2010 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	一种用于杀蜱的复配制剂及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	罗建勋,殷 宏,任巧云,关贵全,马米玲, 刘志杰,刘爱红,李有全,刘军龙,牛庆丽	发明	2010. 08. 18	201010255921.4
2	一种杀蜱生防制剂及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	罗建勋,殷 宏,任巧云,关贵全,马米玲, 刘志杰,刘爱红,李有全	发明	2010. 06. 26	201010211707. 9
3	用于检测牛流行热病毒的试剂盒及相关 方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郑福英,邱昌庆,蔺国珍,周继章,曹小安, 宫晓炜	发明	2010. 04. 02	201010163349. 9
4	口蹄疫病毒样颗粒及制备方法和用途	中国农业科学院 兰州兽医研究所	孙世琪,郭慧琛,杨顺利,沈小燕,尹双辉, 尚佑军,刘湘涛,殷宏,才学鹏	发明	2010. 08. 07	201010251915. 1
5	牛口蹄疫病毒 Asial 型多表位重组疫苗 及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	常惠芸,邵军军,王景锋,丛国正,林 彤, 独军政,高闪电	发明	2010. 03. 11	201010122010. 4
6	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	2010. 08. 18	201010256781. 2
7	检测鸭疫里默氏杆菌的试剂盒及方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郑福英,邱昌庆,蔺国珍,周继章,曹小安, 宫晓炜	发明	2010. 10. 15	201010516857. 0
8	一种基于 0RF2 抗原功能区的检测猪圆环 病的方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郭慧琛,孙世琪,刘湘涛,尹双辉,尚佑军, 殷 宏,才学鹏	发明	2010. 07. 24	201010241352. 8
9	一种猪口蹄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	2010. 09. 21	201010297461.1

序号	专 利 名 称	专利权人	发 明 人	类别	申请时间	申请号
10	仔猪大肠埃希氏菌 K88ac-K99-ST1-LTB 四价基因工程灭活疫苗生产用菌株及其 构建方法和灭活疫苗生产方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	才学鹏,卫广森,许崇波,窦永喜	发明	2010. 09. 16	201010282781. X
11	一种弓形虫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	张德林,王 萌,王艳华,付宝权,李文卉	发明	2010. 10. 30	201010526397. X
12	鉴别诊断牛环形泰勒虫的试剂盒及方法	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,刘志杰, 刘军龙,李有全,马米玲,牛庆丽	发明	2010. 11. 03	201010542130. X
13	一种布鲁氏菌诊断试剂盒及其使用方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	蔺国珍,邱昌庆,郑福英,周继章,曹小安, 宫晓炜	发明	2010. 03. 19	201010162779. 9
14	一种检测羊无浆体病原的环介导恒温扩 增方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	殷 宏,罗建勋,马米玲,刘志杰,杨吉飞, 关贵全,李有爱,刘爱红,任巧云,刘军龙, 牛庆丽	发明	2010. 11. 12	201010542863. 3

2010 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	一种猪疫苗使用的 pIFN-γ基因佐剂及制 备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	景志忠,才学鹏,窦永喜,蒙学莲, 王佩雅,陈国华,罗启慧,袁改玲, 骆学农	发明专利	2010.03.24	ZL200510119720.0
2	口蹄疫 A 型灭活疫苗	中国农业科学院 兰州兽医研究所	王永录,张永光,方玉珍,蒋守田, 刘力宽,潘 丽,吕建亮	发明专利	2010.06.30	ZL200710018544.0
3	口蹄疫病毒定型试纸条及其制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	蒋 韬,梁 仲,刘湘涛,刘在新, 陈 涓,马军武	发明专利	2010.07.28	ZL200610043143.6
4	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	发明专利	2010.10.06	ZL200710090035.9
5	猪瘟间接血凝检测试剂盒及制备方法	中国农业科学院 兰州兽医研究所	郑福英,邱昌庆,蔺国珍,周继章, 曹小安,宫晓炜	发明专利	2010.11.10	ZL200910004789.7
6	猪圆环病毒2型的快速检测技术	中国农业科学院 兰州兽医研究所	刘永生,张杰,陈豪泰,孙德惠	发明专利	2010.12.15	ZL200810082209.1