

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|---|--------------------|--------------------------|---|
| 1 | Immune response in guinea pigs vaccinated with DNA vaccine of foot-and-mouth disease virus China 99. | Vaccine | 2005, 23: 3236-3242 | HuichenGuo, Zaixin Liu, Shiqi Sun, Huifang Bao, Yingli Chen, Xiangtao Liu, Qingge Xie. |
| 2 | Amplification of 16S rRNA genes of Anaplasma species in China for phylogenetic analysis | Vet Microbiol | 2005, 107: 145-148 | Liu Zhijie, Luo Jianxun, Bai Qi, Ma Miling, Guan Guiquan, Yin Hong. |
| 3 | Molecular phylogenetic studies on an unnamed bovine Babesia sp. based on small subunit ribosomal RNA gene sequences | Vet Parasitol | 2005, 133: 1-6 | Jianxun Luo, Hong Yin, Zhijie Liu, Dongying Yang, Guiquan Guan, Aihong Liu, Miling Ma, Zhisheng Dang, Bingyi Lu, Caiqin Sun, Qi Bai, Wenshun Lu, Puyan Chen |
| 4 | Sero-epidemiological surveillance of hypodermosis in yaks and cattle in north China by ELISA. | Vet Parasitol | 2005, 129: 133-137 | Guan Guiquan, Luo Jianxun, Ma Miling, Yang Dongying, Wanf Yanhua, Gao Jinliang, Sun Hongwu, Liu Zhijie, Liu Aihong, Dang Zhisheng, Boulard ChantalYin Hong. |
| 5 | A comparison of small-subunit ribosomal RNA gene sequences of bovine Babesia species transmitted by Haemaphysalis spp. In China | Parasitol Research | 2005, 95: 145-149 | Jianxun Luo, Hong Yin Guiquan Guan, Dongying Yang, Aihong Liu, Miling Ma, Zhijie Liu, Zhisheng Dang, Guangyuan Liu, Qi Bai, Wenshun Lu, Puyan Chen |
| 6 | 猪带绦虫六钩蚴 45W 基因家族分子克隆 | 中国农业科学 | 2005, 38 (10): 2117-2123 | 才学鹏, 郑亚东, 贾万忠, 骆学农, 景志忠, 陆承平 |
| 7 | 猪囊尾蚴疫苗候选基因 TS018 在酵母中的高效表达 | 生物工程学报 | 2005, 21 (4): 563-567 | 袁改玲, 才学鹏, 景志忠, 郑亚东, 骆学农, 贾万忠, 李辉, 丁军涛 |
| 8 | 猪瘟病毒 C 株(脾淋毒)全长 CDNA 分子几个突变为点的重组改造 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (2): 166-171 | 张淼涛, 冯霞, 刘湘涛, 张彦明, 田宏, 胡建和, 冶贵生, 谢庆阁 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|---|----------|--------------------------|---|
| 9 | 猪带绦虫六钩蚴 cDNA 文库的构建及免疫原基因的筛选与克隆 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (4): 391-396 | 景志忠, 窦永喜, 蒙学莲, 吴国华, 才学鹏 |
| 10 | 用大肠杆菌表达 FMDV NSP 3ABC 鉴别感染与注苗动物 ELISA 方法的建立 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (4): 381-386 | 曹轶梅, 卢曾军, 刘在新, 谢庆阁 |
