

2013 年度申请专利清单

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
1	一种土壤弓形虫检测试剂盒及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张德林, 王萌, 王艳华, 孟鹏, 叶强, 蒲元华	发明专利	2013.01.06	2013100039670
2	一种鸭坦布苏病毒抗体固相竞争 ELISA 检测试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	朱启运, 付钰广, 吉艳红	发明专利	2013.01.10	2013100097479
3	一种亚洲 I 型口蹄疫 146S 抗原定量 ELISA 检测方法及其试剂盒和应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	冯 霞, 马军武, 周光青, 杨亚民	发明专利	2013.01.17	2013100557487
4	一种 O 型口蹄疫 146S 抗原定量 ELISA 检测试剂盒及其使用方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	马军武, 冯霞, 周广青, 杨亚民	发明专利	2013.01.17	2013100173788
5	一种 A 型口蹄疫 146S 抗原定量 ELISA 检测方法及其试剂盒和应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	马军武, 冯霞, 周广青, 杨亚民	发明专利	2013.01.17	2013100172094
6	一种用于弓形虫感染预防的免疫佐剂及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	朱兴全, 李中原, 陈佳, 徐民俊, 周东辉, 黄思扬, 宋慧群	发明专利	2013.01.25	2013100297920
7	一种用于牛基因组位点特异性重组的 RNA 干扰载体及其构建方法和应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	常慧芸, 马延滨, 邵军军, 高闪电, 赵付荣, 丛国正, 林彤, 独军政	发明专利	2013.01.30	201310037264X
8	一种用于小鼠尾部采血的负压装置	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张克山, 孔汉金, 刘永杰, 尚佑军	实用新型	2013.01.31	2013200576182
9	一种通用型 RNA 干扰载体及其构建方法和应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	常惠芸, 马延滨, 独军政, 邵军军, 高闪电, 赵付荣, 丛国正, 林彤	发明专利	2013.02.02	201310051787X
10	具有免疫保护性的脑多带绦虫烯醇酶 TmENO 重组蛋白	中国农业科学院 兰州兽医研究所	李文卉, 付宝权, 曲自刚, 谢志宙, 刘静宜	发明专利	2013.02.04	2013100431281
11	检测牛无浆体的试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 迟庆安, 刘志杰, 李有权, 杨吉飞, 陈泽	发明专利	2013.02.28	2013100627367

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
12	一种多头带绦虫抗原基因及其重组蛋白与用途	中国农业科学院兰州兽医研究所	李文卉, 付宝权, 曲自刚, 盖文燕, 谢志宙, 刘静宜	发明专利	2013.03.11	2013100762655
13	一种猪水疱病检测试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	张强, 朱海霞, 吴国华, 赵志荀, 颜新敏, 李健, 芦晓立, 于少雄, 卢昌, 王曼, 朱彩珠	发明专利	2013.03.11	201310077132X
14	用于分离纯化羊泰勒虫裂殖子的免疫亲和层析柱及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 李有权, 张晓, 刘志杰, 陈泽, 杨吉飞, 关贵全, 任巧云, 刘爱红, 牛庆丽, 刘军龙, 马米玲, 岑双庆, 何海宁	发明专利	2013.03.13	2013100799503
15	含有副猪嗜血杆菌 OppA 重组蛋白抗原的副猪嗜血杆菌病正向间接血凝诊断试剂及其制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	逯忠新, 高鹏程, 贺英, 储岳峰, 赵萍	发明专利	2013.03.20	2013100901910
16	用于检测和区分多种棘球绦虫的检测试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	娄忠子, 贾万忠, 闫鸿斌, 李宏民, 李立, 范彦雷, 倪兴维	发明专利	2013.03.27	2013101021814
17	鉴定和检测多种羊泰勒虫的试剂盒及制备方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 李有权, 张晓, 刘志杰, 陈泽, 杨吉飞, 关贵全, 牛庆丽, 任巧云, 刘爱红, 刘军龙, 马米玲, 岑双庆, 何海宁	发明专利	2013.03.27	2013101019551
18	一种牛口蹄疫病毒 A 型合成肽及其制备和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	张永光, 张中旺, 王永录, 潘丽, 方玉珍, 吕建亮, 周鹏, 刘新生, 蒋守田	发明专利	2013.03.29	2013101096308
19	哺乳动物细胞培养液 PH 值测试比对装置	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 王光祥, 尚佑军	实用新型	2013.04.03	2013201667992
20	用于检测山羊痘病毒的试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	张强, 赵志荀, 范斌, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 芦晓立, 孙晓林, 刘发央	发明专利	2013.05.04	2013101618172

