

序号	论文名称	杂志名称	作者
1	Evaluation of Genetically Engineered Derivatives of a Chinese Strain of Foot-and-mouth Disease Virus Reveals a Novel Cell-Binding Site Which Function in Cell Culture and in Animals	Journal of Virology, Mar. 2003:3269-3280(影响因子:5.241)	赵启祖, Juan M. Pacheco, Peter W. Mason
2	Efficacy of different dosages of ivermectin injectable against the Hypoderma spp. in yaks.	Veterinary Parasitology 2003 117(1-2):147-51. (影响因子:1.473)	马米玲, 关贵全, 鲁炳义, 刘爱红, 刘志杰, 常增荣, 李发新, 常 锋, 罗建勋, 吕文顺, 张其才, 袁改玲, 殷 宏, Boulard C.
3	Experimental transmission of an unnamed bovine Babesia by Hyalomma spp., Haemaphysalis longicornis and Boophilus microplus.	Vet Parasitol. 2003 116(2):115-24. (影响因子:1.473)	罗建勋, 陈傅言, 吕文顺, 关贵全, 马米玲, 殷 宏
4	Pharmacokinetics of ivermectin in the yak (Bos grunniens)	Veterinary Parasitology 2003 117(2003):153-157(影响因子:1.473)	J. Dupuy, 殷 宏, 罗建勋, 杨东英, 关贵全, 马米玲, J. F. Sutra, A. Lespine, C. Boulard, M. Alvinerie
5	Observation on the schizont stage of an unidentified Theileria sp. in experimentally infected sheep.	Parasitol Res. 2003 91(1):34-39. (影响因子:1.046)	殷 宏, 刘光远, 关贵全, 马米玲, Ahmed J, 白 启
6	Hypodermosis in China	Journal of Animal and Veterinary Advances 2003, 2(3): 179-183	殷 宏, 马米玲, 袁改玲, 黄淑云, 刘志杰, 罗建勋, 关贵全
7	Attempted transmission of <i>Theileria annulata</i> to sheep and goats with <i>Hyalomma detritum</i> and <i>Hyalomma anatolicum anatolicum</i> .	Journal of Animal and Veterinary Advances, 2003, 2(6): 372-374	殷 宏, 罗建勋, 张其才, 关贵全, 鲁炳义, 郭建宏, 王亚军, 吕文顺
8	CpG-ODN for Inducing stronger immune responses in animals	Modern Vaccines Adjuvants and Delivery Systems. mvad 2003-4-6, June, 2003:1-4	景志忠, 才学鹏, 王佩雅, 蒙学莲, 陈 涓, 窦永喜, 骆学农, 李 华

序号	论文名称	杂志名称	作者
9	口蹄疫病毒 China/99 基因组 RNA 序列测定及比较分析	中国科学(C 辑), 2003, 33(5):461-467	张显升, 刘在新, 赵启祖, 常惠芸, 谢庆阁
10	双峰驼诱导排卵机理的研究 II 双峰驼诱导排卵因子的靶器官及代谢动力学	中国农业科学, 2003, 36(1):105-110	潘光武, 谢庆阁, 才学鹏, 汪 静, 邓敬兰, 刘湘涛, 潘元青, 陈北亨
11	猪囊尾蚴磷蛋白在毕赤酵母中的表达及初步应用	生物工程学报, 2003, 19(4):424-427	苏彩霞, 才学鹏, 韩雪清, 骆学农, 郑亚东, 窦永喜
12	口蹄疫病毒多基因重组质粒在 BHK-21 细胞中的表达	生物工程学报, 2003, 19(3):376-379	郭慧琛, 刘在新, 孙世琪, 卢增军, 周广清, 祈淑云, 靳 野, 刘湘涛, 谢庆阁
13	猪瘟病毒 E2 蛋白在酵母中分泌表达条件的优化	畜牧兽医学报, 2003, 34(6):567-572	韩雪清, 刘湘涛, 任芳丽, 冯卫权, 张 涌, 谢庆阁
14	猪瘟病毒流行毒株 E2 基因密码子优化及在酵母中的高效表达	微生物学报, 2003, 43(5):560-568	韩雪清, 刘湘涛, 张永国, 张 涌, 谢庆阁
15	用 3' RACE 方法扩增并克隆口蹄疫病毒基因组 3' 末端序列	中国兽医学报, 2003, 23(6):524-526	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
16	FMDV OH99 株基因组全序列的测定及其基因特征研究	中国病毒学, 2003, 18(3):259-264	刘光清, 刘在新, 张显升, 常惠芸, 郭慧琛, 李 冬, 刘湘涛, 谢庆阁
17	反向遗传学技术及其在 FMDV 研究中的应用	生物技术通报, 2003, 3:1-4-10	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
18	RNA 病毒感染性克隆的构建原理及应用	生命的化学, 2003, 23(4):317-320	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
19	双峰驼诱导排卵机理的研究 V 双峰垂体切片的观察与分析	中国草食动物, 2003, 23(5):7-8	潘光武, 谢庆阁, 才学鹏, 汪 静, 刘湘涛, 潘元青, 石玉文, 邓敬兰
20	毕赤酵母表达系统	微生物学杂志, 2003, 23(4):35-40	韩雪清, 刘湘涛, 尹双辉
21	肉鸽衣原体病病原分离鉴定	中国预防兽医学报, 2003, 25(3):203-205	邱昌庆, 陈坤永, 周继章, 翁良树, 高双娣, 陈淑敏

序号	论文名称	杂志名称	作者
22	大肠埃希氏菌表达猪瘟病毒 E2 蛋白的纯化	中国兽医科技, 2003, 33(10):55-57	魏旭文, 尚佑军, 孙世琪, 靳野, 刘湘涛, 马军武, 韩雪清, 谢庆阁
