

序号	论文名称	杂志名称	作者
1	Generation of an infectious cDNA Clone of an FMDV strain isolated from swine	Virus Research, 2004, 157-164	刘光清, 刘在新, 谢庆阁, 陈应理, 包慧芳, 常慧芸, 刘湘涛
2	Molecular Cloning of Novel Cellulase Genes cel9A and cel12A from Bacillus licheniformis GXN151 and Synergism of Their Encoded Polypeptides	Current Microbiology, 2004, 49:234-238	Yongsheng LIU, Jie Zhang, Qing Liu, Chenggang Zhang, Qingsheng Ma
3	PHYLOGENETIC ANALYSIS OF THEILERIA SPECIES TRANSMITTED BY HAEMAPHYSALIS QINGHAIENSIS	PARASITOL Res, 2004, 92:36-42	HongYin, Jianxunluo, leonhard schnittger, Bingyi Lu, DOREEN BEYER, Miling Ma, Guiquan Guan, Qi BAI, chengping LU, Jabbar ahmed
4	Simultaneous detection and differentiation Theileria and Babesia parasites infecting ruminants by reverse line blotting	Parasitol Res.2004, 92(3):189-96	Schnittger L, Yin H, Qi B, Gubbels MJ, Beyer D, Niemann S, Jongejan F, Ahmed JS
5	Isolation and characterization of polycyclic aromatic hydrocarbons-degrading Sphingomonas sp.strain ZL5	Biodegradation, 2004, 15:205-212	Yongsheng Liu, Jie Zhang, Zhongze Zhang
6	猪带绦虫 45W 基因家族 cDNA 克隆和序列分析	中国农业科学 2004, 37 (5): 776-780	贾万忠, 郑亚东, 王佩雅, 陈 涓, 程晓宏, 景志忠, 才学鹏
7	Infectious foot-and-mouth disease virus derived from a cloned full-length cDNA of OH/CHA/99	Chinese Science Bulletin, 2004, 49(11):1137-1141	刘光清, 刘在新, 谢庆阁, 陈应理, 包慧芳, 刘湘涛
8	The Complete Genomic Sequence of A Foot-and-Mouth Disease Virus Isolated from the Swine	Agricultural Sciences in China, 2004, 3(5):395-400	LIU Guang-qing, LIU Zai-Xin, ZHANG Xian-sheng, CHANG Hui-yun, GUO hui-chen, Li dong, LIUxiangtao, XIE Qingge

序号	论文名称	杂志名称	作者
9	The Effect of Bovine IFN- α on the Immune Response in Guinea Pigs Vaccinated With DNA Vaccine of Foot-and-Mouth Disease VIRUS	Acta Biochimica et Biophysica Sinica, 2004, 36 (10): 701-706	郭慧琛, 刘在新, 孙世琪, 冷青文, 李 冬, 刘湘涛, 谢庆阁