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
21	鉴别检测绵羊痘病毒和山羊痘病毒的试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	赵志荀, 张强, 范斌, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 芦晓立, 孙晓林, 刘发央	发明专利	2013.05.04	2013101618168
22	细胞转瓶培养加液、分装和收集装置	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 王光祥, 尚佑军	实用新型	2013.05.06	2013202386905
23	一种用于检测猪瘟病毒的 Tagman Real-Time RT-PCR 试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 吴锦艳, 田宏, 陈妍, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 张克山, 杨顺利, 刘永杰, 宋江伟	发明专利	2013.05.14	2013101753244
24	Asia1 型口蹄疫重组病毒及其制备方法和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	郑海学, 杨帆, 刘湘涛, 靳野, 郭建宏, 曹伟军, 何继军, 张克山, 才学鹏	发明专利	2013.05.14	201310175323X
25	一种旋毛虫重组蛋白及应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	付宝权, 盖文燕, 李文卉, 曲自刚, 谢志宙, 刘静宜	发明专利	2013.05.19	2013101840562
26	一种用于检测猪繁殖与呼吸综合征病毒的间接竞争 ELISA 免疫试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘永生, 张杰, 丁耀忠, 陈豪泰, 周建华, 马丽娜	发明专利	2013.05.22	2013101921517
27	适用细胞培养的嵌合 IBV H120 S1 基因膜外区的重组病毒及其构建方法与应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	郭慧琛, 孙世琪, 魏衍全, 董虎, 王海明, 孙德惠, 刘定祥, 才学鹏, 殷宏	发明专利	2013.05.23	2013101968975
28	一种用于检测羊痘病毒的试剂盒及其检测方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 田宏, 吴锦艳, 陈妍, 尚佑军, 张克山, 尹双辉, 王光祥, 杨顺利, 刘永杰	发明专利	2013.05.24	2013102003936
29	一种用于检测羊传染性脓疱皮炎病毒的试剂盒及其检测方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 田宏, 吴锦艳, 陈妍, 尚佑军, 张克山, 尹双辉, 王光祥, 杨顺利, 刘永杰	发明专利	2013.05.27	2013101992118
30	一种用于弓形虫感染预防的基因及其应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	陈佳, 朱兴全, 徐民俊, 黄思扬, 李中原, 宋慧群	发明专利	2013.06.18	2013102401134

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
31	一种用于弓形虫感染预防的疫苗及其应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	朱兴全, 陈佳, 黄思扬, 周东辉, 徐民俊	发明专利	2013.06.18	2013102408491
32	一种用于预装柱纯化蛋白的简易助力器	中国农业科学院兰州兽医研究所	张少华, 才学鹏, 朱学亮, 骆学农, 郭爱疆, 窦永喜, 侯俊玲, 郑亚东	实用新型	2013.06.18	2013102408491
33	一种用于检测 PRRSV 的 Tagman Real-time RT-PCR 试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 田宏, 吴锦艳, 陈妍, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 张克山, 杨顺利, 刘永杰, 宋江伟	发明专利	2013.06.29	2013102685352
34	A 型口蹄疫重组疫苗株及其制备方法和应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 郑海学, 杨帆, 靳野, 郭建宏, 曹伟军, 张克山, 田宏, 何继军, 董海聚, 才学鹏	发明专利	2013.06.29	2013102699497
35	重组表达载体 pEGFP-DsRed-BP 及其在检测哺乳动物细胞内 ΦC31 整合酶活性中的应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	景志忠, 刘太安, 房永祥, 贾怀杰, 陈国华, 何小兵, 曾爽	发明专利	2013.07.04	201310280397X
36	检测绵羊痘病毒的试剂盒	中国农业科学院兰州兽医研究所	赵志荀, 张强, 范斌, 吴国华, 颜新敏, 岳华, 李应国, 张光培, 王远微, 聂福平, 周晓黎, 李健, 朱海霞, 芦晓立, 代雪玲, 田波, 孙晓林, 刘发央	发明专利	2013.07.08	2013102851136
37	一种基于 PCR 技术的染色体步移方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	景志忠, 刘太安, 房永祥	发明专利	2013.07.12	2013102919783
38	用于绵羊痘病毒检测的 E3 蛋白及其高免血清	中国农业科学院兰州兽医研究所	张强, 于少雄, 颜新敏, 赵志荀, 吴国华, 岳华, 李应国, 张光培, 聂福平, 周晓黎, 芦晓立, 李健, 朱海霞, 卢昌	发明专利	2013.07.15	2013102936064
39	一种抗体检测用胶体金试纸条的制备方法及应用	中国农业科学院兰州兽医研究所	柳纪省, 王蒲, 张韵, 杨彬, 兰喜, 李志勇, 殷相平, 李学瑞, 李宝玉	发明专利	2013.07.31	2013103267202

