 25KD 外膜蛋白基因的克隆、序列分析及其表达研究	中国人兽共患病学报	2007, 23(2): 128-131	乔军, 才学鹏*, 孟庆玲, 景志忠, 张艳, 贾桂珍.
75	口蹄疫病毒 P1 + 3CD 基因重组腺病毒的构建	中国人兽共患病学报	2007, 23 (3): 222-226	李志勇, 柳纪省, 张兴旺, 王辉, 殷相平, 兰喜, 李宝玉, 谢庆阁
76	口蹄疫病毒 P12A-3C 免疫原基因在百脉根中的遗传转化与表达	中国人畜共患病学报	2007, 23(3): 236-239, 247	王炜, 张永光*, 潘丽, 王永录, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 吕建亮, 孙元, 智晓莹, 黄振华, 刘力宽
77	流产布鲁氏菌 omp25 基因毕赤酵母表达载体的构建和鉴定	中国人兽共患病学报	2007, 23(7): 693-695	杨春华, 邱昌庆*, 曹小安
78	衣原体分子生物学研究进展	中国人兽共患病学报	2007, 23(8): 829-835, 800	周继章, 邱昌庆*
79	H9N2 亚型禽流感病毒 HA 基因的原核表达及其免疫反应性分析	中国人兽共患病学报	2007, 23(12): 1249-1251, 1254	易华山, 侯顺利, 独军政, 胡永浩, 常惠芸*
80	弓形虫代谢分泌抗原在免疫中研究进展	中国人兽共患病学报	2007, 23(12): 1259-1261	张德林, 李学瑞, 王艳华
81	口蹄疫病毒 VP1 基因的克隆与植物双元表达载体的构建	中国预防兽医学报	2007, 29(3): 166-169	王宝琴, 王小龙, 张永光*, 潘丽, 王文秀
82	牛、羊、人叠肌基因的克隆与分析	中国预防兽医学报	2007, 29(3): 194-198	张杰, 张鹏, 刘永生, 陈豪泰, 姜海霞, 路伟, 朱小玲, 谢庆阁
83	牛肌蛋白 27-30 基因的克隆与表达	中国预防兽医学报	2007, 29(4): 277-280	路伟, 张杰, 刘永生*, 卫广森, 陈豪泰, 姜海霞
84	鸡球虫苗(LCV-2 号)安全性和免疫效果研究	中国预防兽医学报	2007, 9(5): 368-371	闫鸿斌, 田广孚, 贾万忠, 林青, 李辉, 侯俊玲, 郑亚东, 程晓红, 宋玉霞, 才学鹏*
85	长角血蜱甘肃株肌钙蛋白基因 P27/30 的克隆和序列分析	中国预防兽医学报	2007, 29(6): 413-416	田占成, 刘光远*, 李知新, 谢俊仁, 王路, 张林
86	斯氏艾美耳球虫的致病性及病理学研究	中国预防兽医学报	2007, 9(10): 788-790	孟庆玲, 才学鹏*, 田广孚, 乔军, 景志忠, 闫鸿斌

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
87	李氏杆菌溶血素基因的表达及活性分析	中国预防兽医学报	2007, 9(11): 852-855	张杰, 骆学农, 郑亚东, 李辉, 伏小平, 朱小玲
88	猪带绦虫六钩蚴 TSOL16 基因的克隆、表达及免疫原性分析	中国预防兽医学报	2007, 9(12): 920-924	马全英, 骆学农, 景志忠, 王颖, 岳城, 才学鹏*
89	单核细胞增多性李氏杆菌 TA 分离株 P60 基因的克隆与表达	中国病原生物学杂志	2007, 2(2): 97-100	乔军, 孟庆玲, 才学鹏*, 景志忠, 贾桂珍
90	斯氏艾美耳球虫孢子生殖及其致病性研究	中国病原生物学杂志	2007, 2(3): 183-186	孟庆玲, 才学鹏*, 田广孚, 乔军, 景志忠, 闫鸿斌, 毕研丽
91	猪带绦虫/囊虫病的流行现状及防治策略	中国病原生物学杂志	2007, 2(3): 230-232, 238	骆学农, 郑亚东, 才学鹏*
92	O 型口蹄疫病毒 OA58 株 3C 基因的克隆与真核表达	中国兽医科学	2007, 37(01): 20-23	刘萍, 丛国正, 杨孝朴, 沈小燕, 邵军军, 独军政, 林彤, 王光华, 易华山, 常惠芸*, 谢庆阁
93	弓形虫抗体免疫胶体金快速诊断试纸条的研制	中国兽医科学	2007, 37(01): 29-32	王艳华, 李克生, 才学鹏, 杜慧芳, 李学瑞, 张德林*
94	H9N2 亚型禽流感病毒聚合酶基因的克隆及序列分析	中国兽医科学	2007, 37(03): 195-199	侯顺利, 易华山, 独军政, 胡永浩, 常惠芸*
