

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
1	Effective Production and Purification of the Glycosylated TSOL18 Antigen, Which Is Protective against Pig Cysticercosis	Infection And Immunity (SCI 3.996)	2008, 76(2): 767-770	Xuepeng Cai,* Gailing Yuan, Yadong Zheng, Xuenong Luo, Shaohua Zhang, Juntao Ding, Zhizhong Jing, Chengping Lu
2	A novel bi-functional DNA vaccine expressing VP1 protein and producing antisense RNA targeted to 5_UTR of foot-and-mouth disease virus can induce both rapid inhibitory effect and specific immune response in mice	Vaccine (SCI 3.377)	2008, 26(43): 5477-5483	Bin Yang, Xi Lan, Xueri Li, Xiangping Yin, Baoyu Li, Xiaorong Han, Yanmin Li, Zidong Zhang*, Jixing Liu*
3	Control of tropical theileriosis with attenuated schizont vaccine in China	Vaccine (SCI 3.377)	2008, 26S: G11-G13	Hong Yin*, Jianxun Luo, Wenshun Lu
4	Protection of guinea pigs and swine by a recombinant adenovirus expressing O serotype of foot-and-mouth disease virus whole capsid and 3C protease	Vaccine (SCI 3.377)	2008, 26S: G48-G53	Zengjun Lu, Huifang Bao, Yimei Cao, Pu Sun, Jianhun Guo, Pinghua Li, Xingwen Bai, Yingli Chen, Baoxia Xie, Dong Li, Zaixin Liu*, Qingge Xie
5	Validated hydrophilic interaction LC-MS/MS method for simultaneous quantification of dacarbazine and 5-amino-4-imidazole-carboxamide in human plasma	Talanta (SCI 3.374)	2008, 77(1): 412-421	Yanhong Liu, Weihua Zhang, Yuhui Yang*
6	Quantification of pegylated liposomal doxorubicin and doxorubicinol in rat plasma by liquid chromatography/electrospray tandem mass spectroscopy: Application to preclinical pharmacokinetic studies	Talanta (SCI 3.374)	2008, 74(4): 887-895	Yanhong Liu, Yuhui Yang*, Xiangtao Liu, Tao Jiang
7	Genetic variability of the 45W gene family between Chinese and Mexican <i>Taenia solium</i>	Am J Trop Med Hyg (SCI 2.183)	2008, 78(6): 946-948	Yadong Zheng, Xuepeng Cai*, Xuenong Luo, Dongfeng Zhang, Zhizhong Jing

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
8	Foliar extracts from transgenic tomato plants expressing the structural polyprotein, P1-2A, and protease, 3C, from foot-and-mouth disease virus elicit a protective response in guinea pigs	Veterinary Immunology and Immunopathology (SCI 1.957)	2008, 121: 83-90	Li Pan, Yongguang Zhang*, Yonglu Wang, Baoqin Wang, Wenxiu Wang, Yuzhen Fang, Shoutian Jiang, Jianliang Lv, Wei Wang, Yuan Sun, Likuan Liu, Qingge Xie*
9	Rapid detection of porcine circovirus type 2 by loop-mediated isothermal amplification	Journal of Virological Methods (SCI 1.933)	2008, 149: 264-268	Hao-tai Chen, Jie Zhang, De-hui Sun, Yue-feng Chu, Xue-peng Cai, Xiang-tao Liu, Xue-nong Luo, Qing Liu, Yong-sheng Liu*
10	Development of reverse transcription loop-mediated isothermal amplification for rapid detection of H9 avian influenza virus	Journal of Virological Methods (SCI 1.933)	2008, 151: 200-203	Hao-tai Chen, Jie Zhang, De-hui Sun, Li-na Ma, Xiang-tao Liu, Xue-peng Cai, Yong-sheng Liu*
11	Reverse transcription loop-mediated isothermal amplification for the detection of highly pathogenic porcine reproductive and respiratory syndrome virus	Journal of Virological Methods (SCI 1.933)	2008, 153: 266-268	Hao-tai Chen, Jie Zhang, De-hui Sun, Li-na Ma, Xiang-tao Liu, Kai Quan, Yong-sheng Liu*
12	A highly sensitive and specific multiplex RT-PCR to detect foot-and-mouth disease virus in tissue and food samples	Arch Virol (SCI 1.839)	2008, 153: 205-209	H.-F. Bao, D. Li, J.-H. Guo, Z.-J. Lu, Y.-L. Chen, Z.-X. Liu, X.-T. Liu, Q.-G. Xie