23	NSP-ELISA 鉴别 FMDV 感染与免疫	中国兽医科技, 2003, 33(8):3-6	朱彩珠, 张强, 常惠芸, 卢永干, 邱孝高, 尤永进, 葛艳, 陈波, 饶忠, 徐泉兴
24	SARS 冠壮病毒遗传衍化关系的初步分析	中国兽医科技, 2003, 33(6):76-79	王辉, 刘春艳, 程杰
25	口蹄疫病毒研究概况	中国兽医科技, 2003, 33(2):69-74	卢曾军, 刘在新
26	大肠埃希氏菌表达 FMDV 3AB 非结构蛋白的纯化复性与活性检测	中国兽医科技, 2003, 33(8):22-25	曹轶梅, 卢曾军, 刘在新, 谢庆阁
27	口蹄疫病毒结构蛋白 VP1 基因的克隆及其在大肠埃希氏菌中的表达	中国兽医科技, 2003, 33(3):3-8	杨彬, 刘在新, 胡永浩, 谢庆阁
28	膜震荡过滤器过滤口蹄疫病毒液的效果评价	中国兽医科技, 2003, 33(11):51-52	杨福荣, 杨进才, 田波, 王光祥, 唐江山, 孙捷, 黄银军, 牟克斌, 王超英
29	小亚璃眼蜱和亚洲璃眼蜱对环行泰勒虫传播能力的研究	中国兽医科技, 2003, 33(2):22-23	罗建勋, 殷宏, 关贵全, 马米玲, 张其才, 吕文顺
30	伊维菌素微量给药法对牛皮蝇蛆病的防治效果观察	中国兽医科技, 2003, 33(7):67-68	罗建勋, 殷宏, 惠禹, 张其才
31	皮蝇 Hypodermin C 基因的克隆及重组表达载体的构建	中国兽医科技, 2003, 33(5):3-6	杨东英, 罗建勋, 唐立刚, 关贵全, 马米玲, 刘志杰, 刘爱红, 党志胜, 王艳华, 殷宏, 欧阳五庆
32	环行泰勒虫子孢子悬液的制备及其对黄牛的感染试验	中国兽医科技, 2003, 33(3):44-46	罗建勋, 殷宏, 张其才, 吕文祥, 吕文顺
33	甘肃省部分猪场猪衣原体血清抗体的检测	中国兽医科技, 2003, 33(6):27-28	高双娣, 陈淑敏, 周继章, 邱昌庆,
34	卫可和泛福露益消毒剂抗猪瘟病毒试验	中国兽医科技, 2003, 33(3):75-77	邱昌庆, 周继章, 高双娣, 陈淑敏,
35	猪瘟病毒 E2 基因同源性比较	中国兽医科技, 2003, 33(2):13-16	郭慧琛, 邱昌庆, 周继章, 孙世琪, 高双娣, 陈淑敏

序号	论文名称	杂志名称	作者
36	基因工程抗体的研究进展	中国兽医科技, 2003, 33(6):36-41	李有全, 刘光远, 白 启, 邱昌庆
37	口蹄疫病毒持续性感染形成原因的探讨	中国兽医科技, 2003, 33(4):35-39	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
38	猪瘟 RT-PCR ELISA 诊断方法的建立及其初步应用	中国兽医科技, 2003, 33(9):3-6	孙世琪, 郭慧琛, 尚佑军, 魏旭文, 靳 野, 马军武, 韩雪清, 刘湘涛, 谢庆阁
39	口蹄疫病毒真核表达质粒的构建及序列分析	中国兽医科技, 2003, 33(4):10-13	郭慧琛, 孙世琪, 刘在新, 谢庆阁
40	基因工程疫苗的研究进展	中国兽医科技, 2003, 33(5):19-23	韩雪清, 刘湘涛
41	宠物传播的人兽共患病	中国兽医科技, 2003, 33(12):77-79	牟维东
42	SARS 冠状病毒与其他冠状病毒基因序列的比较及 S 糖蛋白结构与功能的预测	中国兽医科技, 2003, 33(6):71-75	潘 丽, 张永光
43	用弓形虫代谢分泌抗原制备间接血凝诊断试剂的研究	中国兽医科技, 2003, 33(9):15-18	张德林, 李学瑞, 杜重波
44	后基因组时代的分子生物学技术	中国兽医科技, 2003, 33(2):30-35	景志忠, 才学鹏
45	猪 <i>IFN-γ</i> 基因的克隆与序列分析	中国兽医科技, 2003, 33(9):11-15	窦永喜, 侯俊琳, 景志忠, 骆学农, 贾万忠, 蒙学莲, 才学鹏
46	甲醇酵母表达外源基因的研究近况	中国兽医科技, 2003, 33(7):34-38	王 谨, 李天增, 才学鹏
47	RNA 干涉技术及其应用的研究进展	中国兽医科技, 2003, 33(10):34-38	骆学农, 才学鹏
48	猪囊虫酸性核糖体磷蛋白基因重组杆状病毒的构建及鉴定	中国兽医科技, 2003, 33(4):13-16	骆学农, 才学鹏, 庄文忠
49	猪囊虫免疫诊断候选抗原基因克隆和表达研究进展	动物医学研究进展, 2003, 24(1):29-32	骆学农, 才学鹏
50	猪囊尾蚴磷蛋白基因 P2 的克隆及在大肠杆菌中的表达	中国人兽共患病杂志, 2003, 19(5):80-84	骆学农, 才学鹏, 陈怀涛, 刘湘涛
51	二十一世纪的新学科——生物信息学	计算机与农业, 2002 专刊:110-112	胡永哲, 潘 丽
52	苏联马传染性脑脊髓炎的病理形态学研究	畜牧兽医科技信息, 2003, 10:37-38	常惠芸, 侯顺利, 吴思前, 王 峰
53	口蹄疫新型疫苗的研究进展	畜牧兽医科技信息, 2003, 19(5):14-17	潘 丽, 张永光

序号	论文名称	杂志名称	作者
54	动物衣原体病及 COST 研究	畜牧兽医科技信息, 2003, 8:21-24	邱昌庆
55	口蹄疫基因工程活疫苗研究新进展	2003 学术年会: 316-318	卢永干
56	兰州地区人群弓形虫病血清学调查	动物医学进展, 2003, 24(6): 129	张德林, 窦永喜, 李学瑞, 赵海燕, 杨敏
57	口蹄疫基因疫苗研究进展	动物医学研究进展, 2003, 24(4): 1-5	郭慧琛, 刘在新, 孙世琪, 刘光清, 谢庆阁
58	口蹄疫感染性克隆疫苗的发展前景	动物医学进展, 2003, 24(3): 4-6	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
59	猪衣原体病的调查	动物医学进展, 2003, 24(2): 88-91	邱昌庆, 高双娣, 周继章, 程淑敏, 帅永玉
60	口蹄疫自然感染动物与免疫动物鉴别诊断研究进展	动物医学进展, 2003, 24(6): 22-24	曹轶梅, 卢曾军, 刘在新, 谢庆阁
61	猪衣原体病及其防制	兽医卫生, 2003, 第 1 期: 61-65	邱昌庆
62	非典型猪瘟及其防制措施	中国畜牧业通讯, 2003, 4 月 B 版: 56-58	邱昌庆
63	猪瘟防制应强化的方面	中国畜牧报东方畜牧周刊, 2003, 6 月 8 日, 第 6 版	邱昌庆
64	导致仔猪高死亡率的因素及对策	中国畜牧报东方畜牧周刊, 2003, 11 月 16 日, 第 18 版	邱昌庆