10	口蹄疫病毒 OH/CHA/99 株全长基因组感染性克隆的构建	科学通报, 2004, 49 (9): 858-862	刘光清、刘在新、陈应理、包慧芳, 刘湘涛、谢庆阁
11	口蹄疫 O/China/99 毒株在不同宿主系传代的 3A 和 VP1 基因变异研究	病毒学报, 2004, 20 (4): 339-346	张永光, 吕建亮, 王永遂, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 刘湘涛 潘 丽, 刘力宽, 裴几福
12	猪瘟病毒兔化弱毒株全长 cDNA 克隆的感染性鉴定	病毒学报, 2004, 20 (2): 143-146	胡建和, 刘湘涛, 郭东升, 张森涛, 田 宏, 张彦明, 谢庆阁
13	猪水泡病病毒 VP2 基因抗原区在大肠杆菌中的表达	微生物学报, 2004, 44 (5): 593-595	冶贵生, 刘湘套, 张彦明, 马玉花, 张淼涛
14	猪水泡病病毒 VP1 基因抗原区的原核表达	微生物学报, 2003, 43 (3): 342-345	张永国, 刘湘涛, 韩雪清, 张彦明, 谢庆阁
15	口蹄疫 OX 株全基因组 cDNA 的分子克隆、序列测定及分析	畜牧兽医学报, 2004, 35 (4): 454-458	孙世琪、郭慧琛, 尚佑军, 魏旭文, 靳 野, 马军武, 韩雪清, 刘湘套, 谢庆阁
16	猪瘟病毒 E2 基因抗原结构域 A、B、C、D 区在大肠杆菌中的表达	畜牧兽医学报, 2004, 35 (2): 182-185	张永国, 刘湘涛, 韩雪清, 胡建和, 张彦明, 谢庆阁
17	口蹄疫病毒非结构蛋白基因 3ABC 在大肠杆菌中的高效表达	畜牧兽医学报, 2004, 35 (1): 115-118	曹轶梅, 刘在新, 卢曾军, 郭建宏, 常惠芸, 谢庆阁
18	牛朊蛋白 (bPrP ^c) 基因的克隆和序列分析	畜牧兽医学报, 2004, 35 (3): 318-323	吴 润, 谢庆阁, 刘湘涛, 陈豪泰
19	免役增强重组流感病毒体	中国预防兽医学报, 2004, 26 (5): 394-397	郭慧琛, 孙世琪, 刘在新, 谢庆阁
20	猪瘟病毒 C 株兔蜚毒在 SK6 细胞中的增殖培养及其鉴定	中国病毒学, 2004, 19 (4): 404-406	张淼涛, 冯 霞, 刘湘涛, 张彦明, 谢庆阁

序号	论文名称	杂志名称	作者
21	同源重组法制备口蹄疫病毒多基因重组腺病毒	中国病毒学, 19 (2): 125-128	卢曾军, 曹轶梅, 包慧芳, 刘在新, 赵启祖, 陈应理, 常慧芸, 谢庆阁
22	CpG-DNA 免疫刺激活性研究进展	中国兽医杂志, 2004, 40 (9): 43-46	景志忠, 才学鹏
23	口蹄疫病毒非结构蛋白 3ABC 基因的克隆及 3AB 基因的原核表达	中国兽医学报, 2004, 24 (1): 31-34	曹轶梅, 刘在新, 卢曾军, 胡永浩, 常惠芸, 谢庆阁
24	猪水泡病病毒非结构蛋白编码区的克隆与序列分析	中国兽医科技, 34 (7): 13-17	冶贵生, 刘湘涛, 张彦明, 马玉花, 邓明俊, 洪海霞, 韩雪清
25	噬菌体抗体库技术及其研究进展	中国兽医科技, 2004, 34 (9): 40-45	海岗, 才学鹏
26	猪传染性胃肠炎病毒 S 基因的克隆及其结构特征	中国兽医科技, 2004, 34 (9): 3-11	程 杰, 柳纪省, 吴 润, 殷相平, 李宝玉, 王 辉, 兰 喜
27	猪胸膜肺炎放线杆菌 APX II A 基因原核表达载体的构建及其表达	中国兽医科技, 2004, 34 (8): 36-38	逯忠新, 赵卫平, 赵 萍, 周建胜, 杨学山, 高鹏程, 储岳峰, 王冬梅