13	Characterization of a new gene (SLC10) with a spliced leader from <i>Taenia solium</i>	The Veterinary Journal (SCI 1.755)	2008, 175(1): 96-101	Yadong Zheng, Xuepeng Cai*, Xuenong Luo, Zhimin Hu, Zhizhong Jing
14	Small-scale Expressed Sequence Tag Analysis of <i>Theileria uilenbergi</i> : Identification of a Gene Family Encoding Potential Antigenic Proteins	Animal Biodiversity And Emerging Diseases(SCI 1.731)	2008, 1149: 214–217	Zhijie Liu, Zhisheng Dang, Jianxun Luo, Hong Yin, Jabbar S. Ahmed, Ulrike Seitzer*
15	Cloning and characterization of a cDNA clone encoding troponin T from tick <i>Haemaphysalis qinghaiensis</i> (Acari: Ixodidae)	Comparative Biochemistry and Physiology, Part B (SCI 1.651)	2008, 151(3): 323-329	Jinliang Gao, Jianxun Luo, Ruiquan Fan, Guiquan Guan, Volker Fingerle, Chihiro Sugimoto, Noboru Inoue, Hong Yin*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
16	The development and evaluation of a loop-mediated isothermal amplification (LAMP) method for detection of Babesia spp. infective to sheep and goats in China	Experimental Parasitology (SCI 1.597)	2008, 120: 39–44	Guiquan Guan, Alain Chauvin, Jianxun Luo, Noboru Inoue, Emmanuelle Moreau, Zhijie Liu, Jinliang Gao, Oriel M.M. Thekisoe, Miling Ma, Aihong Liu, Zhisheng Dang, Junlong Liu, Qiaoyun Ren, Yurong Jin, Chihiro Sugimoto, Hong Yin*
17	Discrimination of Babesia major and Babesia ovata based on ITS1–5.8S–ITS2 region sequences of rRNA gene	Parasitol Res (SCI 1.512)	2008, 102: 709–713	Junlong Liu, Hong Yin, Guangyuan Liu, Guiquan Guan, Miling Ma, Aihong Liu, Zhijie Liu, Youquan Li, Qiaoyun Ren, Zhisheng Dang, Jinliang Gao, Qi Bai, Haiping Zhao, Jianxun Luo*
18	Cloning and characterization of a cDNA clone encoding calreticulin from <i>Haemaphysalis qinghaiensis</i> (Acar: Ixodidae)	Parasitol Res (SCI 1.512)	2008, 102: 737–746	Jinliang Gao, Jianxun Luo, Ruiquan Fan, Volker Fingerle, Guiquan Guan, Zhijie Liu, Youquan Li, Haiping Zhao, Miling Ma, Junlong Liu, Aihong Liu, Qiaoyun Ren, Zhisheng Dang, Chihiro Sugimoto, Hong Yin*
19	Development of loop-mediated isothermal amplification (LAMP) assay for rapid diagnosis of ovine theileriosis in China	Parasitol Res (SCI 1.512)	2008, 103: 1407–1412	Zhijie Liu, Junlin Hou, Mohammed A. Bakheit, Diaeldin A. Salih, Jianxun Luo, Hong Yin, Jabbar S. Ahmed, Ulrike Seitzer*
20	Experimental studies with foot-and-mouth disease virus type Asia-1, responsible for the 2005 epidemic in China	Research in Veterinary Science (SCI 1.274)	2008, 85: 368–371	Qiang Zhang, Dong Li, Xiangtao Liu, Zaixin Liu, Xuepeng Cai, Guohua Wu, Shuyun Qi, Suzhen Yang, Xinmin Yan, Youjun Shang, Jijun He, Junwu Ma, Jian Li, Weimin Ma, Ruochan Han, Xilan Liu, Jun Zhang, Qingge Xie, Zhidong Zhang*
21	Investigations into the natural infection rate of <i>Haemaphysalis qinghaiensis</i> with Piroplasma using a nested PCR	Exp Appl Acarol (SCI 1.26)	2008, 44: 107–114	Caiqin Sun, Zhijie Liu, Jinliang Gao, Guiquan Guan, Miling Ma, Jianxun Luo, Hong Yin*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
22	Techniques Developed in China for Foot-and-Mouth Disease Diagnosis	Transboundary and Emerging Diseases (SCI 0.702)	2008, 55: 196-199	Z. Lu, Y. Cao, H. Bao, S. Qi, J. Guo, Y. Shang, T. Jiang, Q. Zhang, J. Ma, Z. Liu*, X. Liu*, H. Yin, Q. Xie
23	Detection and Differentiation of Theileria luwenshuni and T. uilenbergi Infection in Small Ruminants by PCR	Transboundary and Emerging Diseases (SCI 0.702)	2008, 55: 233-237	H. Yin, Z. Liu, G. Guan, A. Liu, M. Ma, Q. Ren, J. Luo