65	幽门螺杆菌尿素酶的研究进展	中国动物保健, 2003, 4: 29-32	李有全
66	细胞因子研究进展	中国微生物学会兽医微生物专业委员会 2003 年学术年会论文集, 58-61	窦永喜, 景志忠
67	与时俱进 再铸辉煌	走进 WTO 的中国畜牧兽医产业: 231	牟维东
68	动物衣原体诊断技术 (国家农业行业标准) 专著	2002, 8 月 27 日	邱昌庆
69	口蹄疫流行成因的探讨	2000 年口蹄疫学会论文集, 2000 年 11 月: 398-401	赵海燕
70	我国口蹄疫防制与 WTO 的关系	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 12-13	邱孝高
71	0 型口蹄疫病毒分子遗传衍化关系分析 (I)	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 17-20	刘湘涛, 尚佑军, 周广青, 孙世琪, 刘在新, 王永遂, 张永光, 谢庆阁
72	0 型口蹄疫病毒分子遗传衍化关系分析 (II)	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 20-24	刘湘涛, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	作者
73	近三年 6 株口蹄疫流行病毒 VP1 序列测定及比较	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:34-35	李 冬, 刘在新, 刘湘涛, 谢庆阁
74	2000—2002 年 8 株口蹄疫流行病毒非结构蛋白 3AB 的核苷酸序列分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:35-38	李 冬, 包慧芳, 刘在新, 谢庆阁
75	阿克苏(Akesu/58)O 型口蹄疫病毒适应不同细胞系后 SGD 三肽的变化	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:38-40	刘在新, 包慧芳, 陈应理, 张显升, 常惠芸, 李 冬, 谢庆阁
76	阿克苏(Akesu/58)O 型口蹄疫病毒全基因组及其编码蛋白的一级结构研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:40-41	刘在新, 张显升, 赵启祖, 包慧芳, 陈应理, 常惠芸, 李 冬, 谢庆阁
77	牦牛体内口蹄疫活疫苗毒株的主要结构蛋白基因变异研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:42-46	常惠芸, 舒 展, 王 星, 胥元鹏, 丛国正, 孟林明, 谢宝霞, 崔正赢, 马金玲, 林 彤, 邱孝高, 谢庆阁
78	我国亚洲 I 型口蹄疫病毒基因组序列测定及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:46-50	常惠芸, 丛国正, 王桂荣, 林 彤, 邵军军, 魏小娟, 刘在新, 谢庆阁
79	甘肃牦牛口蹄疫持续感染毒株全基因组一级结构分析与定型	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:50-53	常惠芸, 王桂荣, 丛国正, 邵军军, 林 彤, 谢宝霞, 陈 涓, 刘在新, 谢庆阁
80	口蹄疫活疫苗与牛羊持续带毒研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:53-56	常惠芸等
81	广西地区口蹄疫流行毒株和水牛持续感染分离物的研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:56-59	常惠芸等
82	口蹄疫病毒 3A 基因功能的研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:59-62	韩雪清等
83	口蹄疫流行毒株生物学特性研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:65-75	王永逵, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 潘 丽, 刘力宽, 吕建亮
84	口蹄疫病毒基因组 S 片段一级和二级结构分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:71-72	张显升, 刘在新, 谢庆阁
85	口蹄疫病毒基因组 P1 区核苷酸和氨基酸序列的比较分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:73-75	赵启祖, 常惠芸,

序号	论文名称	杂志名称	作者
86	口蹄疫病毒基因组 3' 非编码区一级和二级结构分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:75-76	张显升, 刘在新, 常惠芸, 赵启祖, 谢庆阁
87	猪口蹄疫病毒 OLZ02 基因组非编码区序列的测定及其一、二级结构分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:77-82	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
88	猪口蹄疫病毒 OLZ02 基因组编码区核苷酸序列及其氨基酸序列分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:82-86	刘光清, 刘在新, 常惠芸, 谢庆阁
89	口蹄疫病毒 XJ-3 流行毒株 S 基因和 P1 基因序列测定及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:86-90	郭慧琛, 刘在新, 孙世琪, 包慧芳, 杨彬, 常惠芸, 陈应理, 李冬, 谢庆阁
90	口蹄疫流行病株 VP1 基因的测序和分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:90-97	潘丽, 张永光, 王永遂, 方玉珍, 蒋守田, 渠春青, 吕建亮, 刘力宽
91	口蹄疫病毒 OR 株基因组 5' UTR 和 3' UTR 的一级和二级结构分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:97-101	孙世琪, 郭慧琛, 魏旭文, 尚佑军, 靳野, 马军武, 韩雪清, 刘湘涛, 谢庆阁