28	口蹄疫病毒的纯化及鉴定	中国兽医科技, 2004, 34 (7): 66-68	王春奔, 马军武, 伏小平
29	猪白介素-18 基因的克隆及其序列分析	中国兽医科技, 2004, 34 (7): 3-7	景志忠, 窦永喜, 侯俊琳, 蒙学莲 才学鹏
30	口蹄疫病毒结构蛋白的二级结构及其 B 细胞抗原表位的预测	中国兽医科技, 2004, 34 (7): 23-28	云 涛, 刘光清, 冷青文, 郭慧琛, 刘在新, 张居农, 谢庆阁
31	猪胸膜肺炎放线杆菌 PCR 检测方法的建立	中国兽医科技, 2004, 34 (6): 6-8	逯忠新, 杨学山, 赵卫平, 赵 萍, 高鹏程, 储岳峰
32	高浓度口蹄疫病毒抗原的稀释试验	中国兽医科技, 2004, 34 (6): 44-46	方玉珍, 王永录, 张永光, 蒋守田, 张维德
33	猪瘟诊断和防制研究进展	中国兽医科技, 2004, 34 (6): 33-39	胡 慧, 邱昌庆

序号	论文名称	杂志名称	作者
34	口蹄疫病毒多基因片段的克隆及其杆状病毒表达载体的构建	中国兽医科技, 2004, 34 (6): 16-20	冷青文, 郭慧琛, 云涛, 刘在新, 谢庆阁, 张居农
35	口蹄疫病毒全长 cDNA 克隆的快速构建	中国兽医科技, 2004, 34 (5): 7-10	方先珍, 刘光清, 刘在新, 李平花, 谢庆阁
36	动物 RNA 病毒全长感染性 Cdna 的研究进展	中国兽医科技, 2004, 34 (5): 38-42	张淼涛, 刘湘涛, 张彦明, 谢庆阁
37	小热休克蛋白家族的研究进展	中国兽医科技, 2004, 34 (5): 33-36.	郭爱疆, 才学鹏
38	猪囊尾蚴 cDNA 质粒表达文库的构建	中国兽医科技, 2004, 34 (5): 11-12	宗瑞谦, 才学鹏, 季建莉, 景志忠
39	猪水泡病病毒结构蛋白编码区核苷酸的序列测定与分析	中国兽医科技, 2004, 34 (3): 3-7	冶贵生, 刘湘套, 张彦明, 马玉花, 张淼涛, 韩雪清, 张永国
40	口蹄疫 3D 蛋白对 DNA 疫苗免疫效果的影响	中国兽医科技, 2004, 34 (3): 12-16	郭慧琛, 孙世琪, 云涛, 张腾国, 包慧芳, 陈应理, 马军武, 刘湘涛, 刘在新, 谢庆阁
41	现代疫苗佐剂与呈递系统国际会议简介	中国兽医科技, 2004, 34 (2): 77-79	邱昌庆
42	CpG ODN 增强猪囊尾蚴病疫苗免疫反应的试验研究	中国兽医科技, 2004, 34 (2): 3-6	景志忠, 王佩雅, 蒙学莲, 窦永喜, 陈涓, 骆学农, 才学鹏
43	瘟病毒非结构蛋白的结构和功能	中国兽医科技, 2004, 34 (2): 32-37	冯霞, 刘湘涛, 张淼涛, 谢庆阁
44	口蹄疫病毒多基因腺病毒穿梭质粒的构建	中国兽医科技, 2004, 34 (2): 21-23	卢曾军, 曹轶梅, 刘在新, 谢庆阁
45	口蹄疫病毒结构蛋白 VP2-3-1 的纯化复性与活性检测	中国兽医科技, 2004, 34 (11): 53-56	李平花, 郭建宏, 刘在新, 谢庆阁
46	猪囊尾蚴病免疫原的分子生物学研究进展	中国兽医科技, 2004, 34 (11): 35-44	景志忠, 才学鹏
47	秀丽新杆线虫的研究进展及其应用	中国兽医科技, 2004, 34 (10): 44-48	袁改玲, 朱瑞英, 才学鹏, 景志忠
48	蜱的免疫学防制研究现状	中国兽医科技, 2004, 34 (10): 39-44	高金亮, 殷宏, 罗建勋

序号	论文名称	杂志名称	作者
49	青海省祁连县家畜口腔黏膜溃烂病的调查	中国兽医科技, 2004, 34 (10): 36-38	邱昌庆、孙应祥, 李连森, 周继章, 陈世堂, 张立成, 焦付佑, 高双娣, 曹小安
50	环形泰勒虫裂植体表面蛋白基因高免疫原性区片段的克隆及其表达	中国兽医科技, 2004, 34 (1): 22-26	党志胜, 罗建勋, 蒋锡仕, 黄孝玠, 白 启, 殷 宏