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
40	一种 Asia1 型口蹄疫病毒抗原及其制备和应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张永光, 潘丽, 王永录, 方玉珍, 吕建亮, 周鹏, 张中旺, 刘新生, 蒋守田	发明专利	2013.07.31	2013103280438
41	一种用于检测石渠棘球绦虫(蚴)的检测试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	贾万忠, 倪兴维, 娄中子, 闫鸿斌, 李宏 民, 李立	发明专利	2013.08.08	2013103428702
42	一种猪繁殖与呼吸综合征病毒的多重 RT-PCR 检测试剂盒及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 丁耀忠, 张杰, 周建华, 陈豪泰, 马丽娜	发明专利	2013.08.26	2013103754082
43	犬细小病毒病毒样颗粒的制备及用途	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郭慧琛, 孙世琪, 徐进, 魏衍全, 孙德惠	发明专利	2013.08.28	2013103813235
44	双峰驼源抗猪瘟兔化弱疫苗株 E2 抗原重链抗体 VHH 和用途	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 尹双辉, 尚佑军, 杨顺利, 田宏, 吴锦艳, 张克山, 刘永杰	发明专利	2013.09.27	2013104481379
45	VII 型新城疫病毒 L 基因突变的减毒疫苗株及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	朱启运, 吉艳红, 付钰广	发明专利	2013.09.30	2013104561123
46	抗羊口疮病毒 B2L 蛋白的单克隆抗体及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张克山, 刘湘涛, 孔汉金, 刘永杰, 尚佑 军, 田宏, 尹双辉, 吴锦艳, 杨顺利, 陈 妍, 王光祥	发明专利	2013.10.22	2013104996445
47	嵌合 IBV 4/91 株纤突蛋白膜外区基因片段的重组传染性支气管炎病毒及其构建方法和应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郭慧琛, 孙世琪, 魏衍全, 董虎, 王海民, 孙德惠, 刘定祥, 方守国, 才学鹏, 殷宏	发明专利	2013.11.15	2013105732779

2013 年度授权专利清单

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
1	一种口蹄疫抗原的制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	柳纪省, 张志芳, 李志勇, 易咏竹, 殷相平, 白银梅, 李轶女, 李宝玉, 李学瑞, 杨彬, 兰喜, 沈桂芳	国际发明专利	2013.01.09	GB2463783
2	靶向抑制羊痘病毒 ORF095 基因的 siRNA 序列	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张强, 赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 崔立凡, 高顺平, 才学鹏	发明专利	2013.01.02	ZL201110327949.9
3	用反向遗传操作拓展口蹄疫疫苗株抗原谱及疫苗制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 李平花, 李冬, 孙普, 白兴文, 殷宏, 卢曾军, 陈应理, 谢宝霞, 包慧芳, 曹轶梅, 曹伟军, 付元芳	发明专利	2013.01.09	ZL201010256781.2
4	一种用于检测山羊支原体山羊肺炎亚种抗体的间接血凝诊断试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	逯忠新, 储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 贺英, 郭晗	发明专利	2013.01.09	ZL200910117576.5
5	山羊支原体肺炎二联灭活疫苗及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	逯忠新, 储岳峰, 赵萍, 高鹏程, 贺英	发明专利	2013.01.30	ZL200910117575.0
6	一种用于检测猪繁殖与呼吸综合症病毒的试剂盒和检测方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 田宏, 吴锦艳, 尚佑军, 尹双辉, 靳野	发明专利	2013.02.20	ZL200810241706.1
7	用于检测马梨形虫的试剂盒及制备与使用方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘光远, 谢俊仁, 田占成	发明专利	2013.03.13	ZL201110102050.7