92	口蹄疫 OR 株编码区全长 cDNA 的分子克隆、序列测定及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:102-105	孙世琪, 尚佑军, 郭慧琛, 魏旭文, 靳野, 马军武, 韩雪清, 刘湘涛, 谢庆阁
93	口蹄疫病毒多基因腺病毒活载体珠构建	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:105-108	卢曾军, 曹轶梅, 包慧芳, 刘在新, 赵启祖, 陈应理, 常惠芸, 谢庆阁
94	2001-2003 年 8 月国内部分口蹄疫疫情分子流行病学调查	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:108-113	尚佑军, 孙世琪, 周广青, 魏旭文, 靳野, 蒋韬, 祁淑芸, 陈涓, 韩雪清, 马军武, 刘湘涛, 谢庆阁
95	我国近期口蹄疫流行毒株 3A 基因的变异动态分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:113-116	尚佑军, 周广青, 魏旭文, 靳野, 韩雪清, 祁淑芸, 马军武, 刘湘涛, 谢庆阁
96	口蹄疫病毒在猪源细胞 PK <sub>15</sub> 上连续传代过程中非结构蛋白 3A 基因的变异	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:117-121	尚佑军, 靳野, 孙世琪, 魏旭文, 马军武, 韩雪清, 刘湘涛, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	作者
97	口蹄疫病毒诱导的牛 $\alpha$ -干扰素基因 cDNA 的克隆及序列分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:121-123	李 冬, 刘在新, 王超英, 谢庆阁
98	口蹄疫病毒疫苗株与分离株抗原关系分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:123-130	方玉珍, 王永遂, 张永光, 蒋守田, 张维德, 潘 丽, 刘力宽, 吕建亮
99	口蹄疫流行毒株 3A 基因的变异研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:130-136	渠春青, 张永光, 王永遂, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 潘 丽
100	口蹄疫病毒 XJ3 分离株 P2 区基因序列测定及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:136-138	包慧芳, 郭慧琛, 杨彬, 刘在新, 谢庆阁
101	口蹄疫病毒结构蛋白 VP1 基因在大肠埃系氏菌中的表达及其初步纯化	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:138-141	杨 彬, 刘在新, 包慧芳, 谢庆阁
102	口蹄疫病毒 XJ3 分离株 P3 基因的核苷酸序列测定及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:141-144	杨 彬, 刘在新, 陈应理, 曹轶梅, 张显升, 包慧芳, 常惠芸, 谢庆阁
103	A 型口蹄疫病毒 XJ1 株基因组 5' UTR 序列测定及一级和二级结构分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:144-147	曹轶梅, 刘在新, 卢曾军, 胡永浩, 陈应理, 常惠芸, 李 冬, 杨 彬, 吴锦艳,
104	口蹄疫病毒 XJ1 株基因编码区核苷酸序列的分子克隆及序列测定	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:147-150	曹轶梅, 刘在新, 卢曾军, 胡永浩, 常惠芸, 吴锦艳, 杨 彬, 陈应理, 郭建宏, 李 冬, 谢庆阁
105	A 型口蹄疫病毒结构蛋白 P1 基因在原核细胞中的表达	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:150-153	郭建宏, 李平花, 卢曾军, 刘在新, 谢庆阁
106	口蹄疫病毒持续感染株结构蛋白 P1 区的基因序列及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:153-154	丛国正, 沈小燕, 邵军军, 林 彤, 常惠芸, 谢宝霞, 刘在新, 谢庆阁
107	四株口蹄疫流行毒株主要结构蛋白 VP1 基因片段的克隆与序列分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:155-157	丛国正, 沈小燕, 李 冬, 邵军军, 林 彤, 常惠芸
108	牦牛口蹄疫病毒持续感染毒株全基因组 IRES 一级结构和二级结构分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:157-160	丛国正, 王桂荣, 林 彤, 沈小燕, 邵军军, 魏小娟, 常惠芸



序号	论文名称	杂志名称	作者
109	口蹄疫病毒 P1 和 3C 基因真核表达质粒的构建	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:160-161	李平花, 卢曾军, 郭建宏, 刘在新
110	口蹄疫病毒 P1+3CD 基因重组腺病毒穿梭载体的构建	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:162-163	李志勇, 柳纪省, 张兴旺, 王 辉, 刘春燕, 兰 喜, 程 杰, 殷相平, 李宝玉
111	几株 PanAsia 型毒株 VP1 基因的比较分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:164-165	吕建亮, 张永光, 王永遂
112	口蹄疫病毒持续感染细胞株 ABP 的感染性和对口蹄疫抗性研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:166-169	苟斌全, 常惠芸, 丛国正, 林 彤, 邵军军, 谢宝霞, 马金玲, 谢庆阁
113	口蹄疫病毒持续感染细胞株的建立	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:169-171	苟斌全, 常惠芸, 丛国正, 林 彤, 邵军军, 谢宝霞, 马金玲, 李 均, 谢庆阁
