

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
1	Recent Outbreaks of Foot-and-Mouth Disease Type Asia 1 in China	Journal of veterinary medicine B	2006, B 53: 29-33	郭慧琛, 刘湘涛, 刘在新, 殷 宏, 马军武, 王永录, 尚佑军, 张 强, 李 冬, 郭建宏, 卢曾军, 谢庆阁
2	Use of an Improved Version of C <sub>8</sub> +SCX Mixed Mode Solid Phase Extraction Material for lean Extraction and Recovery of Basic and witterionic Compounds from Biological Fluids	Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies	2006, 29: 1405 - 1431	刘艳红
3	Infective viruses produced from full-length complementary DNA of swine vesicular disease viruses HK/70 strain.	Chinese Science Bulletin	2006 , 51 ( 17 ) : 2072-2078	郑海学, 刘湘涛, 尚佑军, 吴锦艳, 白兴文, 靳 野, 孙世琪, 郭慧琛, 田 宏, 冯 霞, 尹双辉, 郭建宏, 丛国正, 刘在新, 常惠芸, 马军武, 谢庆阁
4	猪水泡病病毒 HK/70 株全长 cDNA 分子克隆感染性的鉴定	科学通报	2006, 51(16): 1900-1905	郑海学, 刘湘涛, 尚佑军, 吴锦艳, 白兴文, 靳 野, 孙世琪, 冯 霞, 田 宏, 郭慧琛, 郭建宏, 刘在新, 常惠芸, 马军武
5	Epidemiological investigation of chlamydiosis in dairy cattle in China	Indian Journal of Animal Sciences	2006, 76(12): 985-987	邱昌庆, 周继章, 曹小安, 张芳芳
6	Immunodiagnosis of Cysticercosis in China	The Journal of Applied Research	2006, 6(1): 69-76	才学鹏, 郑亚东, 骆学农, 景志忠, 胡志敏
7	猪白介素家族重要基因的克隆、表达及其结构与功能预测分析	中国农业科学	2006, 39 ( 3 ) : 612-619	景志忠, 窦永喜, 罗启慧, 陈国华, 蒙学莲, 郑亚东, 骆学农, 才学鹏
8	偶蹄动物朊蛋白基因变异性和其系统发生关系分析	中国农业科学	2006, 39 ( 6 ) : 1253-1263	吴 润, 陈怀涛, 谢庆阁
9	猪水疱病自杀性 DNA 疫苗的初步研究	畜牧兽医学报	2006, 37(10): 1016-1020	孙世琪, 郭慧琛, 尹双辉, 冯 霞, 尚佑军, 代兴国, 刘在新, 刘湘涛, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
10	猪细胞因子 cDNA 表达文库的构建及其基因的克隆鉴定	畜牧兽医学报	2006, 37 (4): 352-355	夏小慧, 景志忠, 王 勤, 窦永喜
11	口蹄疫病毒 VP1 基因在转基因拟南芥种子中的表达及活性检测	畜牧兽医学报	2006, 37 (5): 469-473	潘 丽, 张永光, 王永录, 方玉珍, 蒋守田, 王宝琴, 王文秀, 王 炜, 孙 元, 吕建亮, 谢庆阁
12	细菌内同源重组法制备 FMDV 聚蛋白编码基因重组腺病毒	微生物学报	2006, 46 (2): 223-226	张兴旺, 王 勤, 柳纪省, 殷相平, 李志勇
13	口蹄疫病毒 VP1 基因在番茄中的表达及转基因番茄对豚鼠诱导免疫保护	微生物学报	2006, 46 (5): 796-801	潘 丽, 张永光, 王永录, 王宝琴, 谢庆阁