24	Rapid discrimination of H5 and H9 subtypes of avian influenza viruses and Newcastle disease virus by multiplex RT-PCR	Vet Res Commun (SCI 0.529)	2008, 32: 491-498	Hao-tai Chen, Jie Zhang, De-hui Sun, Ji-le Zhang, Xue-peng Cai, Xiang-tao Liu, Yao-zhong Ding, Li-na Ma, Sheng-hai Yang, Lei Jin, Yongsheng Liu*
25	A Bicistronic DNA Vaccine Containing Gene of FMDV and Bovine IFN- $\alpha$ Can Prime Humoral and Cellular Immune Responses of Guinea Pigs	Turk. J. Vet. Anim. Sci. (SCI 0.259)	2008, 32(2): 85-91	Huichen GUO, Shiqi SUN, Jiangtao MA, Zaixin LIU*, Xiangtao LIU, Qingge XIE
26	Expression of Foot-and-Mouth Disease Virus Capsid Proteins in Silkworm-Baculovirus Expression System and Its Utilization as a Subunit Vaccine	PLoS ONE	2008, 3(5): 1-7	Zhiyong Li, Yongzhu Yi, Xiangping Yin, Zhifang Zhang*, Jixing Liu*
27	Differential Diagnosis of Antibody to Classical Swine Fever Virus Field Strain by ELISA with Recombinant E2 Proteins of Various Group CSFV	Journal of Animal and Veterinary Advances	2008, 7(8): 972 -980	C Qiu*, H Hui, X Cao, J Zhou, G Lin
28	Integrin Activation and Viral Infection	Virologica Sinica	2008, 23(1): 1-7	Shan-dian GAO, Jun-zheng DU, Jian-hua ZHOU, Hui-yun CHANG*, Qing-ge XIE
29	Expression of Major Antigen Domains of E2 Gene of CSFV and Analysis of its Immunological Activity	Virologica Sinica	2008, 23(4): 247-254	Hong TIAN, Xiang-tao LIU*, Jing-yan WU, You-jun SHANG, Tao JIANG, Hai-xue ZHENG, Qing-ge XIE

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
30	Secretory Expression of E2 Main Antigen Domain of CSFV C Strain and the Establishment of Indirect ELISA Assay	Virologica Sinica	2008, 23(5): 363-368	Lin G, Qiu C*, Zheng F, Zhou J, Cao X
31	Amplification and Characterization of Bull Semen Infected Naturally with Foot-and-mouth Disease Virus Type Asia1 by RT-PCR	Virologica Sinica	2008, 23(5): 378-382	Jun-jun SHAO, Hui-yun CHANG*, Tong LIN, Guo-zheng CONG, Jun-zheng DU, Jian-hong GUO, Hui-fang BAO, You-jun SHANG, Ya-min YANG, Xiang-tao LIU, Zai-xin LIU and Ji-xing LIU
32	Construction of Recombinant Retroviral Vector Carrying Lab Gene of Foot-and mouth Disease Virus and Its Expression in Bovine Kidney (MDBK) Cells	Chinese Journal of Biotechnology	2008, 24(5): 740-745	Guozheng Cong, Jianhua Zhou, Shandian Gao, Junzheng Du, junjun Shao, Tong Lin, Huiyun Chang*, Qingge Xie
33	Characterization of Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus Deletion Mutant	Agricultural Sciences in China	2008, 7(11):1379-1386	CHEN Hao-tai*, ZHANG Jie, MA Li-na and LIU Yong-sheng*
34	猪带绦虫新基因 SLC10 的研究	中国农业科学	2008, 41(4): 1213-1218.	王颖, 骆学农, 郑亚东, 丁军涛, 侯俊玲, 张少华, 景志忠, 才学鹏*
35	长角血蜱卵 cDNA 表达文库的构建	中国农业科学	2008, 41(7): 2204-2208	刘光远, 田占成, 才学鹏*, 李知新, 谢俊仁, 王路, 张林
36	口蹄疫病毒基因组的遗传变异剖析	中国农业科学	2008, 41(9): 2826-2834	陈豪泰, 张杰, 孙德惠, 马丽娜, 刘湘涛, 刘永生*
37	口蹄疫病毒 O、A、Asia1 型定型诊断胶体金免疫层析方法的建立	中国农业科学	2008, 41(11): 3801-3808	蒋韬, 梁仲, 陈涓, 何继军, 吕律, 马维民, 刘在新, 刘湘涛
38	表达猪带绦虫六钩蚴 TSOL18 抗原的重组活载体疫苗株的构建	中国农业科学	2008, 41(12): 4230-4237	丁军涛, 陈晓宇, 骆学农, 王颖, 张少华, 刘斌, 郑亚东, 景志忠, 才学鹏*
39	稳定表达 T7RNA 聚合酶 IBRS-3 细胞系的建立以及利用该细胞系对 SVDV 的体内拯救	生物化学与生物物理进展	2008, 35(4): 449-456	郑海学, 田宏, 靳野, 吴锦艳, 尚佑军, 刘湘涛*, 谢庆阁*
40	硫酸乙酰肝素与口蹄疫病毒感染	微生物学通报	2008, 35 (4): 577-581	独军政, 常惠芸*, 高闪电, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
41	抗原表位的研究方法及口蹄疫病毒抗原表位的研究进展	微生物学通报	2008, 35(8): 1302-1310	张中旺, 张永光*
42	副猪嗜血杆菌生物被膜功能研究进展	中华医学杂志	2008, 96: 30-34	马艳平, 刘永生
43	猪 FMDV 受体亚基配体结合域的基因克隆及其多克隆抗体制备	细胞与分子免疫学杂志	2008, 24(4): 358-361	独军政, 高闪电, 常惠芸*, 丛国正, 林彤, 邵军军, 刘湘涛, 才学鹏*