114	口蹄疫病毒功能未知功能区在定向选择压力下的变异研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:172-175	王 辉, 柳纪省, 王新宇, 兰 喜, 殷相平, 李宝玉, 刘春艳, 李志勇, 张兴旺
115	口蹄疫病毒持续感染分离株结构蛋白全基因的克隆及序列测定与分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:175-176	魏小娟, 常惠芸, 丛国正, 马金玲, 林 彤, 邵军军, 谢宝霞, 薛慧文, 王超英, 苟斌全, 李 均, 魏怀录, 谢庆阁
116	口蹄疫病毒持续感染分离株 P2 基因的克隆及序列测定与分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:177-178	魏小娟, 常惠芸, 丛国正, 马金玲, 林 彤, 邵军军, 谢宝霞, 薛慧文, 王超英, 苟斌全, 李 均, 魏怀录, 谢庆阁
117	牦牛口蹄疫持续感染分离株 3ABC 基因的变异研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:179-182	马金玲, 常惠芸, 丛国正, 苟斌全, 林 彤, 邵军军, 黄立军, 谢宝霞, 王雯慧, 谢庆阁
118	牦牛口蹄疫病毒持续感染分离株 VP1 基因的序列测定与差异分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:182-185	马金玲, 常惠芸, 丛国正, 苟斌全, 林 彤, 邵军军, 黄立军, 谢宝霞, 王雯慧, 谢庆阁
119	口蹄疫病毒持续感染分离株 L 区段序列测定与比较分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:186-189	马金玲, 常惠芸, 丛国正, 苟斌全, 林 彤, 邵军军, 黄立军, 王雯慧, 谢宝霞, 谢庆阁
120	猪水泡病病毒基因组全序列的测定与分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:189-193	冶贵生, 刘湘涛, 张彦明, 马玉花, 张森涛, 韩雪清, 胡建和, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	作者
121	多基因 0 型口蹄疫 DNA 疫苗免疫研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:194-197	郭慧琛, 孙世琪, 云 涛, 包慧芳, 陈应理, 马军武, 刘在新, 刘湘涛, 谢庆阁
122	牛口蹄疫 0、A 型双价灭活疫苗研究——制苗和攻毒用毒种种子批建立	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:216-222	王永遂, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 潘 丽, 刘力宽, 吕建亮
123	牛口蹄疫 0、A 型双价灭活疫苗研究——不同效检标准下制苗毒株攻毒保护比较试验	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:222-226	王永遂, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 潘 丽, 刘力宽, 吕建亮
124	牛口蹄疫 0、A 型双价灭活疫苗研究——对羊的免疫效力、免疫持续期和保存期试	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:226-230	王永遂, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 潘 丽, 刘力宽, 吕建亮
125	流行毒株—HB/HK/99 制造的牛口蹄疫 0 型灭活疫苗免疫效力试验和推广应用	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:231-233	王永遂, 张永光, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 潘 丽, 刘力宽, 吕建亮
126	口蹄疫 0 型灭活疫苗 (高效型) 免疫效力试验和区域试验	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:233-235	方玉珍, 王永遂, 张永光, 蒋守田, 张维德
127	口蹄疫免疫畜群中和抗体检测及预期保护率分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:236-238	方玉珍, 王永遂, 张永光, 蒋守田, 张维德
128	浅谈口蹄疫免疫技术中的几个问题	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:252-254	李树春, 李 卫
129	口蹄疫疫苗标记的研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:321-323	郭建宏, 戈银生, 刘湘涛, 马军武, 张玉德, 靳 野, 靳光武, 黄银军, 朱培德
130	猪牛口蹄疫 0 型通用灭活疫苗研究 (第二报) ——对猪牛免疫持续期试验	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:323-324	刘西兰, 牟克斌, 魏怀菊, 张永兴, 吴锦艳, 徐春河, 孙素梅
131	猪牛口蹄疫 0 型通用灭活疫苗研究 (第三报) ——疫苗保存期试验	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:325-326	牟克斌, 刘西兰, 张永兴, 魏怀菊, 李 健, 吴锦艳, 孙素梅, 徐春河
132	两株 BHK21 细胞对口蹄疫 0 型病毒的生物学特性影响	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:326	刘西兰, 吴锦艳, 李 健, 孙素梅, 徐春河等
133	抗 0、A 型口蹄疫病毒双价基因工程多肽疫苗对豚鼠的免疫试验	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月:327-328	张 强, 朱彩珠, 卢永干等

序号	论文名称	杂志名称	作者
134	猪、牛口蹄疫 0 型灭活疫苗半数保护剂量 (PD <sub>50</sub> ) 的测定	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 328-331	王超英, 孙彩琴, 魏怀录, 李忠润