14	口蹄疫病毒结构蛋白 P1-2A 及蛋白酶 3C 基因的转基因番茄对豚鼠免疫反应的初步研究	病毒学报	2006, 22 (4): 297-303	潘 丽, 张永光, 王永录, 王宝琴, 王文秀, 方玉珍, 蒋守田, 王 炜, 孙 元, 吕建亮, 谢庆阁
15	猪水疱病病毒外壳蛋白的二级结构和抗原表位预测	中国生物工程杂志	2006, 26 (5): 1-6	孙世琪, 刘湘涛, 郭慧琛, 尹双辉, 刘在新, 马军武, 谢庆阁
16	CpG DNA 重组质粒对猪囊尾蚴抗原的免疫佐剂效应研究	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2006, 24 (2): 150-152	景志忠, 蒙学莲, 王佩雅, 窦永喜, 李 辉, 骆学农, 郑亚东, 才学鹏
17	带科绦虫防御宿主免疫攻击的机制	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2006, 24 (2): 63-66	郑亚东, 骆学农, 胡志敏, 才学鹏
18	猪带绦虫 TSO45W-4BX 与猪 CD58 分子在大肠埃希菌中的联合表达	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2006, 24 (4): 285-289	骆学农, 郑亚东, 窦永喜, 侯俊琳, 景志忠, 才学鹏
19	丝状噬菌体展示技术在寄生虫学中的应用	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2006, 24 (4): 304-308	郭爱疆, 才学鹏
20	腔阔盘吸虫 18S rRNA 及亲缘关系分析	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2006, 24 (5): 345-348	郑亚东, 骆学农, 施程洪, 宗瑞谦, 景志忠, 才学鹏

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
21	猪瘟病毒结构蛋白 E~(rns)在 E.coli 中的高效表达及纯化	中国病毒学	2006, 21 (1): 75-77	尹双辉, 刘湘涛, 韩雪清, 尚佑军, 孙世琪
22	口蹄疫病毒 P1+2A 基因在 BHK - 21 细胞中的表达	中国病毒学	2006, 21 (5): 454-457	龚真莉, 刘湘涛, 田 宏, 吴锦艳, 代兴国, 尚佑军, 陈国栋
23	猪源冠状病毒聚合酶基因的克隆及特性分析	中国病毒学	2006, 21 (6): 551-555	李建强, 柳纪省, 程 杰, 兰 喜, 胡永浩, 吴 润
24	腺病毒载体在基因治疗和疫苗研究中的应用	中国病毒学	2006, 21 (6): 622-626	卢曾军, 曹轶梅, 刘在新, 谢庆阁
25	猪带绦虫六钩蚴 45W-4BX 的高效表达、纯化及活性分析	中国兽医学报	2006, 26 (1): 47-50	骆学农, 郑亚东, 吴旭刚, 窦永喜, 景志忠, 才学鹏
26	口蹄疫病毒 P12X3C3D 多基因编码蛋白在昆虫细胞中的表达与检测	中国兽医学报	2006, 26 (3): 229-231	冷青文, 郭慧琛, 刘在新, 谢庆阁, 张居农
27	口蹄疫病毒结构蛋白 VP2-3-1 基因的克隆及原核表达	中国兽医学报	2006, 26 (3): 232-234	李平花, 刘在新, 伏小平, 吴 润, 郭建宏, 谢庆阁
28	青海血蜱 cDNA 表达文库的免疫学筛选和阳性克隆的鉴定	中国兽医学报	2006, 26 (6): 631-633	高金亮, 罗建勋, 樊瑞泉, 魏永红, 李文卉, 任巧云, 关贵全, 殷 宏
29	猪囊尾蚴小热休克蛋白的免疫原性研究	中国预防兽医学报	2006, 28 (2): 167-171	郭爱疆, 岳 城, 景志忠, 贾万忠, 窦永喜, 郑亚东, 才学鹏
30	猪带绦虫六钩蚴 TSOL18 真核表达载体 pVTSOL18m 的构建	中国预防兽医学报	2006, 28 (3): 302-305	胡志敏, 扈荣良, 郑亚东, 骆学农, 景志忠, 岳 城, 才学鹏
31	猪带绦虫 45W-4B 基因在家蚕细胞中的表达	中国预防兽医学报	2006, 28 (5): 527-530	余招锋, 才学鹏, 张志芳, 于三科, 陈 寅, 林旭瑗