95	青海血蚬幼蚬 cDNA 表达文库的构建及免疫学筛选	中国兽医科学	2007, 37(06): 461-464	赵海平, 高金亮, 李有全, 樊瑞泉, 李金杰, 赵金国, 刘军龙, 殷宏, 罗建勋*
96	边缘无浆体 MSP5 基因的克隆及原核表达	中国兽医科学	2007, 37(07): 578-582	马米玲, 罗建勋*, 殷宏, 关贵全, 李有全, 刘志杰, 刘爱红, 任巧云, 刘军龙, 白启
97	流产布鲁氏菌 omp25 基因的克隆与原核表达	中国兽医科学	2007, 37(06): 465-468	杨春华, 邱昌庆*, 曹小安
98	香菇-葡聚糖对雏鸡脾和胸腺淋巴细胞以及胸腔巨噬细胞一氧化碳产生的影响	中国兽医科学	2007, 37(07): 597-601	李万坤, 闫鸿斌, 田广孚, 才学鹏*, 刘红霞, 张冬峰, 景志忠, 郭富存, 赵兴绪
99	分子生物学技术在弓形虫病诊断中应用的研究进展	中国兽医科学	2007, 37(08): 726-730	王艳华, 王光祥, 张德林*
100	山羊痘病毒温度敏感株基因组 DNA 复制非必需区的筛选	中国兽医科学	2007, 37(09): 737-741	施程洪, 张强, 吴国华, 颜新敏, 鞠厚斌, 李健, 朱海霞, 朱彩珠, 谢芳, 韩若婵, 才学鹏*
101	猪囊尾蚴 dUTPase 的同源建模及分析	中国兽医科学	2007, 37(09): 742-745	刘振勇, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
102	丝状霉形体山羊亚种血清抗体间接 ELIS 检测方法的建立	中国兽医科学	2007, 37(10): 859-862	赵萍, 逯忠新, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 石琴
103	丝状霉形体山羊亚种巢式 PCR 检测方法的建立	中国兽医科学	2007, 37(11): 940-943	储岳峰, 逯忠新, 赵萍, 高鹏程, 贺英
104	小反刍兽疫研究进展	中国兽医科学	2007, 37(11): 994-999	骆学农, 郑亚东, 才学鹏*
105	朊毒体蛋白的构象及其特性的研究进展	中国兽医科学	2007, 37(12): 1094-1098	陈豪泰, 刘永生, 张杰, 吴润, 刘湘涛
106	病毒受体及其研究方法进展	生物技术通讯	2007, 18(5): 856-858	独军政, 常惠芸*, 高闪电, 才学鹏
107	糖原组学研究进展— β -葡聚糖的生理功能	中国畜牧兽医	2007, 34(4): 153-156	李万坤, 闫鸿斌, 才学鹏, 郭福存.
108	糖原组学研究— β -葡聚糖的结构和功能组学研究进展	中国畜牧兽医	2007, 34(5): 152-155	李万坤, 闫鸿斌, 才学鹏, 郭福存
109	我国家畜衣原体流行状况	中国畜牧兽医	2007, 34(7): 110- 112	周继章, 邱昌庆
110	β -葡聚糖的免疫增强作用机理的研究进展	中国畜牧兽医	2007, 34(7): 151-155	李万坤, 闫鸿斌, 才学鹏, 郭福存
111	猪瘟的流行病学特点、诊断与控制措施	安徽农学通报	2007, 13(4): 85-87	龚真莉, 刘光远*, 陈国栋
112	猪囊虫和猪带绦虫病实验动物模型的研究进展	中国兽医寄生虫病	2007, 15(4): 30-34	张艳, 景志忠, 刘振勇, 乔军, 才学鹏*
113	猪传染性胸膜肺炎放线杆菌结构蛋白基因 APXIV 特异性片段的表达与纯化	江西农业大学学报	2007, 29(2): 246-249, 256	石琴, 逯忠新*, 贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程
114	猪瘟病毒 p80 基因丝氨酸蛋白酶功能区的原核表达及小鼠免疫试验	西北农业学报	2007, 16 (6) : 14-18	鲁絮, 许信刚*, 张彦明, 张淼涛, 李少方
115	哺乳动物精清诱导排卵活性蛋白质的研究	家畜生态学报	2007, 28(5): 1-5	李万坤, 李辉, 赵兴绪, 才学鹏*
116	口蹄疫病毒前导蛋白的研究进展	生物技术通报	2007, (3): 63-66	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
117	口蹄疫病毒受体研究进展	生物技术通报	2007, (3): 67-71	高闪电, 独军政, 周建华, 常惠芸*