44	牛 FMDV 受体整合素 $\beta$ 6 亚基 LBD 的多克隆抗体制备及初步应用	细胞与分子免疫学杂志	2008, 24(7): 696-698	独军政, 常惠芸*, 高闪电, 王景锋, 赵建勇, 才学鹏*
45	稳定表达猪瘟病毒 E2 蛋白细胞系的建立及其生物活性分析	细胞与分子免疫学杂志	2008, 24(7): 731-733	田宏, 刘湘涛*, 吴锦艳, 尚佑军, 郑海学, 代兴国, 孙世琪, 谢庆阁
46	口蹄疫病毒受体猪源整联蛋白 $\beta$ 6 亚基配体结合域多克隆抗体的制备和特性分析	细胞与分子免疫学杂志	2008, 24(10): 975-978	高闪电, 常惠芸*, 独军政, 王景锋, 周建华, 赵建勇, 谢庆阁
47	口蹄疫 OA/58 病毒株 VP2 蛋白结构模拟与 B 细胞抗原表位的分析	华北农学报	2008, 23(3): 1-4	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
48	口蹄疫病毒 3D 基因真核表达载体 pEGFP-3D 的构建及其融合蛋白分子在 BHK 细胞中定位	华北农学报	2008, 23(4): 5-9	毕研丽, 沈小燕*, 丛国正, 刘湘涛, 常惠芸, 才学鹏*
49	FMDV OA/58 病毒株 VP3 蛋白结构的模拟与分析	华北农学报	2008, 23(6): 1-4	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
50	口蹄疫病毒 AF72 株 3D 聚合酶基因的克隆及其在大肠杆菌中的表达	华北农学报	2008, 23(6): 32-35	张昱, 王永录, 张永光, 潘丽
51	猪源支气管败血波氏杆菌间接血凝诊断方法的建立	华北农学报	2008, 23(Suppl): 263-266	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 遂忠新
52	FMDV 3C 蛋白酶基因的克隆及在昆虫细胞中的表达	微生物学报	2008, 48(3): 312-316	曹铁梅, 卢曾军, 孙普, 孙甲川, 刘在新*
53	口蹄疫病毒非结构蛋白 3A、3B 和 2C 基因的表达及产物纯化与活性检测	微生物学报	2008, 48(6): 790-795	付元芳, 卢曾军, 曹铁梅, 郭建宏, 张小丽, 田美娜, 刘在新*, 才学鹏*
54	逆转录病毒载体介导的稳定表达口蹄疫病毒 3D 基因的 BHK-21 细胞系的建立	微生物学报	2008, 48(8), 1115-1120	毕研丽, 沈小燕*, 丛国正, 刘湘涛, 常惠芸, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
55	共表达口蹄疫病毒衣壳前体蛋白 P1-2A 基因和蛋白酶 3C 基因牛肾细胞株的筛选及稳定性	微生物学报	2008, 48(11): 1520-1525	李炯, 刘艳红*, 刘湘涛, 尚佑军, 刘俊林, 安芳兰, 殷宏
56	不同长度 POLY (C) 对口蹄疫病毒基因工程毒的毒力影响	微生物学报	2008, 48(12): 1-5	白兴文, 李平花, 孙普, 李永亮, 包慧芳, 卢曾军, 曹铁梅, 郭建宏, 刘在新
57	绵羊痘病毒甘肃流行株糖蛋白基因 orf118 的克隆及序列分析	湖南农业大学学报	.2008, 34(2): 200-203	张冬峰, 郑亚东, 骆学农, 王晓霞, 陈铁霞, 李辉, 侯俊玲, 潘晓梅, 刘琼, 景志忠, 岳城, 才学鹏
58	携带 FMDV 前导蛋白基因逆转录病毒载体的构建及其在牛肾细胞中的表达	生物工程学报	2008, 24 (5): 740-745	丛国正, 周建华, 高闪电, 独军政, 邵军军, 林彤, 常惠芸*, 谢庆阁
59	FMDV 整联蛋白 β1 亚基的克隆及其配体黏附区多抗的制备	生物工程学报	2008, 24(5): 874-880	杜平, 尚佑军, 马军武, 贺延玉, 孙晓林, 刘湘涛*
60	猪囊尾蚴 CE18 重组蛋白的复性纯化及抗原性鉴定	生物工程学报	2008, 24(8): 1490-1495	张少华, 贾万忠, 骆学农, 景志忠, 吴国华, 郑亚东, 郭爱疆, 才学鹏*
61	人、牛和羊叠朊基因的表达及牛叠朊蛋白抗血清的制备	中国农业大学学报	2008, 13(3): 14-18	刘永生, 唐江山, 路伟, 陈豪泰, 张杰
62	羊痘病毒 P32 基因真核表达载体的构建、表达及其免疫原性	病毒学报	2008, 24(2): 133-137	陈铁霞, 才学鹏*, 景志忠, 丁军涛, 王颖, 蒙学莲
63	常用消毒剂对口蹄疫病毒的灭活试验	中国消毒学杂志	2008, 25(2): 120-122	颜新敏, 张强, 朱海霞, 李健, 吴国华
64	微小牛蜱唾液腺 cDNA 文库的构建	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2008, 26(5): 389-391	田占成, 刘光远*, 谢俊仁, 龚真莉
65	口蹄疫病毒 A/AKT/58 株基因组全长感染性 cDNA 克隆的体内拯救	中国科学 C 辑: 生命科学	2008, 38(11): 1028-1035	白兴文*, 李平花, 曹铁梅, 李冬, 卢曾军, 郭建宏, 孙德惠, 郑海学, 孙普, 刘湘涛, 罗建勋, 刘在新*
66	O 型口蹄疫病毒免疫层析试纸条检测方法的建立	畜牧兽医学报	2008, 39(1): 60-66	蒋韬, 梁仲, 陈涓, 何继军, 吕律, 马维民, 田宏, 刘在新, 刘湘涛
67	家兔抗长角血蜱模型的建立及对成蜱发育的影响	畜牧兽医学报	2008, 39(1): 79-84	谢俊仁, 刘光远*, 田占成, 李知新, 龚真莉, 贾宁

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
68	猪带绦虫 45W-4BX 和 TSOL18 的高效表达及免疫效果研究	畜牧兽医学报	2008, 39(2): 212-217	骆学农, 才学鹏, 郑亚东, 胡志敏, 丁军涛, 张少华, 侯俊玲, 窦永喜, 郭爱疆, 景志忠
69	猪带绦虫未知基因 SLC10 在毕赤酵母中的表达	畜牧兽医学报	2008, 39(3): 376-379	王颖, 骆学农, 郑亚东, 马全英, 丁军涛, 景志忠, 才学鹏
70	稳定表达猪水泡病病毒 P1 基因的 PK15 细胞系的建立	畜牧兽医学报	2008, 39(4): 478-482	田宏, 吴锦艳, 龚真莉, 郑海学, 孙世琪, 尚佑军, 刘湘涛*, 谢庆阁
71	家兔豆状囊尾蚴病的组织病理学研究	畜牧兽医学报	2008, 39(8): 1100-1106	孙晓林, 陈怀涛, 才学鹏*
72	口蹄疫病毒非结构蛋白 2C 基因主要表位区的表达及活性检测	畜牧兽医学报	2008, 39(9): 1235-1239	付元芳, 卢曾军, 田美娜, 张小丽, 刘在新*, 才学鹏*
73	猪 IFN- $\gamma$ 和 IL-4 重组质粒对口蹄疫疫苗的免疫佐剂效应研究	畜牧兽医学报	2008, 39 (9): 1240-1244	蒙学莲, 房永祥, 窦永喜, 陈国华, 景志忠*, 才学鹏*
74	猪带绦虫 10 ku 蛋白基因在大肠杆菌中的表达及其初步应用	畜牧兽医学报	2008, 39(10): 1402-1405	吴国华, 郑亚东, 贾万忠, 张少华, 景志忠, 才学鹏
75	偶蹄家畜 FMDV 受体通用亚基 $\alpha v$ 基因的分子特征及其进化关系	畜牧兽医学报	2008, 39(11): 1530-1536	独军政, 高闪电, 常惠芸*, 赵建勇, 丛国正, 邵军军, 林彤, 刘湘涛, 才学鹏*
76	尤氏泰勒虫病理学研究	畜牧兽医学报	2008, 39(11): 1567-1574	李有全, 罗建勋, 关贵全, 马米玲, 高金亮, 刘志杰, 党志胜, 刘爱红, 任巧云, 刘军龙, 鲁炳义, 陈怀涛, 白启, 魏永红, 牛庆丽, 田占成, 殷宏*