| 11 | Asia I 型口蹄疫病毒 VP1 基因的克隆、原核表达及纯化 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (6): 631-634 | 独军政, 常惠芸, 丛国正, 林 彤, 邵军军, 魏小娟, 刘在新, 谢庆阁 |
| 12 | TGEV 的 sM、M 和 N 基因克隆及特征分析 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (7): 695-700 | 程 杰, 柳纪省, 吴 润, 殷相平, 李宝玉, 兰 喜, 王 辉 |
| 13 | 羊朊蛋白克隆与序列分析 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (8): 794-799 | 吴 润, 谢庆阁, 刘湘涛, 陈豪泰 |
| 14 | 牛的巴贝斯虫 18S rRNA 基因序列比较研究 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (9): 906-911 | 罗建勋, 殷 宏, 刘光远, 关贵全, 刘志杰, 刘爱红, 党志胜, 马米玲, 鲁炳义, 孙彩琴, 白 启, 吕文顺, 陈溥言 |
| 15 | 用原位杂交对 BHK-21 细胞中 FMDV 定位和检测 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (11): 1170-1173 | 邵军军, 常惠芸, 林 彤 |
| 16 | 青海血蜱 cDNA 表达文库的构建 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (11): 1187-1191 | 高金亮, 关贵全, 马米玲, 刘志杰, 党志胜, 刘爱红, 李文卉, 任巧云, 罗建勋, 殷 宏 |
| 17 | 小亚璃眼蜱对牛巴贝斯虫未定种和环形泰勒虫传播的试验研究 | 畜牧兽医学报 | 2005, 36 (11): 1197-1201 | 罗建勋, 殷 宏, 关贵全, 马米玲, 孙彩琴, 鲁炳义, 白 启, 吕文顺, 陈溥言 |
| 18 | 猪水泡病病毒全基因组核苷酸序列的测定与分析 | 病毒学报 | 2005, 21 (1): 69-71 | 冶贵生, 刘湘涛, 张彦明, 马玉花, 张淼涛, 韩雪清, 张永国, 谢庆阁 |
| 19 | 口蹄疫病毒多基因重组质粒的体外表达及衣壳组装 | 病毒学报 | 2005, 21 (3): 228-234 | 郭慧琛, 刘在新, 孙世琪, 冷清文, 刘湘涛, 谢庆阁 |
| 20 | 猪白细胞介素-4 基因的克隆与表达 | 中国预防兽医学报 | 2005, 27 (6): 469-473 | 陈国华, 景志忠, 罗启慧, 窦永喜, 蒙学莲 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|--|---------------|-----------------------------|---|
| 21 | 猪粒细胞-巨噬细胞集落刺激因子基因的克隆、序列分析及蛋白结构预测 | 中国预防兽医学报 | 2005, 27 (6): 474-482 | 窦永喜, 才学鹏, 景志忠 |
| 22 | Asia I 型口蹄疫病毒分离株结构蛋白基因的克隆与表达 | 中国病毒学 | 2005, 20 (1): 65-69 | 独军政, 常惠芸, 丛国正, 林 彤, 邵军军 |
| 23 | 猪水疱病病毒致病和免疫的分子基础 | 中国病毒学 | 2005, 20 (4): 450-454 | 孙世琪, 郭慧琛, 刘湘涛, 谢庆阁 |
| 24 | H9N2 亚型禽流感病毒 M 基因的克隆及序列分析 | 甘肃农业大学学报 | 2005, 40 (5): 579-582 | 傅生芳, 常惠芸, 独军政 |
| 25 | 猪口型圆环病毒 Cap 基因重组腺病毒表达载体的构建 | 甘肃农业大学学报 | 2005, 40 (6): 713-717 | 马友记, 柳纪省, 殷相平, 李宝玉 |
| 26 | 动物 RNA 病毒载体对外源基因的表达 | 中国兽医学报 | 2005, 25 (3): 333-336 | 冯 霞, 刘湘涛, 谢庆阁, 张淼涛 |
| 27 | 猪带绦虫六钩蚴免疫原基因的克隆、表达与结构预测 | 中国兽医学报 | 2005, 25 (4): 382-384, 387 | 景志忠, 窦永喜, 蒙学莲, 吴国华, 才学鹏 |
| 28 | 猪带绦虫六钩蚴表膜结合蛋白 45WB2 基因在毕赤酵母中的表达 | 中国寄生虫学与寄生虫病杂志 | 2005, 23 (3): 171-174 | 王 谨, 骆学农, 岳 城, 胡志敏, 才学鹏 |
| 29 | 猪带绦虫六钩蚴 Ts018 基因的克隆和表达 | 中国人兽共患病杂志 | 2005, 21 (3): 262-264 | 骆学农, 郑亚东, 吴旭刚, 窦永喜, 景志忠, 才学鹏 |
| 30 | 口蹄疫病毒 0/China/99 株多基因植物组成型表达载体的构建及序列分析 | 中国人兽共患病杂志 | 2005, 21 (10): 841-844, 905 | 潘 丽, 张永光, 王永录, 王宝琴, 王文秀, 方玉珍, 蒋守田, 张维德, 董金杰, 吕建亮, 谢庆阁 |