135	口蹄疫疫苗不同接种途径免疫应答比较分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 331-333	张云德, 高世杰, 王亚军, 蔡建刚, 杜海祖, 况小庆, 田波, 邓光明
136	口蹄疫疫苗田间免疫特异抗体动态观察分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 333-335	杨启明, 张玉德, 杨学军, 乔芳, 邱翔宇, 吕世鹏, 康健, 邓光明
137	牛口蹄疫 0 型灭活疫苗对奶牛的区域性田间试验结果	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 336-337	蔡建刚, 杨启明
138	牛口蹄疫 0 型灭活疫苗 (新毒株) 区域试验结果简报	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 337-338	杨启明, 蔡建刚, 张春生
139	浅析口蹄疫疫苗生产中的几个问题	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 338-340	陈志田, 宋明兰, 李德珍, 谢宝霞, 田增义
140	猪 0 型口蹄疫灭活疫苗 (III) 初探	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 340-342	陈志田, 李德珍, 宋明兰, 谢宝霞, 田增义
141	应用 LBE 检测抗体评估牛口蹄疫疫苗效力	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 353-355	朱彩珠, 张强, 卢永干
142	应用 LBE 检测抗体评估猪口蹄疫灭活疫苗	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 355-356	朱彩珠, 张强, 卢永干, 王超英等
143	液相阻断 ELISA 与中和抗体滴度相关性研究	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 356-358	朱彩珠, 卢永干, 张强
144	口蹄疫病毒非结构蛋白—ELISA 的研究和应用 I. 方法的建立和相关参数的确立	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 358-361	朱彩珠, 张强, 常惠芸, 马金玲, 卢永干
145	口蹄疫病毒非结构蛋白—ELISA 的研究和应用 II. NSP—ELISA 鉴别口蹄疫康复与免疫动物	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 361-362	朱彩珠, 张强, 卢永干, 邱孝高
146	间接夹心 ELISA 测算病毒含量	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 362-364	朱彩珠
147	液相阻断酶联免疫吸附试验检测口蹄疫病毒抗体方法的建立	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 364-368	马军武, 刘湘涛, 胡弘博, 韩雪清, 尚佑军, 孙世琪, 靳野, 周广青, 祁淑芸, 员美蓉, 魏旭文, 李忠润, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	作者
148	液相阻断酶联免疫吸附试验检测口蹄疫病毒抗体的应用研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:368-372	马军武,刘湘涛,靳野,孙世琪,尚佑军,周广青,祁淑芸,王超英,韩雪清,胡弘博,员美蓉
149	液相阻断酶联免疫吸附试验检测口蹄疫病毒抗体的应用研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:373-377	马军武,刘湘涛,张永国,庄淑珍,薛青红,谢庆阁
150	应用微量血清中和试验检测O型口蹄疫抗体水平	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:377-379	靳野,马军武,周广青,祁淑芸,尚佑军,孙世琪,魏旭文,员美蓉,刘湘涛
151	应用口蹄疫3ABC诊断试剂盒检测牛羊血清	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:391-395	李冬,刘在新,谢庆阁
152	国内口蹄疫病毒3ABC—ELISA方法与国外同类方法的比较试验	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:413-415	曹轶梅,刘在新,卢曾军,李冬,常惠芸,谢庆阁
153	口蹄疫病毒3ABC—I—ELISA检测田间牛血清样品试验	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:415-417	曹轶梅,刘在新,卢曾军,杨彬,刘湘涛,马军武,谢庆阁
154	多重RT—PCR方法检测口蹄疫病毒的研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:421-423	包慧芳,刘在新,陈应理,杨彬,王超英,谢庆阁
155	口蹄疫RT—PCR—ELISA诊断方法的建立	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:423-425	杨彬,刘在新,包慧芳,陈应理,王超英,常惠芸,谢庆阁
156	口蹄疫鉴别诊断对比试验	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:425-428	曹轶梅,卢曾军,靳野,周广青,祁淑芸,刘在新,马军武,谢庆阁
157	应用RT—PCR检测野生动物口蹄疫病毒	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:428-430	林彤,常惠芸,邵军军,丛国正,谢宝霞,马金玲,魏小娟,谢庆阁等
158	应用套式PCR对口蹄疫病毒的检测	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:430-432	林彤,常惠芸,邵军军,丛国正,谢宝霞,马金玲,魏小娟,谢庆阁等
159	用一步RT—PCR快速检测口蹄疫病毒	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:433-434	邵军军,常惠芸,林彤,魏小娟,丛国正,

序号	论文名称	杂志名称	作者