77	鸡毒害艾美耳球虫 LZ 株 MIC5 的克隆、表达及免疫原性分析	畜牧兽医学报	2008, 39(11): 1575-1580	刘红霞, 贾万忠, 郭爱疆, 张少华, 闫鸿斌, 岳城, 才学鹏
78	绵羊肺炎支原体间接 ELISA 抗体检测方法的建立及应用	福建农林大学学报(自然科学版)	2008, 37(5): 510-513	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 逯忠新
79	牛口蹄疫病毒受体 $\beta 6$ 亚基的基因克隆和分子特征	中国兽医学报	2008, 28(4): 363-367	独军政, 常惠芸*, 丛国正, 邵军军, 林彤, 刘在新, 刘湘涛, 才学鹏, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
80	中国白兔白介素-15 基因的克隆、序列分析及其在 E. coli 中的表达	中国兽医学报	2008, 28(5): 518-522	孟庆玲, 才学鹏*, 乔军, 骆学农, 景志忠
81	猪囊尾蚴及其培养细胞的超微结构观察.	中国兽医学报	2008, 28(8): 930-934	米晓云, 才学鹏*, 巴音查汗, 王佩雅, 孙晓林, 骆学农
82	鸡球虫苗 (LCV-2 号) 对笼养鸡及平养鸡的免疫效果	中国兽医学报	2008, 28(9): 1032- 1036.	闫鸿斌, 田广孚, 贾万忠, 景志忠, 才学鹏*
83	猪介素在 CHO-K1 细胞中的重组表达及生物活性分析	中国兽医学报	2008, 28(12): 1452-1455, 1467	陈国华, 景志忠*, 房永祥, 王笑笑, 窦永喜, 蒙学莲
84	多杀性巴氏杆菌的分离和 PCR 鉴定	江西农业大学学报	2008, 30(4): 702-706	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新
85	羊痘病毒双抗体夹心ELISA 检测方法的建立	江西农业大学学报	2008, 30(5): 860-864	吴国华, 张强, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 邵长春
86	应用活体骨髓瘤细胞制备单克隆抗体	中国生物工程杂志	2008, 28(11): 28(11): 63-66	李永亮, 田美娜, 卢曾军, 杨苏珍, 刘在新*
87	柔嫩艾美尔球虫杨凌株 3-1E 基因的表达及其产物的生物活性分析	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2008, 36(8): 56-60	翟军军, 窦永喜, 林青, 于三科, 景志忠, 闫鸿斌, 田广孚, 才学鹏.
88	胸膜肺炎放线杆菌毒力因子重组蛋白免疫原性的研究	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2008, 36(10): 14-19	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 石琴, 逯忠新
89	口蹄疫病毒非结构蛋白 3AB 基因的可溶性表达与反应原性的鉴定	农业生物技术学报	2008, 16(1): 15-19	祝秀梅, 卢曾军, 胡永浩, 曹轶梅, 马江涛, 刘在新*
90	口蹄疫病毒持续感染黄牛分离毒株 VP1 和 3ABC 基因变异特征分析	农业生物技术学报	2008, 16 (5): 729-735	沈小燕, 丛国正, 常惠芸*, 刘湘涛, 谢庆阁
91	胶体金免疫层析试纸条在病原体检测及医学诊断中的应用	实用诊断与治疗杂志	2008, 22(1): 39-40	邵军军, 常惠芸*
92	连环恒温扩增技术研究进展	实用诊断与治疗杂志	2008, 22(6): 448-450	毕研丽, 沈小燕*, 才学鹏, 丛国正
93	细胞内模式识别受体研究进展	免疫学杂志	2008, 24(3): 359-362.	闫鸿斌, 高闪电, 贾万忠, 才学鹏*
94	猪囊尾蚴 AgB 基因的克隆表达及其免疫学特性分析	免疫学杂志	2008, 24(5): 515-518	郭爱疆, 才学鹏*, 海岗, 窦永喜, 贾万忠, 骆学农, 张少华, 景志忠

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
95	细胞型朊蛋白 PrPc 研究进展基因的克隆与表达	中国人兽共患病学报	2008, 24(1): 83-86	张杰, 路伟, 刘永生
96	禽流感病毒 H5N2 亚型 A/Chicken/Gansu/2003 株 HA+NA 基因重组腺病毒的构建	中国人兽共患病学报	2008, 24 (3): 205-209	李宝玉; 殷相平; 李学瑞; 兰 喜; 杨彬; 方玉萍; 柳纪省*
97	H9N2 亚型禽流感病毒 A/Chicken/Gansu/2/99 株基因组的分子特征	中国人兽共患病学报	2008, 24(6): 543-547	独军政, 侯顺利, 易华山, 付生芳, 常惠芸*, 才学鹏
98	口蹄疫表位疫苗的研究进展	中国人兽共患病学报	2008, 24(6): 570-573	张中旺, 张永光*
99	细粒棘球绦虫硫氧还蛋白过氧化物酶基因的表达及抗原性分析	中国人兽共患病学报	2008, 24(8): 708-711	李航, 李文卉, 李永光, 苟惠天, 王艳华, 张德林, 贾万忠, 史大中, 付宝权
100	硫酸乙酰肝素受体介导的病毒感染作用	中国人兽共患病学报	2008, 24(9): 874-877	赵建勇, 独军政, 高闪电, 丛国正, 林彤, 邵军军, 伏小平, 常惠芸*
101	双重 PCR 快速鉴别羊痘病毒和羊口疮病毒	中国人兽共患病学报	2008, 24(10): 945-948	颜新敏, 张强, 吴国华, 李健, 朱海霞, 朱彩珠
102	猪 FMDV 受体整联蛋白 $\beta$ 1 亚基 LBD 的多克隆抗体制备和初步应用	中国人兽共患病学报	2008, 24(11): 999-1001	高闪电, 常惠芸*, 独军政, 王景锋, 宋帅, 谢庆阁
103	口蹄疫病毒 3C 蛋白酶的研究进展	中国人兽共患病学报	2008, 24(11): 1063-1065	周建华, 常惠芸*
104	Asia1 型口蹄疫主要抗原位点研究进展	中国人兽共患病学报	2008, 24(12): 1168-1172	马丽娜, 刘永生, 陈豪泰, 张杰
105	口蹄疫病毒受体骆驼 $\beta$ 1 亚基基因的克隆和分子特性	浙江农业科学	2008, 1: 112-116	高闪电, 独军政, 常惠芸*, 周建华, 谢庆阁
106	牦牛 $\alpha$ -干扰素基因的克隆及其原核表达的研究	中国预防兽医学报	2008, 30(3): 194-199	景志忠, 李玉萍, 窦永喜, 陈国华, 房永祥, 才学鹏*
107	柔嫩艾美尔球虫杨凌株 3-1E 基因表达产物的初步免疫效果研究	中国预防兽医学报	2008, 30(3): 238-240	翟军军, 于三科, 才学鹏*, 林青, 窦永喜, 景志忠, 闫鸿斌, 田广孚
108	猪 Toll 样受体 2 基因的克隆和序列分析	中国预防兽医学报	2008, 30(4): 280-284	房永祥, 景志忠*, 陈国华, 窦永喜, 蒙学莲
109	猪干扰素- $\gamma$ 哺乳动物细胞重组表达质粒作为疫苗佐剂在小鼠体内的组织分布及环境安全性研究	中国预防兽医学报	2008, 30(4): 289-294	蒙学莲, 景志忠*, 房永祥, 窦永喜, 陈国华, 贾怀杰, 段凤云, 才学鹏*
110	O 型口蹄疫病毒固相竞争 ELISA 抗体检测方法的建立	中国预防兽医学报	2008, 30(8): 627-630	林密, 马军武*, 祁淑芸, 冯霞, 张峰, 殷宏

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
111	猪 CD8 $\beta$ 基因的克隆、表达及其结构与功能分析	中国预防兽医学报	2008, 30(9): 737—742	王生富, 景志忠*, 陈国华, 房永祥, 莫斯科, 段风云, 何延华.