51	EFFICACY OF DIFFERENT DOSAGE OF INJECTABLE AND POUR ON IVERMECTIN AGAINST THE HYPODERMA SPP IN YAKS	中国兽医寄生虫病, 2004, 12: 6-10	MAMi-LING, YINHongLUOJian-xun, LU Wen-shun, ZHANG Qicai, GUAN Gui-yuan, YUAN Gailing , LU Bing-yi, LIU Zhi-jie, CHANG Zeng-rong Lifa-xing, ChangFeng, BOULARD, Chantal
52	HYPODERMOSIS IN CHINA	中国兽医寄生虫病, 2004, 12: 24-30	YINhong, MA mi-ling, YUANG Shou-yun, LIU zhi-jie, LUO jianxun, GUAN Gui-quan
53	AN ENZYME-LINKED IMMUNOSORBENT ASSAY FOR SERODIAGNOSIS OF HYPODERMOSIS IN CATTLE	中国兽医寄生虫病, 2004, 12: 1-5	GUAN gui-quan, LUO jianxun, MA Mi-ling, YUAN Gai-ling, Chantal BOULARD, HONG Yin
54	ANNUAL ANTIBODY KINETICS OF CATTLE AND YAK NATURALLY INFECTED WITH HYPODERMA spp.	中国兽医寄生虫病, 2004, 12: 11-15	LUO jianxun, GUAN gui-quan, ZHANG qi-cai, MA mi-ling, Lubingyi, CHANG zeng-rong, Yuhui, GUOshu-zhen, DU hong-de, LI fa-xin, ZHANG hui-ting, NIEqi-chen, YINhong, BOULARD
55	二十世纪中期出现的科学驱虫战胜牛羊春乏死亡关	中国兽医寄生虫病, 2004, 12 (1):	田广孚, 闫鸿斌

序号	论文名称	杂志名称	作者
56	猪囊尾蚴 RNA 聚合酶亚基基因的筛选及结构初探	中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 2004, 22 (3): 160-163	骆学农, 郑亚东, 窦永喜, 侯俊琳, 景志忠, 才学鹏
57	抗囊虫病新型疫苗的研究进展	中国寄生虫病防治杂志, 2004, 17 (5): 314-318	骆学农, 郑亚东, 才学鹏
58	环形泰勒虫病疫苗防制的研究进展	四川畜牧兽医, 2004, 31 (3)	党志胜, 罗建勋, 殷宏, 蒋锡仕
59	模式生物基因组研究进展	生物医学工程学杂志, 2004, 21 (3): 506-511	景志忠, 才学鹏
60	CpG 模体的免疫激活机制及应用	生命的化学, 2004, 24 (1): 27-30	窦永喜, 景志忠, 张玉德
61	地衣芽孢杆菌 GXN151 的纤维素酶基因 cel9A 的序列分析及 cel48A 的定位	沈阳农业大学学报, 2004, 35 (3): 235-239	张 杰, 刘永生, 马庆生
62	环形泰勒虫病诊断技术的发展概况	青海畜牧兽医杂志, 2004, 34 (1): 37-39	党志胜, 罗建勋, 殷 宏, 蒋锡仕
63	我国近期猪瘟分子流行病学动态	动物医学进展, 2004, 25 (6): 69-71	孙世琪, 靳 野, 郭慧琛, 尚佑军, 魏旭文, 马军武, 韩雪清, 邱伯根, 梁原祥, 刘湘涛, 谢庆阁
64	哺乳动物发情周期黄体的组织学研究进展	动物医学进展, 2004, 25 (6): 10-13	蒙学莲, 刘学荣, 崔燕