118	口蹄疫病毒重组蛋白表达及其亚单位疫苗研究进展	生物技术通报	2007, (4): 1-4	王光华, 独军政, 薛慧文, 常惠芸*
119	脾源蛋白酶及其应用前景	动物医学进展	2007, 28(01): 106-108	田占成, 刘光远*, 白启
120	口蹄疫病毒整联蛋白受体的研究进展	动物医学进展	2007, 28(02): 181-184	杜平, 尚佑军, 贺延玉, 孙晓林, 马军武*
121	弓形虫免疫学诊断方法研究进展	动物医学进展	2007, 28(06): 53-57	王艳华, 张德林*, 李学瑞, 王光祥
122	鸡艾美耳球虫单卵囊分离技术的建立	动物医学进展	2007, 28(08): 27-29	闫鸿斌, 田广孚, 贾万忠, 李辉, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
123	新疆部分地区兔球虫种类调查研究	动物医学进展	2007, 28(08): 44-47	孟庆玲, 田广孚, 闫鸿斌, 张冬峰
124	腺病毒载体及其在口蹄疫疫苗研究中的应用	动物医学进展	2007, 28(08): 59-64	孙普, 卢曾军, 刘在新*
125	狂犬病病毒 CVS 株 G 基因和 IFN- α 基因的克隆及双基因真核表达载体的构建	动物医学进展	2007, 37(09): 11-14	李江涛, 殷相平, 柳纪省*, 李宝玉, 李学瑞, 杨彬, 兰喜, 胡永浩
126	皮蝇素 A 基因的克隆及其毕赤酵母表达载体的构建	动物医学进展	2007, 37(09): 15-18	王艳华, 殷宏*, 罗建勋, 蒋锡仕
127	以 T7 RNA 聚合酶为基础的病毒拯救系统研究进展	动物医学进展	2007, 28(11): 62-65	郑海学, 常艳燕, 靳野, 刘湘涛*, 谢庆阁
128	非节段负链 RNA 病毒作为疫苗载体研究进展	动物医学进展	2007, 28(11): 71-74	颜新敏, 张强
129	猪传染性胸膜肺炎放线杆菌毒素、外膜脂蛋白的表达及重组蛋白的纯化	动物医学进展	2007, 28(12): 24-27	贺英, 逯忠新*, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 石琴
130	副猪嗜血杆菌的分离鉴定及药敏试验	动物医学进展	2007, 28(12): 27-29	高鹏程, 储岳峰, 赵萍, 贺英, 逯忠新*
131	猪瘟病毒及其致病机制研究进展	动物医学进展	2007, 28(增): 27-30	田宏, 刘湘涛, 张彦明, 林彤, 吴锦艳, 谢庆阁
132	基因芯片技术及口蹄疫病毒基因芯片研究进展	动物医学进展	2007, 28(增): 37-40	王建东, 郭建宏, 杨春生, 刘在新*
133	我国禽衣原体流行状况及防控措施	中国家禽	2007, 29(10): 26-27	周继章, 邱昌庆
134	塔里木马鹿原发性肝癌的病理形态学观察	经济动物学报	2007, 11(3): 135-138	孟庆玲, 乔军, 才学鹏*, 高庆华, 廖秋萍, 贾桂珍
135	结核分枝杆菌的分子生物学特点	畜牧兽医杂志	2007, 37(3): 19-21	龚真莉, 陈国栋, 刘光远*
136	皮蝇素 A 基因的克隆与序列分析	畜牧兽医杂志	2007, 26(6): 1-3	王艳华, 殷宏, 罗建勋, 蒋锡仕, 张德林
137	山羊支原体性肺炎的研究进展	甘肃畜牧兽医	2007, 37(6): 43-46	高鹏程, 储岳峰, 逯忠新, 赵萍, 贺英
138	鱼精蛋白的研究现状及应用	黑龙江畜牧兽医	2007, (5): 26-27	蒙学莲, 郑亚东, 才学鹏*
139	胸膜肺炎放线杆菌 APXIII A 基因的克隆、原核表达	黑龙江畜牧兽医	2007, (11): 73-75	贺英, 逯忠新*, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 石琴
140	那些动物个体不宜接种疫苗	中国动物保健	2007, (11): 71-72	谢俊仁
141	口蹄疫病毒致病机理研究进展	畜牧与兽医	2007, 39(9): 71-74	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
142	丝状支原体山羊亚种抗体间接血凝检测方法的建立及应用	畜牧与兽医	2007, 39(10): 64-66	储岳峰, 逯忠新, 赵萍, 高鹏程, 贺英
143	新型免疫佐剂的研究及其在人兽共患病疫苗中的应用	国际免疫学杂志	2007, 30(6): 418-421	蒙学莲, 景志忠