112	双峰驼精蛋白的提取及其抑菌特性的初探	畜牧与兽医	2008, 40(6): 65-67	蒙学莲, 郑亚东, 李辉, 房永祥, 景志忠, 才学鹏*
113	绵羊霉形体病研究现状	畜牧与兽医	2008, 40(11): 103-106	储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 贺英, 遂忠新*
114	病毒多表位疫苗研究进展	畜牧与兽医	2008, 40(12): 102-106	张昱, 王永录*
115	猪水疱病重组蛋白 P1 的豚鼠免疫试验	中国免疫学杂志	2008, 24(7):	田宏, 吴锦艳, 尚佑军, 郑海学, 孙世琪, 刘湘涛*, 谢庆阁
116	整联蛋白结构及其功能研究进展	生物技术通讯	2008, 19 (1): 101-104	高闪电, 独军政, 周建华, 常惠芸*
117	细胞凋亡的研究进展	生物技术通讯	2008, 19(2): 274-276	周建华, 丛国正, 高闪电, 常惠芸*
118	环介导等温基因扩增技术及在病毒检测中的应用	生物技术通讯	2008, 19(2): 290-292	周广青, 常惠芸*, 邵军军
119	用口蹄疫病毒非结构蛋白区分注苗动物和自然感染动物研究进展	生物技术通讯	2008, 19(3): 448-451	毕研丽, 沈小燕*, 才学鹏, 丛国正, 常惠芸
120	整联蛋白与其配体结合的分子机制研究进展	生物技术通讯	2008, 19(6): 916-918	赵建勇, 高闪电, 独军政, 常惠芸*
121	山羊痘病毒 P 基因真核表达载体的构建及表达	新疆农业大学学报	2008, 31(3): 1-4	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
122	培养条件对胸膜肺炎放线杆菌生长的影响	中国畜牧兽医	2008, 4: 80-81	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 石琴, 遂忠新
123	羊霉形体与霉形体病	安徽农业科学	2008, 19: 8106-8109	储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 贺英, 遂忠新
124	猪带绦虫六钩蚴 45W-4BX 抗原的制备及其杂交瘤细胞株的建立	中国兽医科学	2008, 38(2): 91-96	孙晓林, 骆学农, 景志忠, 王佩雅, 才学鹏*
125	乳牛衣原体病灭活疫苗效检小鼠模型的建立	中国兽医科学	2008, 38(2): 120-122	邱昌庆, 周继章, 程淑敏, 曹小安, 蔺国珍
126	羊痘病毒多重 PCR 检测方法的建立	中国兽医科学	2008, 38(3): 206-208	韩若婵, 张强*, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 朱彩珠, 谢芳, 鞠厚斌, 施程洪, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
127	吕氏泰勒虫和尤氏泰勒虫内部转录间隔区基因序列的测定与系统进化分析	中国兽医学报	2008, 38(5): 365-369	牛庆丽, 邱家祥, 关贵全, 马米玲, 刘志杰, 党志胜, 刘爱红, 高金亮, 任巧云, 李有全, 刘军龙, 白启, 罗建勋*, 殷宏*
128	猪 IFN- $\gamma$ 基因的融合表达及其表达产物的生物学特性	中国兽医学报	2008, 38 (6) : 525-530	窦永喜, 翟军军, 李健, 潘晓梅, 景志忠, 才学鹏*
129	口蹄疫病毒 P12A*3C 基因转化饲草玉米高效表达载体的构建	中国兽医学报	2008, 38(7): 549-554	张素芝, 潘丽, 荣廷昭*, 张永光*
130	羊 O/P 液中 Asia 1 型口蹄疫病毒 VP1 基因 3' 端序列的分析	中国兽医学报	2008, 38(7): 559-562	王建东, 卢曾军, 包慧芳, 曹轶梅, 郭建宏, 刘湘涛, 何生虎, 杨春生*, 刘在新*
131	微小牛蜱 Bm91 基因的克隆及在毕赤酵母中的表达	中国兽医学报	2008, 38(7): 565-575	王筠, 罗建勋, 马米玲, 关贵全, 李有全, 刘爱红, 任巧云, 刘军龙, 殷宏*
132	人工感染猪囊尾蚴的组织结构观察	中国兽医学报	2008, 38(7): 605-611	孙晓林, 骆学农, 景志忠, 王佩雅, 才学鹏*
133	边缘无浆体病诊断方法的研究进展	中国兽医学报	2008, 38(7): 633-638	马米玲, 罗建勋*, 殷宏, 刘志杰
134	边缘无浆体 MSP5 重组抗原间接 ELISA 检测方法的建立	中国兽医学报	2008, 38(8): 641-645	马米玲, 殷宏, 关贵全, 李有全, 高金亮, 刘志杰, 刘爱红, 刘军龙, 任巧云, 罗建勋*
135	重组猪干扰素- $\gamma$ 的体外抗弓形虫作用	中国兽医学报	2008, 38 (8) : 676-679	潘晓梅, 窦永喜, 岳城, 才学鹏*
136	猪囊尾蚴半胱氨酸蛋白酶 TsCL21 基因在毕赤酵母中的表达.	中国兽医学报	2008, 38 (8) :680-684	刘琼, 骆学农, 郭爱疆, 郑亚东, 潘晓梅, 岳城, 才学鹏*
137	猪 IFN- $\alpha$ 1 基因的原核表达及其蛋白质结构的预测	中国兽医学报	2008, 38(8): 707-711	陈国华, 景志忠*, 房永祥, 蒙学莲, 窦永喜, 罗启慧
