

## 2011 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	一种诊断马泰勒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	2011.01.06	201110003531.2
2	一种用于检测猪瘟病毒的试剂盒及检测方法	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	2011.01.29	201110035770.6
3	丙型肝炎病毒检测试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 张 杰, 陈豪泰, 马丽娜, 周建华, 丁耀忠	发明专利	2011.02.06	201110025289.9
4	羊痘抗体间接 ELISA 诊断试剂盒及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 刘振勇, 朱学亮, 骆学农, 窦永喜, 李 辉	发明专利	2011.02.06	201110025288.4
5	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	2011.02.15	201110041865.9
6	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	2011.04.15	201110102050.7
7	肠道病毒 71 型感染性克隆及构建方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郑海学, 李建强, 曹伟军, 杨 帆, 王玉琳, 刘湘涛	发明专利	2011.04.24	201110082256.8
8	对口蹄疫病毒有抑制作用的干扰靶序列	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张永光, 王永录, 刘永生, 陈豪泰, 张 杰	发明专利	2011.04.25	201110113538.X
9	一种传代细胞分散、分装装置	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张克山, 尚佑军	实用新型专利	2011.05.30	201120176692.7
10	一种山羊传染性胸膜肺炎的快速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	逯忠新, 贺 英, 储岳峰, 赵 萍, 高鹏程, 张念章	发明专利	2011.08.26	201110248562.4

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
11	一种C型口蹄疫亚单位疫苗及其制备方法	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	2011.10.09	201110303276.3
12	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	2011.10.09	201110303309.4
13	一个靶向抑制羊痘病毒 P32 基因的 siRNA 序列及应用	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 键, 朱海霞, 崔立凡, 高顺平, 才学鹏	发明专利	2011.10.13	201110309096.6
14	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	2011.10.21	201110324308.8
15	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	2011.10.26	201110327949.9
16	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, 娄忠子, 李宏民	发明专利	2011.11.07	201110346474.8
17	从犬粪便中检测细粒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, 娄忠子, 李宏民	发明专利	2011.11.07	201110346441.3
18	山羊接触传染性胸膜肺炎抗体检测试纸条及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	逯忠新, 高鹏程, 储岳峰, 赵 萍, 贺 英, 高 珊	发明专利	2011.11.15	201110297510.6
19	一种治疗羊口疮的药物	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张克山, 刘湘涛, 尚佑军, 田 宏, 尹双辉, 逯忠新	发明专利	2011.11.25	201110382854.7
20	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	2011.12.09	201110410050.3

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	申请时间	申请号
21	小反刍兽疫病毒 H、F 蛋白抗原表位基因片段及其表达、应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 窦永喜, 蒙学莲, 毛立, 李辉, 骆学农	发明专利	2011.12.27	201110442270.4

## 2011 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	一种猪瘟重组亚单位疫苗的制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 尹双辉, 孙世琪, 田 宏, 尚佑军, 韩雪清, 刘艳红	发明专利	2011.04.06	ZL200810150304.0
2	通过耐酸性改造在昆虫中组装口蹄疫病毒空衣壳的方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 曹轶梅, 卢曾军, 孙 普, 李平花, 郭建宏, 谢庆阁	发明专利	2011.04.27	ZL200810105955.8
3	一种用于区分牛泰勒虫的试剂盒及检测方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷 宏, 罗建勋, 刘爱红, 关贵全, 刘军龙, 李有全, 马米玲, 牛庆丽, 任巧云	发明专利	2011.05.04	ZL200910126259.X
4	H5 型和 H9 禽流感病毒及新城疫病毒多重检测试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 陈豪泰, 张 杰, 孙德惠, 马丽娜	发明专利	2011.06.08	ZL200810081497.9
5	H9 型禽流感病毒的快速检测技术	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生, 陈豪泰, 张 杰, 孙德惠, 马丽娜	发明专利	2011.08.03	ZL200810108456.4
6	重组毕赤酵母的高密度发酵工艺	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏, 侯俊玲, 王 颖, 骆学农, 景志忠, 丁军涛, 张少华, 郑亚东, 赵松波, 巩 伟	发明专利	2011.08.10	ZL200810212868.2
7	口蹄疫病毒多重 RT-PCR 检测试剂盒、其制备方法及应用	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 包慧芳, 郭建宏, 卢曾军, 谢庆阁	发明专利	2011.08.31	ZL200710182090.0
8	一种制备用于检测猪瘟病毒血清抗体的可溶性 E2 抗原的方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘湘涛, 尹双辉, 孙世琪, 田 宏, 尚佑军, 韩雪清, 刘艳红	发明专利	2011.08.31	ZL200810150305.5
9	李氏杆菌病疫苗及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	骆学农, 才学鹏, 周邦信, 张少华, 赵松波, 巩 伟	发明专利	2011.09.07	ZL200910205057.4

序号	专利名称	专利权人	发明人	类别	授权时间	专利号
10	无病毒非结构蛋白的口蹄疫疫苗及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘在新, 卢曾军, 田美娜, 李永亮, 孙 普, 曹轶梅, 李平花, 包慧芳, 郭建宏, 陈应理, 谢宝霞, 谢庆阁	发明专利	2011.10.05	ZL200810116725.1
11	用于鉴别诊断不同牛泰勒虫的试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	罗建勋, 殷 宏, 刘军龙, 关贵全, 李有全, 刘志杰, 刘爱红, 马米玲	发明专利	2011.11.09	ZL200910146132.4
12	一种传代细胞分散、分装装置	中国农业科学院 兰州兽医研究所	张克山, 尚佑军	实用新型	2011.11.23	ZL201120176692.7
13	布鲁氏菌疫苗及疫苗用抗原蛋白的制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	曹小安, 邱昌庆, 周继章, 郑福英, 藺国珍, 宫晓炜	发明专利	2011.11.30	ZL200910145908.0
14	一种布鲁氏菌诊断试剂盒	中国农业科学院 兰州兽医研究所	藺国珍, 邱昌庆, 郑福英, 周继章, 曹小安, 宫晓炜	发明专利	2011.12.28	ZL201010162779.9