32	口蹄疫病毒细胞受体研究进展	中国人兽共患病学报	2006, 22 (1): 70-72	吴海波, 邵军军, 许立场, 常惠芸
33	口蹄疫病毒亚洲 I 型 YNBS/58 株 P12A-3C 转基因植物双元表达载体的构建	中国人兽共患病学报	2006, 22 (11): 1059-1061, 1064	王 炜, 张永光, 王永录, 方玉珍, 潘 丽, 蒋守田, 刘力宽, 孙 元, 吕建亮, 智晓莹, 黄振华

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
34	弓形虫微线体蛋白研究进展	中国人兽共患病学报	2006, 22 (4): 368-370	李学瑞, 赵象忠, 王艳华, 张德林
35	弓形虫速殖子与弓形虫缓殖子相互转换的研究进展	畜牧与兽医	2006, 38 (2): 54-56	李学瑞, 赵象忠, 王艳华, 张德林
36	禽源鹦鹉热衣原体 MOMP 基因重组腺病毒载体的构建与鉴定	中国兽医科学	2006, 36 (01): 13-17	周继章, 邱昌庆, 张小英, 曹小安
37	牦牛和双峰驼重组肌蛋白的原核细胞表达	中国兽医科学	2006, 36 (01): 1-6	吴 润, 陈豪泰, 刘湘涛, 谢庆阁
38	牦牛 $\beta$ -干扰素基因的克隆与表达	中国兽医科学	2006, 36 (01): 40-45	李玉萍, 景志忠, 蒲 训, 窦永喜, 陈国华
39	含 74 个腺嘌呤 poly(A) 尾的猪水泡病病毒 HK/70 株 3' 非编码区的克隆及其特征分析	中国兽医科学	2006, 36 (01): 7-12	郑海学, 刘湘涛, 尚佑军, 吴锦艳, 冯 霞, 白兴文, 田 宏, 孙世琪, 尹双辉, 郭建宏, 刘在新, 谢庆阁
40	宿主对绦虫感染免疫应答的研究进展	中国兽医科学	2006, 36 (02): 166-170	骆学农, 郑亚东, 才学鹏
41	FMDV 全 ORF 编码基因的克隆及其腺病毒穿梭质粒的构建	中国兽医科学	2006, 36 (02): 93-97	张兴旺, 王 勤, 柳纪省, 李志勇, 王 辉, 殷相平, 谢庆阁
42	三种哺乳动物肌蛋白基因的克隆与分析	中国兽医科学	2006, 36 (03): 193-198	张 杰, 刘永生, 陈豪泰, 姜海霞, 路 伟, 朱小玲, 谢庆阁
43	乳牛衣原体性流产的病原鉴定及免疫原性研究	中国兽医科学	2006, 36 (04): 270-273	邱昌庆, 周继章, 程淑敏, 曹小安
44	鸡球虫疫苗 1 号的免疫效果研究	中国兽医科学	2006, 36 (04): 292-295	闫鸿斌, 田广孚, 贾万忠, 林 青, 李 辉, 侯俊玲, 郭爱疆, 程晓红, 宋玉霞, 才学鹏
45	猪 IL-2 基因真核表达载体的构建及在酵母中的表达	中国兽医科学	2006, 36 (04): 315-319	张巧颖, 景志忠, 栗震亚, 陈国华
46	乳牛衣原体病灭活疫苗的研制	中国兽医科学	2006, 36 (05): 343-347	邱昌庆, 周继章, 陈淑敏, 曹小安, 高双娣, 贾文孝
47	口蹄疫病毒 OH 株结构蛋白基因 VP1 的克隆与表达	中国兽医科学	2006, 36 (07): 515-518	龚真莉, 刘湘涛, 尚佑军, 田 宏, 吴锦艳, 尹双辉, 陈国栋
48	猪囊尾蚴 T24 基因的克隆与表达	中国兽医科学	2006, 36 (07): 547-551	李海龙, 景志忠, 姜悦平, 才学鹏

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
49	口蹄疫病毒 P12A 和 3C 基因重组逆转录病毒表达载体的构建	中国兽医科学	2006, 36 (08): 606-610	刘艳红, 李 炯, 刘俊林, 刘湘涛, 尚佑军, 殷 宏
50	猪生殖与呼吸综合征病毒非结构蛋白 nsp4 基因的表达及其产物的纯化	中国兽医科学	2006, 36 (09): 687-691	胡 涛, 才学鹏
51	新生仔猪大肠埃希氏菌性腹泻 K_(88)ac-ST_1-LT_B 三价基因工程灭活疫苗生产工艺的研究	中国兽医科学	2006, 36 (09): 707-712	卫广森, 陆承平, 陈溥言