| 31 | 用原位 RT-PCR 对 BHK-21 细胞中的 FMDV 检测和定位 | 中国人兽共患病杂志 | 2005, 21 (12): 1086-1088 | 邵军军, 常惠芸, 林 彤, 丛国正, 独军政, 谢庆阁 |
| 32 | 病毒感染与逃避免疫的研究进展 | 医学分子生物学杂志 | 2005, 2 (4): 284-287, 305 | 沈小燕, 丛国正, 常惠芸, 刘永生, 王建华, 谢庆阁 |
| 33 | 人兽共患疾病的流行现状、危害及其防控对策 | 基础医学与临床 | 2005, 25 (12): 1084-1089 | 才学鹏, 景志忠, 窦永喜 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年,卷,页 | 作者 |
|----|--------------------------|-----------|--------------------------|--------------------------------------|
| 34 | 冠状病毒的分子生物学研究进展 | 基础医学与临床 | 2005, 25 (12): 1095-1101 | 兰喜, 柳纪省 |
| 35 | 重要人兽共患病寄生虫病研究进展 | 基础医学与临床 | 2005, 25 (12): 1102-1108 | 骆学农, 郑亚东, 景志忠, 才学鹏 |
| 36 | 疯牛病与新型克-雅病研究进展 | 基础医学与临床 | 2005, 25 (12): 1090-1094 | 陈豪泰, 张杰, 刘永生, 吴润, 刘湘涛 |
| 37 | 反向疫苗学及其应用前景 | 中国生物制品学杂志 | 2005, 18 (2): 168-170 | 刘光清, 郭建宏, 刘在新, 谢庆阁 |
| 38 | 噬菌体展示技术的发展及应用 | 动物医学进展 | 2005, 26 (3): 1-4 | 袁改玲, 郭媛华, 张俊英, 才学鹏 |
| 39 | 基因组及蛋白质组学研究 | 动物医学进展 | 2005, 26 (4): 107-110 | 高世杰, 窦永喜, 田波 |
| 40 | 口蹄疫病毒基因组结构及其功能 | 动物医学进展 | 2005, 26 (5): 1-5 | 刘庆军, 张永光 |
| 41 | 禽流感病毒的分子生物学研究进展 | 动物医学进展 | 2005, 26 (5): 22-24 | 傅生芳, 独军政, 常惠芸, 陈怀涛 |
| 42 | 口蹄疫病毒感染细胞的研究进展 | 动物医学进展 | 2005, 26 (6): 1-5 | 沈小燕, 常惠芸, 丛国正 |
| 43 | 猪囊尾蚴病病原入侵与免疫机理以及免疫预防研究进展 | 动物医学进展 | 2005, 26 (6): 13-17 | 景志忠, 才学鹏 |
| 44 | 传染性支气管炎病毒疫苗研究进展 | 动物医学进展 | 2005, 26 (6): 21-24 | 田占成, 刘光远 |
| 45 | 我国近期 7 株猪瘟流行野毒 E2 基因变异研究 | 动物医学进展 | 2005, 26 (6): 59-63 | 胡慧, 邱昌庆, 周继章, 张彦明 |
| 46 | 锥体科寄生原虫赖以生存的机制及其应用前景 | 动物医学进展 | 2005, 26 (7): 27-30 | 田占成, 刘光远 |
| 47 | 口蹄疫病毒抗原位点研究进展 | 动物医学进展 | 2005, 26 (9): 1-4 | 吴海波, 邵军军, 常惠芸 |
| 48 | 病毒载体研究进展 | 动物医学进展 | 2005, 26 (9): 4-7 | 田宏, 刘湘涛, 张彦明, 林彤, 吴锦艳, 郑海学, 龚真莉, 谢庆阁 |
| 49 | 牛衣原体病及其防制 | 中国动物保健 | 2005, 3: 18-20 | 邱昌庆 |
| 50 | 口蹄疫的防制 | 中国动物保健 | 2005, 7: 6-13 | 田增义 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|---|--------|-----------------------|---|
| 51 | 洪灾时期家畜的防疫要点 | 中国动物保健 | 2005, 9: 17-19 | 田增义 |
| 52 | 人兽共患病炭疽的防治与诊断 | 中国动物保健 | 2005, 10: 33-35 | 牟维东, 方玉珍 |
| 53 | 免疫层析快速诊断试纸条在动物疾病诊断中的应用 | 中国动物检疫 | 2005, 22 (8): 43-45 | 吴海波, 邵军军, 常惠芸 |
| 54 | 亚洲 I 型口蹄疫病毒 VP1 基因的克隆及表达 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (1): 1-4 | 王文秀, 张永光, 陈德坤, 王永录, 潘 丽, 王宝琴, 胡永哲, 董金杰 |
| 55 | 用 3AB-ELISA 鉴别猪口蹄疫病毒感染与疫苗免疫猪的研究 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (1): 14-16 | 朱彩株, 尤永进, 葛 艳, 陈 波, 饶 忠, 卢永干, 徐泉兴, 张 强 |