138	口蹄疫病毒亚单位与宿主细胞凋亡的研究进展	中国兽医学报	2008, 38(8): 728-732	丛国正, 沈小燕, 邵军军, 独军政, 林彤, 刘萍, 周建华, 常惠芸*, 谢庆阁
139	青海血蜱成蜱 cDNA 表达文库的免疫学筛选及阳性克隆分析	中国兽医学报	2008, 38(9): 743-746	李金杰, 李有全, 刘军龙, 赵海平, 高金亮, 殷宏*, 罗建勋
140	三株 O 型口蹄疫病毒单克隆抗体的抗原识别位点分析	中国兽医学报	2008, 38(9): 747-752	宋帅, 林彤, 邵军军, 丛国正, 独军政, 常惠芸*, 胡永浩
141	兔豆状囊尾蚴和豆状带绦虫头节的组织结构观察	中国兽医学报	2008, 38(9): 796-800	孙晓林, 骆学农, 王晓霞, 才学鹏*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
142	甘肃省部分地区牛皮蝇蛆病的流行病学调查	中国兽医学报	2008, 38(9): 816-818	马米玲, 罗建勋, 关贵全, 鲁炳义, 刘志杰, 殷宏*
143	兽用长效驱虫制剂的研究进展及应用	中国兽医学报	2008, 38(9): 819-824	才学鹏*, 骆学农, 郑亚东
144	口蹄疫病毒株 AF72 3D 聚合酶基因的克隆及其在大肠杆菌中的表达	中国兽医学报	2008, 38 (10): 842-846	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
145	表达 Tsol18 抗原重组减毒鼠伤寒沙门氏菌活载体疫苗的免疫机制研究	中国兽医学报	2008, 38(10):851-855	丁军涛, 王颖, 陈晓宇, 骆学农, 郑亚东, 景志忠, 才学鹏*
146	蜱免疫球蛋白结合蛋白及其在抗蜱免疫中的作用	中国兽医学报	2008, 38(10): 909-914	刘光远, 才学鹏*
147	口蹄疫病毒泛亚型 O/CHINA/99 缺失毒株全长 cDNA 分子克隆的构建	中国兽医学报	2008, 38(11): 925—928	吕建亮, 张永光*, 王永录, 潘丽, 刘力宽, 方玉珍, 蒋守田, 张维德
148	牦牛 IFN- $\gamma$ 基因的表达及其产物的生物学活性分析	中国兽医学报	2008, 38(11): 983-989	王生富, 窦永喜, 陈国华, 贾怀杰, 房永祥, 景志忠
149	口蹄疫病毒多表位疫苗的研究进展	中国兽医学报	2008, 38(11): 1009-1012	邵军军, 常惠芸*
150	猪生殖与呼吸综合征病毒 HN/ XT/ 07 株的分离鉴定及其 Ns p2 基因的特性分析	中国兽医学报	2008, 38 (12): 1033-1037	吴锦艳, 田宏, 尚佑军, 郑海学, 靳野, 尹双辉, 赵娜, 满自萍, 刘湘涛*, 谢庆阁
151	口蹄疫病毒受体猪源整联蛋白 $\beta$ 6 亚基配体结合域单克隆抗体的制备	中国兽医学报	2008, 38(12): 1065-1069	赵建勇, 独军政, 高闪电, 林彤, 邵军军, 丛国正, 伏小平, 常惠芸*
152	丝状支原体最佳培养基的筛选	动物医学进展	2008, 29(1): 21-23	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 逯忠新
153	口蹄疫转基因植物可饲疫苗研究进展	动物医学进展	2008, 29(4): 65-69	吴国华, 张强
154	边缘无浆体 MSP5 基因序列分析及其融合蛋白的纯化	动物医学进展	2008, 29(8): 13-16	马米玲, 殷宏, 李有全, 高金亮, 关贵全, 刘志杰, 刘爱红, 刘军龙, 任巧云, 罗建勋*
155	猪繁殖与呼吸综合征	动物医学进展	2008, 29(8): 102-106	杨生海, 殷宏, 刘永生, 张杰, 陈豪泰, 孙德惠
156	猪圆环病毒 II 型河北株的全基因组克隆与系统进化分析	动物医学进展	2008, 29(10): 1-4	王光祥, 郑海学, 刘湘涛, 尚佑军, 常艳燕, 靳野
157	副猪嗜血杆菌培养条件的筛选及对豚鼠的致病性试验	动物医学进展	2008, 29(10): 10-13	高鹏程, 储岳峰, 赵萍, 贺英, 逯忠新
158	蜱的生物防治研究进展	动物医学进展	2008, 29(10): 93-96	任巧云, 殷宏, 罗建勋*

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
159	口蹄疫灭活疫苗研制的研究进展及其作用	动物医学进展	2008, 29(12): 43-47	张淑刚, 张永光*
160	布鲁菌病血清学诊断抗原研究进展	动物医学进展	2008, 29(12): 48-51	宫晓炜, 周继章*
161	蜱的化学和免疫学防治研究进展	动物医学进展	2008, 29(12): 52-56	郝雪峰, 殷宏, 罗建勋
162	提高核酸疫苗免疫效果的策略及其在禽病上的应用	动物医学进展	2008, 29(12): 100-105	张继乐, 张杰, 刘永生, 陈豪泰
163	猪繁殖与呼吸综合征病毒 GP5 基因重组腺病毒的构建及特性研究	甘肃农业大学学报	2008, 43(1): 1-6	马友记, 赵兴绪, 黄连清, 李发弟, 程小磊, 柳纪省*
164	绵羊肺炎支原体间接血凝诊断方法的建立	甘肃农业大学学报	2008, 43(1): 29-32	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 遂忠新
