



走进我院： 院领导 组织机构 人事工作 财务管理 人才队伍 职称工作 博士后站 规章制度 我院  
 科研管理： 科技动态 科技成果 畜牧经济 科技兴农 园区基地 政策法规 论文著作 成果推介 学术  
 综合资讯： 院内新闻 图片新闻 视频新闻 合作交流 行业动态 实用技术 畜牧科技 工作简报 公告  
 院风院貌： 精神文明 党建工作 团委工作 纪检工作 工会工作 专题栏目 领导信箱 科普之窗 动物

您所在的位置： 首页>>科研管理>>科技成果>>论文著作>>正文

### 兽医类 2007年度

2007-12-31 15:32

序号	题目	刊物名称	期号	作者
1	爱普瑞克驱除绵羊痒螨和寄生线虫的疗效观察	《动物医学进展》2007年第10期	2007.10	石保新
2	阿维菌素复方制剂2号对绵羊体内外寄生虫驱除试验	《中国兽医寄生虫病》2007年第五期18-21页	2007.9	范元良
3	爱普瑞克对牛皮蝇三期幼虫驱除疗效试验	《草食家畜》2007第6期	2007.11	陈长明
4	用ELISA 方法检测原头节及EgM免疫犬IgG变化情况	《地方并通报》第22卷第6期	2007.8	郭宝平
5	鸭传染性浆膜炎的研究进展	《草食家畜》第3期56-59	2007.9	丛 府
6	嗜线虫真菌制剂研制及其防治绵羊胃肠道线虫病的效果	《中国兽药杂志》41(3):1-4	2007.3	王琳
7	嗜线虫真菌Duddingtonia flagrans保存方法的研究	《中国兽医寄生虫病》15(3):22-24	2007.3	李建军
8	新疆口蹄疫A型鸡胚活化疫苗毒株VP1基因的克隆与序列分析	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P112-117	2007.9	符子华
9	新疆牛口蹄疫O型免疫抗体的血清学调查	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P436-438	2007.9	符子华
10	FMDV O型鸡胚活化疫苗毒株VP1基因的克隆与序列分析	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P100-105	2007.9	符子华
11	新疆4株AsiaI型FMDV流行分离株VP1基因的克隆与序列分析	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P106-111	2007.9	符子华
12	新疆10株O型FMDV流行分离株VP1基因的克隆与序列分析	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P94-99	2007.9	符子华
13	新疆牛口蹄疫感染抗体的血清学调查	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P589-590	2007.9	易忠
14	三株新城疫病毒新疆分离株F基因序列分析及遗传起源探讨	《中国预防兽医学报》第10期, P777-782	2007.10	符子华
15	新疆哈密地区散养牛和规模化牛场O型FMD灭活疫苗免疫效果的监测	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P427-428	2007.9	张志新
16	新疆哈密地区牛口蹄疫感染抗体的检测与流行状况分析	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P586-588v	2007.9	张志新
17	规模化奶牛场犊牛O型口蹄疫灭活疫苗首免时间的探讨	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P421-423	2007.9	徐敏
18	新疆乌鲁木齐地区规模化奶牛场O型口蹄疫免疫效果的观察	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P424-426	2007.9	徐敏
19	新疆乌鲁木齐地区规模化奶牛场口蹄疫感染抗体的检测	《中国兽医科学》第37卷(增刊)P583-585	2007.9	徐敏
20	绵羊进行性肺炎病原检测方法研究进展	《动物医学进展》第8期, p68-72	2007.8	胡建军
21	布鲁菌病研究进展	《动物医学进展》2007.7(82-87页)	2007.7	吐尔洪·努尔
22	口蹄疫病毒O型OXH0312株灭活疫苗的制备及其检验	中国兽药杂志	2007.3	王洪巧
23	禽流感简介	《草食家畜》	2007.2	巴格达提
24	A Combined DNA Vaccine Enhances Protective Immunity against Mycobacterium tuberculosis and Brucella abortus in the Presence of an IL-12 Expression Vector	Vaccine25:6744-6754	2007年7月20日	Yu Da-Hai

25	A Combined DNA Vaccine Encoding BCSP31, SOD and L7/L12 Confer s High Protection against Brucella abortus 2308 by Inducing Sp ecific CTL Responses	DNA and Cell Biology 26:435-443	2007年11月6日	Yu Dahai
26	H5N1亚型禽流感病毒新疆株NA基因的克隆及序列分析	《动物医学进展》	近期期刊上发 表, 编号为第883 号	沙依兰古丽
27	用AMOS-PCR对布鲁氏菌种型鉴定的研究	《中国人畜共患病学报》2007年第7 期	2007.7	钟旗
28	口蹄疫亚洲I型KZ毒株经乳鼠和细胞传代后的VP1 基因序列分析	中国畜牧兽医学动物传染病学分会 第十二次学术研讨会论文集165-168	2007.9	黄炯
29	口蹄疫O型、Asia I 型免疫抗体的监测及液相阻断ELISA法与正向间接血 凝法(IHA)测定结果的比较	中国畜牧兽医学动物传染病学分会 第十二次学术研讨会论文集176-179	2007.9	王玉红
30	口蹄疫病毒O型、亚洲 I 型二价灭活疫苗制苗毒株的部分生物学特性	中国兽医科学, 中国畜牧兽医学动物 蹄疫学分会第十一次学术研讨会论文 专集(上册)第37卷, 增刊, 2007 S 1, 310-314页	2007.9	黄炯
31	不同佐剂对口蹄疫O-Asia = 1 \* ROMAN I型二价灭活疫苗免疫效果 的影响	中国兽医科学, 中国畜牧兽医学动物 蹄疫学分会第十一次学术研讨会论文 专集(上册)第37卷, 增刊, 2007 S 1, 315-319页	2007.9	黄炯
32	口蹄疫O型、亚洲 I 型二价灭活疫苗的安全性评估试验	中国兽医科学, 中国畜牧兽医学动物 蹄疫学分会第十一次学术研讨会论文 专集(上册)第37卷, 增刊, 2007 S 1, 302-303页	2007.9	王文
33	牛口蹄疫O型、亚洲I型二价灭活疫苗的临床试验与免疫后血清抗体的持 续期	中国兽医科学, 中国畜牧兽医学动物 蹄疫学分会第十一次学术研讨会论文 专集(上册)第37卷, 增刊, 2007 S	2007.9	王文