52	藏绵羊朊蛋白基因的原核表达	中国兽医科学	2006, 36 (11): 859-863	陈豪泰, 吴 润, 刘湘涛, 谢庆阁
53	口蹄疫病毒受体牛源 $\beta$ 1 亚基基因的分子特征	中国兽医科学	2006, 36 (12): 945-950	独军政, 常惠芸, 丛国正, 邵军军, 林 彤, 才学鹏, 谢庆阁
54	四川省汶川县两种牛梨形虫的分离与鉴定	中国兽医科学	2006, 36 (12): 972-975	刘爱红, 罗建勋, 殷 宏, 关贵全, 马米玲, 党志胜, 刘志杰, 高金亮, 任巧云, 李有全, 刘军龙, 史耀旭, 樊瑞泉, 王 凡, 白 启
55	猪传染性胸膜肺炎放线杆菌毒力因子研究进展	江西农业大学学报	2006, 28 (增刊): 144-147	贺 英, 逯忠新, 石 琴, 赵 萍, 储岳峰, 高鹏程
56	鸚鵡热衣原体疫苗研究进展	动物医学进展	2006, 27 (1): 1-4	周继章
57	布鲁菌外膜蛋白及毒力因子研究进展	动物医学进展	2006, 27 (10): 23-27	杨春华, 邱昌庆
58	仔猪轮状病毒性腹泻的研究进展	动物医学进展	2006, 27 (10): 50-54	王 玲, 蒲万霞, 常惠芸, 华兰英, 索朗斯珠
59	猪传染性胃肠炎病毒分子生物学研究进展	动物医学进展	2006, 27 (2): 1-4	李建强, 柳纪省, 胡永浩, 程 杰, 兰 喜, 殷相平, 李宝玉, 李志勇, 杨 彬, 马友记
60	口蹄疫转基因植物疫苗研究进展	动物医学进展	2006, 27 (4): 33-35	王 炜, 张永光
61	RNA 干扰及其应用进展	动物医学进展	2006, 27 (6): 1-5	孙德惠, 才学鹏, 常惠芸, 独军政
62	动物 RNA 病毒感染性 cDNA 的研究进展	动物医学进展	2006, 27 (8): 28-32	曾江勇, 郭建宏, 刘在新
63	负链 RNA 病毒的反向遗传技术	动物医学进展	2006, 27 (9): 35-39	曾江勇, 郭建宏, 刘在新

序号	论文名称	杂志名称	年, 卷, 页	作者
64	猪胸膜肺炎放线杆菌溶血外毒素研究进展	动物医学进展	2006, 27 (S1): 16-18	石 琴, 贺 英, 赵 萍, 储岳峰, 高鹏程, 逯忠新
65	禽流感诊断技术研究进展	动物医学进展	2006, 27 (S1): 31-35	李知新, 张志强, 辛小庚, 刘光远
66	怀孕对免疫机制的影响	国际免疫学杂志	2006, 29 (1): 8-10	郭慧琛, 孙世琪
67	RNAi 及其抑制口蹄疫病毒复制的研究进展	生物技术通报	2006, 6: 34-37	独军政, 常惠芸, 才学鹏, 谢庆阁
68	蕨麻猪生长激素基因的克隆及其同源性和多态性分析	西北农林科技大学学报 (自然科学版)	2006, 34 (suppl): 201-207	李军成, 景志忠, 余四九, 陈国华, 窦永喜
69	规模化猪场支原体肺炎药物防治效果比较研究	畜禽业	2006, 6: 37-38	林 青, 景志忠, 韩红星
70	畜产品供应链中的动物疾病与食品安全	中国动物保健	2006, 11: 20-23	才学鹏, 骆学农, 郑亚东, 郭爱疆, 李 辉, 刘振勇, 丁军涛
71	战斗无穷期——庆祝中国消灭牛瘟 50 周年	中国动物保健	2006, 12: 15	田增义, 尹德华
72	奶牛布病与衣原体病混合感染的 PCR 诊断	中国动物保健	2006, 32-33	邱昌庆, 周继章, 曹小安, 程淑敏
73	我国牛羊梨形虫病病原的收集与鉴定	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2006, 24 (增刊): 48-53	罗建勋, 殷 宏, 刘光远, 关贵全, 刘志杰, 刘爱红, 白 启, 吕文顺
74	奶牛群发性流产的诊断	中国奶牛	2006, 4: 43-45	邱昌庆, 周继章, 曹小安
75	猪带绦虫六钩蚴 45W-4B 重组蛋白的免疫原性研究	中国兽医寄生虫病	2006, 14 (3): 1-5	王福梅, 骆学农, 景志忠, 岳 城, 才学鹏
76	应用多重聚合酶链反应对羊肺炎支原体的检测	中国兽医科学	2006, 36 (S1): 11-13	林 密, 马军武, 孙继国
77	细胞培养中的霉形体污染	中国兽医科学	2006, 36 (S1): 65-68	胡弘博