65	宿主和病原体间遗传学关系小鼠动物模型研究进展	动物医学进展, 2004, 25 (4): 45-49	景志忠, 宁 磊, 张永兴
66	口蹄疫多基因杆状病毒转移载体的构建	动物医学进展, 2004, 25 (4): 104-106	云 涛, 冷青文, 郭慧琛, 刘在新, 张居农, 谢庆阁
67	李氏杆菌研究进展	动物医学进展, 2004, 25 (1), 28-31	骆学农, 曹晓瑜, 才学鹏
68	我国三省区细粒棘球绦虫基因的变异分析	中国兽医科技, 2004, 34 (9): 12-16	杨俊克, 贾万忠, 景涛, 田广孚, 程晓红
69	猪囊尾蚴 cDNA 表达文库的免疫筛选	中国兽医科技, 2004, 34 (8): 53-54	宗瑞谦, 景志忠, 才学鹏
70	试验性羊泰勒虫病的病理学观察	中国兽医科技, 2004, 34 (6): 59-62	刘光远, 陈怀涛, 白 启, 李有全, 才学鹏

序号	论文名称	杂志名称	作者
71	狂犬病的分子生物学诊断	中国兽医科技, 2004, 34 (5): 47-49	殷相平, 柳纪省, 胡永浩, 张兴旺, 李志勇, 王 辉, 李宝玉, 兰 喜
72	胸膜肺炎放线杆菌 APX II A 基因的克隆及序列测定	中国兽医科技, 2004, 34 (5): 13-15	赵卫平, 逯忠新, 陈振文, 杨学山, 赵 萍, 高鹏程, 储岳峰
73	七种药物对微小牛蜱的半数致死浓度测定	中国兽医科技, 2004, 34 (2): 57-60	孙红武, 罗建勋, 欧阳五庆, 殷 宏
74	猪胸膜肺炎放线杆菌外膜脂蛋白基因的克隆及序列分析	中国兽医科技, 2004, 34 (2): 17-19	杨学山, 逯忠新, 胡永浩, 赵卫平, 赵 萍, 高鹏程, 储岳峰
75	猪瘟病毒 E2 基因主要抗原区原核表达载体的构建及表达	中国兽医科技, 2004, 34 (1): 3-7	胡 慧, 邱昌庆, 张彦明
76	AN INVESTIGATION ON THE PREVENTION AND TREATMENT OF HYPODERMOSIS EPIDEMIOLOGY ON THE NORTH WESTERN GRASSLAND IN SICHUAN CHINA	中国兽医寄生虫病, 2004, 12: 60-65	JIANG XI shi, HUANG XIAO-bin, DANG Zhi-sheng, WANG Yan-hua
77	猪瘟兔化弱毒株 E ^{ms} 基因的克隆及序列分析	甘肃农业大学学报, 39 (3): 235-238	尹双辉, 韩雪清, 胡永浩, 尚佑军, 刘湘涛
78	关注鹦鹉热衣原体对养猪业的危害	今日养猪业, 2004 (2): 22-24	邱昌庆
79	口蹄疫及其防治	海峡预防医学杂志	张永光
80	口蹄疫 DNA 疫苗对豚鼠的免疫效果研究	学术年会论文集, 2004: 653-657	郭慧琛, 刘在新, 孙世琪, 云 涛, 冷青文, 马军武, 刘湘涛, 谢庆阁
81	口蹄疫病毒 P12X3CD 多基因重组杆状病毒表达载体的构建	新疆第五届青年学术年会论文集: 473-476	冷青文, 云 涛, 郭慧琛, 刘在新, 谢庆阁, 张居农
82	口蹄疫世界流行特点与防控体系	中国畜牧兽医学会学术年会: 120-126	张永光

序号	论文名称	杂志名称	作者
83	猪带绦虫六钩蚴 TsO1 基因的克隆、表达与结构预测	中国畜牧兽医学会家畜寄生虫学分会第五次代表大会暨第八次学术研讨会论文集	才学鹏, 景志忠, 窦永喜, 蒙雪莲, 吴国华, 骆学农, 郑亚东
84	口蹄疫流行成因的探讨	论文集, 2004: 398-401	赵海燕
85	模式生物与比较基因组学研究进展	2004 年学术年会: 768-771	景志忠, 才学鹏, 李 辉
86	预防口蹄疫	中国动物保健, 2004: 18	田曾义
87	MES 系统在生物制药企业的设计与应用	走工业强省之路, 2003: 346-352	李晓斌, 张文智, 黄银君, 李怀祖, 张伯澄