165	猪口蹄疫病毒受体整合素 $\beta$ 8 亚基配体结合域的原核表达和多克隆抗体制备	甘肃农业大学学报	2008, 43(3): 8-12	独军政, 高闪电, 常惠芸*, 赵建勇, 从国正, 邵军军, 林彤, 才学鹏
166	H9N2 亚型禽流感病毒 NA 基因的原核表达及其免疫反应性分析	甘肃农业大学学报	2008, 43 (3): 29-32	易华山, 侯顺利, 独军政, 胡永浩, 包世俊, 常惠芸*
167	弓形虫棒状蛋白 2 研究进展	甘肃农业大学学报	2008, 43(3): 67-71	祁光宇, 张德林, 孙晓林, 付宝权, 王艳华, 苟惠天
168	兔 IFN2 $\gamma$ 基因的克隆、遗传进化分析及其表达	甘肃农业大学学报	2008, 43 (4): 7-11	孟庆玲, 乔军, 才学鹏*, 闫鸿斌, 骆学农, 景志忠
169	狂犬病毒 CVS 株 G 基因和 IFN-a 基因共表达重组腺病毒载体构建	甘肃农业大学学报	2008, 43(6): 1-5	李江涛, 殷相平, 柳纪省, 胡永浩
170	羊霉形体病的疫苗预防及药物治疗	甘肃畜牧兽医	2008, 4: 44-46	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 赵海燕, 遂忠新
171	猪支原体肺炎的综合防治	甘肃畜牧兽医	2008, 5: 26-26	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 遂忠新*
172	衣原体研究欧洲协会第六次会议	今日养猪业	2008, 5: 11-13	邱昌庆, 周继章
173	我国动物生物制品产业的发展现状与趋势	生物产业技术	2008, 2: 40~47	景志忠, 殷宏, 才学鹏
174	狂犬病病毒 CVS 株核蛋白基因的原核表达、纯化及鉴定	生物技术通报	2008, 3: 103-106	李江涛, 李铁女, 殷相平, 邹媛媛, 张志芳, 柳纪省
175	猪干扰素- $\gamma$ 的研究进展	生物技术通报	2008, 6: 36-39	潘晓梅, 窦永喜, 才学鹏*
176	口蹄疫病毒株 AF72 VP1 的结构构建与 B 细胞表位预测	生物技术通报	2008, 6: 158-163	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

序号	论文名称	杂志名称	年,卷,页	作者
177	SL 反式剪接: 一种保守的 pre-mRNA 加工机制	实验室研究与探索	2008, 27( 1): 17-21	郑亚东, 骆学农, 张冬峰, 才学鹏
178	锥虫 18S rRNA 基因序列分析	水生生物学报	2008, 31(增刊): 24-31	刘光远, 田占成, 龚真莉, 谢俊仁, 李知新
179	兽医原生动物种质资源库的建立	水生生物学报	2008, 31(增刊): 110-114	刘光远, 殷 宏, 罗建勋, 田占成, 白启
180	兽药质量的全程控制	畜牧兽医科技信息	2008, (5): 110-111	张强
181	绵羊霉形体病研究概述	畜牧兽医科技信息	2008, (6): 8-10	储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 贺英, 逯忠新
182	龙河牌 84 消毒液杀灭口蹄疫病毒效果的试验	畜牧兽医科技信息	2008, (7): 113-114	朱海霞, 李健
183	羊无乳霉形体的实验室诊断与防治	养殖与饲料	2008, 6: 65-66	贺英, 储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 逯忠新
184	动物接种疫苗后的异常反应及处理措施	养殖与饲料	2008, 9: 34-35	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 赵海燕, 逯忠新
185	保护反刍动物安全,防疫研发须跟上: 布鲁氏菌病阳性奶牛群的净化措施(续谈)	中国动物保健	2008, 109(3): 111-116	邱昌庆
186	羊口疮病毒的研究进展	中国动物检疫	2008, 25(11): 51-53	颜新敏, 张强
187	动物医学规范名词的使用情况及问题	中国科技语	2008, 10(1):24-27	左翠萍, 杨禄明, 赵莉
188	弓形虫病诊断方法研究进展	中国兽医寄生虫病	2008, 16(1): 28-32	王艳华、李学瑞、张德林、祁光宇、苟惠天
189	转录间隔区 (ITS) 在寄生虫分子分类学中的应用及其进展	中国兽医寄生虫病	2008, 16(4): 41-47	牛庆丽, 罗建勋, 殷宏
190	兰州地区兔球虫种类调查	中国兽医杂志	2008, 44(8) :43-44	乔军, 才学鹏*, 田广孚, 孟庆玲, 景志忠, 闫鸿斌, 毕研丽
191	免疫佐剂的研究现状及发展动态	中国畜禽种业	2008, 7: 66-68	赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 贺英, 逯忠新
192	猪传染性胸膜肺炎诊断方法的研究进展	中国畜禽种业	2008, 8: 71-74	贺英, 赵萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新
193	甘肃省畜禽寄生虫名录	甘肃省科学技术出版社	2008 年 5 月, 兰州	田广孚 贾万忠 闫鸿斌 郭爱疆 孟庆铃 程晓红
194	畜禽衣原体病及其防治	金盾出版社	2008 年 9 月, 北京	邱昌庆,周继章,曹小安,蔺国珍,郑福英,
195	羊霉形体病及其防治	金盾出版社	2008 年 9 月, 北京	逯忠新, 储岳峰, 高鹏程, 贺英