| 56 | Asia I 型口蹄疫病毒 VP1 基因和牛 α -干扰素基因的融合表达 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (2): 81-84 | 独军政, 常惠芸, 宋立荣, 李 冬, 丛国正, 林 彤, 邵军军, 刘在新, 谢庆阁 |
| 57 | 乳牛布鲁氏菌病病原 DNA 快速检测技术的研究 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (2): 85-89 | 邱昌庆, 曹小安, 杨春华, 周继章, 高双娣, 程淑敏 |
| 58 | 鱼类神经坏死病毒的分离及其部分衣壳蛋白基因的核苷酸序列分析 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (2): 108-111 | 李 冬 |
| 59 | 长白猪 IL-6 基因的克隆及其序列分析 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (2): 129-133 | 罗启慧, 景志忠, 于三科, 窦永喜, 陈国华, 蒙学莲 |
| 60 | DNA 疫苗免疫佐剂研究进展 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (2): 153-156 | 侯俊玲, 郑亚东, 景志忠, 才学鹏 |
| 61 | 长角血蜱的免疫研究进展 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (2): 157-162 | 田占成, 王秀青, 刘光远 |
| 62 | 细胞因子及其应用的研究进展 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (3): 233-238 | 窦永喜, 景志忠, 才学鹏 |
| 63 | 猪瘟病毒 E2 重组蛋白纯化和复姓条件的研究 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (4): 251-255 | 胡 慧, 邱昌庆, 张彦明 |
| 64 | 佐剂及其在基因免疫研究中的应用 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (4): 315-321 | 郭慧琛, 孙世琪, 刘在新 |
| 65 | 细粒棘球绦虫六钩蚴 EG95 抗原基因的克隆及原核表达 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (5): 381-385 | 韩秀敏, 贾万忠 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|--|--------|------------------------|---|
| 66 | 猪瘟病毒 E2 基因与报告基因 lacZ 双表达质粒的构建及体外表达 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (5): 63-367 | 冯霞, 刘湘涛, 孙世琪, 尹双辉, 尚佑军, 刘在新, 谢庆阁 |
| 67 | 口蹄疫病毒 O/China/99 株 VP1 基因种子特异性表达载体的构建及农杆菌的导入 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (6): 413-417 | 潘丽, 张永光, 王永录, 王宝琴, 王文秀, 方玉珍, 蒋守田, 王炜, 孙元, 谢庆阁 |
| 68 | 病毒调控宿主免疫反应的研究进展 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (6): 494-498 | 沈小燕, 丛国正, 常惠芸 |
| 69 | 狂犬病病毒核蛋白和糖蛋白基因的克隆及其腺病毒穿梭载体的构建 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (7): 507-511 | 殷相平, 柳纪省, 胡永浩, 王辉, 李志勇, 兰喜, 李宝玉, 杨彬 |
| 70 | 猪带绦虫 TS018 基因真核表达载体的构建及其表达 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (7): 529-532 | 袁改玲, 才学鹏, 景志忠, 郑亚东, 骆学农, 郭爱疆 |
| 71 | 羊泰勒虫中国株裂殖子的蛋白分析 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (7): 537-541 | 高玉龙, 殷宏, 罗建勋, 关贵全, 马米玲 |
| 72 | 猪流行性腹泻病毒青海株 M 蛋白基因的克隆与功能位点分析 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (9): 679-683 | 兰喜, 杨彬, 韩庆彦, 李宝玉, 殷相平, 黄连清, 柳纪省 |