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
8	区分莱姆病病原基因型的试剂及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 关贵全, 牛庆丽, 杨吉飞	发明专利	2013.03.20	ZL200910258201.0
9	一种用于检测猪瘟病毒的试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 吴锦艳, 田宏, 陈妍, 尚佑军, 尹双辉, 王光祥, 靳野, 张克山, 杨顺利	发明专利	2013.04.24	ZL201110035770.6
10	用于诊断和鉴别牛巴贝斯虫种类的试剂盒及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	罗建勋, 殷宏, 刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 刘志杰, 杨吉飞, 李有全, 马米玲, 任巧云, 牛庆丽	发明专利	2013.05.22	ZL201110324308.8
11	靶向抑制羊痘病毒 ORF095 基因的序列 siRNA-296	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张强, 赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 崔立凡, 高顺平, 才学鹏	发明专利	2013.06.05	ZL201210314832.1
12	口蹄疫病毒抗原多肽及疫苗	申联生物医药(上海)有限公司 中国农业科学院 兰州兽医研究所	陈智英, 郑海学, 刘湘涛, 才学鹏, 聂东升, 殷宏	发明专利	2013.06.19	ZL201210301038.3
13	从犬粪便中检测多房棘球绦虫病原的试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	贾万忠, 倪兴维, 闫鸿斌, 姜忠子, 李宏民	发明专利	2013.06.26	ZL201110346474.8
14	靶向抑制羊痘病毒 ORF095 基因的序列 siRNA-70	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张强, 赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 崔立凡, 高顺平, 才学鹏	发明专利	2013.07.10	ZL201210314870.7
15	一种用于小鼠尾部采血的负压装置	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张克山, 孔汉金, 刘永杰, 尚佑军	实用新型	2013.07.10	ZL201320057618.2

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
16	靶向抑制羊痘病毒 ORF095 基因的序列 siRNA-165	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张强, 赵志荀, 吴国华, 颜新敏, 李健, 朱海霞, 崔立凡, 高顺平, 才学鹏	发明专利	2013.07.17	ZL201210314930.5
17	用于鉴别区分人带绦虫病种类的试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 郭爱疆, 巩伟, 闫鸿斌, 骆学农, 刘振勇, 张少华	发明专利	2013.07.31	ZL201110410050.3
18	一种猪用 C 型口蹄疫基因工程疫苗佐剂及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 张杰, 丁耀忠, 陈豪泰, 马丽娜, 周建华	发明专利	2012.08.15	ZL 201110303309.4
19	哺乳动物培养液 PH 值测试比对装置	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 王光祥, 尚佑军	实用新型	2013.08.21	ZL201320166799.2
20	一种诊断弩巴贝斯虫的检测试剂盒及制备与使用方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘光远, 谢俊仁, 田占成	发明专利	2013.08.28	ZL201110041865.9
21	口蹄疫病毒抗原多肽及疫苗	申联生物医药(上海)有限公司 中国农业科学院 兰州兽医研究所	陈智英, 郑海学, 刘湘涛, 才学鹏, 聂东升, 殷宏	发明专利	2013.10.09	ZL201310048322.9
22	细胞转瓶培养加液、分装和收集装置	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 王光祥, 尚佑军	实用新型	2013.10.09	ZL201320238690.5
23	一种猪口蹄疫疫苗用的复合分子型佐剂及其制造方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	景志忠, 陈国华, 房永祥, 窦永喜, 蒙学莲, 赵娜, 曾爽, 贾怀杰, 才学鹏	发明专利	2013.11.06	ZL201010297461.1

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
24	抗口蹄疫 Asia 1 型病毒的双峰驼 VHH 重链抗体及其制备方法和用途	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 尹双辉, 杨顺利, 尚佑军, 孙世琪, 靳野, 田宏, 周广清	发明专利	2013.11.20	ZL201210148523.1
25	猪口蹄疫病毒 O 型广谱多表位重组抗原及其应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	常惠芸, 邵军军, 从国正, 林彤, 高闪电, 独军政	发明专利	2013.11.27	ZL201210130997.3
26	一种 O 型口蹄疫分子标记疫苗及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 卢曾军, 李平花, 白兴文, 付元芳, 孙普, 陈应理, 李冬, 包慧芳, 曹轶梅, 谢宝霞, 殷宏	发明专利	2013.12.11	ZL201210035986.7
27	A、O 和 C 型口蹄疫病毒的试剂盒及使用方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 张杰, 丁耀忠, 陈豪泰, 马丽娜, 周建华	发明专利	2013.12.11	ZL201210156972.0
28	C 型口蹄疫病毒快速检测试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 张杰, 丁耀忠, 周建华, 陈豪泰, 马丽娜	发明专利	2013.12.11	ZL201210221684.9
29	一种鸭坦布苏病毒检测试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	朱启运, 付钰广, 刘宗亮, 吉艳红, 郭建宏, 才学鹏	发明专利	2013.12.25	ZL201210267345.4