160	用原位杂交对乳鼠组织和 BHK-21 细胞培养物中口蹄疫病毒的检测和定位	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 434-436	邵军军, 常惠芸, 林 彤, 魏小娟, 黄立军, 王雯霞, 丛国正, 沈小燕, 蒙学莲, 谢宝霞, 李 均, 谢庆阁
161	检测口蹄疫病毒的一种敏感方法——用生物素标记寡脱氧核苷酸信号放大的原位杂交	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 437-439	邵军军, 常惠芸
162	口蹄疫病毒基因组快速扩增方法的建立	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 449-452	王 辉, 柳纪省, 王新宇, 刘春艳, 张兴旺, 李志勇, 兰 喜, 殷相平, 李宝玉
163	间接酶标抗体法在口蹄疫病毒原位检测中的应用	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 452-454	王雯慧, 常惠芸, 黄立军, 马军武, 马金玲, 丛国正, 陈怀涛, 谢庆阁
164	口蹄疫流行毒株的分离及鉴定	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 458-460	马维民, 冯 霞, 邱孝高
165	口蹄疫阴性动物的选择	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 468-471	黄立军, 常惠芸, 王雯慧, 林 彤, 马金玲, 曹轶梅, 祁淑芸, 周广青, 包慧芳
166	口蹄疫疫苗制备物中有效抗原含量的检测方法	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 476-478	张 强
167	人的口蹄疫病毒感染	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 478-479	卢永干, 朱彩珠, 常惠芸
168	我国口蹄疫诊断技术的标准化	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 479-482	邱孝高
169	口蹄疫的传播和控制	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 600-603	杨福荣, 田 波, 杨进才, 黄连清, 周继章, 鲁炳义, 张玉德, 牟维东, 江永琴, 牟克斌, 杨启明, 张云德
170	2001 年世界口蹄疫疫情	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 604-605	韩福祥
171	世界口蹄疫流行概况	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 606-608	杨福荣, 黄连清, 田 波, 张 军, 王 峰, 刘西兰
172	2002 年国际兽疫局口蹄疫咨询实验室口蹄疫检测报告及分析	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 608-609	邱孝高
173	2001 年欧洲口蹄疫的控制与消灭	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 611-612	魏旭文, 马维民, 刘湘涛

序号	论文名称	杂志名称	作者
174	2001年南美洲口蹄疫的控制与消灭	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:613-615	魏旭文, 马维民, 刘湘涛
175	十八年口蹄疫研究的回顾与思考	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:619-622	常惠芸
176	口蹄疫病毒致病的分子基础	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:622-630	郭建宏, 刘光清, 刘在新, 谢庆阁
177	口蹄疫病毒持续感染机理的探索研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:631-634	常惠芸, 丛国正, 邵军军, 林彤, 王雯慧, 马金玲, 黄立军, 魏小娟, 沈小燕, 苟斌全, 陈建国, 郑从义, 谢庆阁
178	小RNA病毒分子生物学研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:635-640	张显升, 谢庆阁
179	口蹄疫病毒蛋白翻译调控元件研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:640-643	张显升, 谢庆阁
180	口蹄疫病毒基因组一级结构研究的应用前景	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:643-645	张显升, 谢庆阁
181	口蹄疫新型疫苗研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:645-650	郭慧琛, 孙世琪, 刘光清, 刘在新, 谢庆阁
182	口蹄疫传统疫苗的研究及应用	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:651-656	郭慧琛, 冷清文, 云涛, 孙世琪, 刘光清, 刘在新, 谢庆阁
183	口蹄疫分子免疫机制研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:656-663	郭慧琛, 孙世琪, 刘在新, 谢庆阁
184	定点突变技术研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:663-665	刘力宽, 张永光
185	反向遗传学操作技术及其在口蹄疫研究中的应用	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:665-668	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
186	口蹄疫感染克隆疫苗的发展前景	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:669-670	刘光清, 刘在新, 谢庆阁
187	口蹄疫疫苗研究新进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:671-674	刘光清, 张永光