| 73 | 猪圆环病毒 2 型武威株 ORF2 基因序列分析及镇和表达载体的构建 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (9): 689-693 | 马友记, 赵兴绪, 柳纪省 |
| 74 | 乳牛布鲁氏菌病 PCR 诊断试剂盒的实验室评估 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (9): 712-717 | 曹小安, 邱昌庆, 周继章, 杨春华, 高双娣, 程淑敏 |
| 75 | 微小牛蜱 Bm86 基因的真核表达 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (9): 718-722. | 李文卉, 罗建勋, 殷宏, 关贵全, 马米玲, 刘志杰, 刘爱红, 党志胜, 高金亮, 任巧云 |
| 76 | 猪传染性胃肠炎病毒 S 基因重组腺病毒的构建及特性研究 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (10): 766-770 | 兰喜, 李宝玉, 殷相平, 杨彬, 黄连清, 韩庆彦, 柳纪省 |
| 77 | 新生仔猪产肠毒素性大肠埃希氏菌致病因子的分子生物学研究进展 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (10): 837-842 | 卫广森, 许崇波, 孙宇 |
| 78 | 猪水泡病病毒结构蛋白基因的克隆及其蛋白二级结构和淋巴细胞表位的预测 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (11): 843-850 | 郑海学, 刘湘涛, 尚佑军, 刘光清, 白兴文, 罗静初, 谢庆阁 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|---|---|------------------------|---|
| 79 | 产肠毒素性大肠埃希氏菌基因工程疫苗的研究进展 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (11): 923-927 | 卫广森, 许崇波, 孙宇 |
| 80 | 双峰驼朊蛋白基因的克隆与序列分析 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (12): 969-973 | 吴润, 陈豪泰, 刘湘涛, 谢庆阁 |
| 81 | 微小牛蜱幼蜱 cDNA 表达文库的构建 | 中国兽医科技 | 2005, 35 (12): 994-996 | 李文卉, 罗建勋, 殷宏, 高金亮, 关贵全, 刘志杰, 党志胜, 马米玲, 刘爱红, 任巧云 |
| 82 | 猪囊虫免疫预防研究进展 | 中国畜牧兽医学会生物技术学分会暨中国免疫学会兽医免疫分会第六次学术研讨会论文集(济南) | 17-22 | 才学鹏 |
| 83 | 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 | 中国畜牧兽医学会第一届中国养猪生产和疾病控制技术大会论文集(济南) | 2005: 634-639 | 景志忠, 窦永喜, 罗启慧, 陈国华, 蒙学莲, 郑亚东, 骆学农, 才学鹏 |
| 84 | 新生仔猪大肠杆菌性腹泻 K88ac-ST1-LTB 三价基因工程灭活疫苗候选菌株的构建 | 中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会第六届全国会员代表大会暨第十一次学术研讨会论文集(上) | 2005: 40-48 | 卫广森, 许崇波, 王文成, 李尚波, 王卓, 苗玉和 |
| 85 | 新生仔猪大肠杆菌性腹泻的国际流行情况及我国流行现状 | 中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会第六届全国会员代表大会暨第十一次学术研讨会论文集(上) | 2005: 78-83 | 卫广森, 许崇波, 孙宇 |

| 序号 | 论文名称 | 杂志名称 | 年, 卷, 页 | 作者 |
|----|------------------------------|---|---------------|---------------|
| 86 | 牛衣原体病防制研究进展 | 中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会第六届全国会员代表大会暨第十一次学术研讨会论文集(上) | 2005: 115-117 | 邱昌庆 |
| 87 | 应用弗氏佐剂制备猪瘟病毒抗原免疫家兔获取高效价抗体的试验 | 中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会第六届全国会员代表大会暨第十一次学术研讨会论文集(上) | 2005: 347-349 | 李 卫, 李树春 |
| 88 | 新生仔猪大肠杆菌性腹泻病原(ETEC)致病因子研究进展 | 中国畜牧兽医学会家畜传染病学分会第六届全国会员代表大会暨第十一次学术研讨会论文集(上) | 2005: 420-428 | 卫广森, 许崇波, 孙 宇 |