188	RNA病毒准种研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:674-680	渠春青, 张永光, 潘丽
189	口蹄疫病毒的结构和受体研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:680-686	孙世琪, 郭慧琛综述 刘湘涛审校
190	口蹄疫研究简史	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:686-689	冯霞
191	口蹄疫免疫学研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:689-692	杨彬, 朱锐
192	口蹄疫病毒及其受体的相互作用研究	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:692-696	杨彬, 朱锐
193	RNA病毒变种的发生和筛选: 记忆及消亡	2003年口蹄疫学会论文集, 2003年9月:	刘春艳, 柳纪省, 郭慧琛, 王辉, 张兴旺, 李志勇, 李宝玉, 兰喜, 殷相平, 程杰

序号	论文名称	杂志名称	作者
194	建立预防和控制口蹄疫的计算机网络系统	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:698-699	尹双辉, 韩雪清
195	生物信息学在口蹄疫研究中的应用	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:700-702	邵军军, 常惠芸
196	生物信息学及其在病毒研究中的应用	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:702-706	胡永哲, 潘 丽
197	口蹄疫病毒基因组研究概况	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:706-709	殷相平, 柳纪省, 王 辉, 张兴旺, 李志勇, 兰 喜, 刘春艳, 李宝玉
198	口蹄疫灭活疫苗研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:710-711	殷相平, 柳纪省, 王 辉, 张兴旺, 程 杰, 李志勇, 兰 喜, 刘春艳, 李宝玉
199	猪、牛、羊口蹄疫的临床症状和病理变化	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:711-713	杨福荣, 杨进才, 黄连清, 田 波, 王光祥, 邓光明
200	口蹄疫灭活疫苗的开发及应用	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:713-716	杨福荣, 张 军, 王 峰, 宋立荣, 牟克斌, 黄银君
201	动物口蹄疫带毒状态及鉴别诊断	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:716-720	杨福荣
202	口蹄疫病毒持续感染机理的探讨	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:720-723	魏小娟, 常惠芸, 薛慧文
203	口蹄疫病毒持续感染的动物带毒状态	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:723-726	魏小娟, 常惠芸, 薛慧文, 邵军军, 林 彤, 丛国正, 沈小燕
204	口蹄疫的研究展望	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:726-728	云 涛, 刘在新, 张居农
205	口蹄疫感染动物和注苗动物的鉴别原理、方法及意义	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:728-732	云 涛, 刘在新, 刘光清, 郭慧琛, 张居农
206	PCR技术新进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:732-734	林 彤, 常惠芸, 邵军军, 丛国正, 魏小娟
207	野生动物口蹄疫的病理学、诊断、免疫及防制	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:734-738	林彤译, 常惠芸校
208	野生动物口蹄疫流行病学	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:739-743	林彤译, 常惠芸校
209	口蹄疫病毒受体的分子生物学特性	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:743-748	王雯慧, 黄立军, 马金玲
210	口蹄疫的最新流行态势及分子流行病学研究进展	2003年口蹄疫学会论文集,2003年9月:748-752	王雯慧, 常惠芸, 黄立军

序号	论文名称	杂志名称	作者
211	胎牛血清与新生牛血清培养的 BHK-21 细胞对口蹄疫病毒效价的影响	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 762-763	陈应理, 谢宝霞, 包慧芳, 刘在新, 常惠芸
212	腺病毒及其载体在口蹄疫活载体疫苗研制中的应用	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 765-766	卢曾军, 曹轶梅, 刘在新
213	RT-PCR 技术在鉴别 A、Asia1 和 O 型口蹄疫中的应用	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 767-769	冷清文, 郭慧琛, 刘在新, 谢庆阁, 张居农
214	口蹄疫机构与国际组织简介	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 769-771	魏旭文, 马维民
215	口蹄疫非结构蛋白 ELISA 的建立与其不同诊断方法的比较	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 781-784	黄立军译 常惠芸 王雯慧校
216	兰州兽医研究所新建口蹄疫疫苗生产车间简介	2003 年口蹄疫学会论文集, 2003 年 9 月: 785-787	黄银君
217	养羊品种技术设备加工指南	中国农业出版社, 2003 年 7 月第一版	张文举主编
218	家畜口蹄疫防制	金盾出版社, 2003 年 3 月第一版	刘 磊, 牟克斌编著