

2007 年度申请专利列表

| 序号 | 项目名称 | 专利权人 | 发明人 | 类别 | 申请时间 | 申请号 |
|----|---------------------------------|--------------------|--|----|--------------|-----------------|
| 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 | 发明 | 2007. 03. 23 | 2007100900359 |
| 2 | 中国黄牛成熟叠肌蛋白及其多克隆抗体的制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 张 杰, 刘永生, 路 伟, 孙德惠, 陈豪泰, 刘湘涛, 才学鹏 | 发明 | 2007. 16 | 2007100892460 |
| 3 | 口蹄疫病毒双效疫苗载体、其制备方法及应用 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 柳纪省, 杨 彬, 兰 喜, 殷相平, 李学瑞, 李宝玉, 韩晓荣, 李志勇, 刘兆弼, 方玉萍 | 发明 | 2007. 05. 28 | 200710103083. 7 |
| 4 | Asia 型口蹄疫病毒快速诊断试纸条及其制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 林 彤, 常惠云, 邵军军, 独军政, 从国正, 杜惠芬, 李克生, 陈 涓, 周广青, 谢庆阁 | 发明 | 2007. 06. 14 | 200710126176. 1 |
| 5 | 检测 Asia1 型口蹄疫病毒的 ELISA 试剂盒及制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 邵军军, 林 彤, 常惠芸, 周广青, 独军政, 从国正, 李克生, 杜惠芬, 谢庆阁 | 发明 | 2007. 06. 14 | 200710126174. 2 |
| 6 | 抗 Asia1 型口蹄疫病毒的单克隆抗体的制备方法及应用 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 常惠云, 邵军军, 林 彤, 李克生, 杜慧芬, 独军政, 从国正, 周广青, 谢庆阁 | 发明 | 2007. 06. 14 | 200710126178. 0 |
| 7 | 一种可用于检测猪圆环病毒 2 型抗体的 Cap 抗原的制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 刘湘涛, 尹双辉, 尚佑军, 孙世琪, 刘艳红 | 发明 | | 200710075255. 4 |

| 序号 | 项目名称 | 专利权人 | 发明人 | 类别 | 申请时间 | 申请号 |
|----|---------------------------|--------------------|---|----|--------------|-----------------|
| 8 | 一种 A 型口蹄疫亚单位疫苗的制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 刘艳红, 刘湘涛, 刘俊林, 李 炯, 安芳兰, 田 宏, 尚佑军 | 发明 | 2007. 08. 01 | 200710141553. 9 |
| 9 | 反刍动物食道及咽部粘液探杯 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 常惠云, 么小云, 丛国正, 邵军军, 独军政, 林 彤, 卢永干, 谢庆阁 | 实用 | 2007. 02. 14 | 200720031283. 1 |
| 10 | 抗牛朊蛋白 PrP27—30 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 杰, 刘永生, 孙德惠, 陈豪泰 | 发明 | 2007. 08. 11 | 200710141594. 8 |

2007 年度授权专利列表

| 序号 | 项目名称 | 专利权人 | 发明人 | 类别 | 授权时间 | 专利号 |
|----|--|--------------------|---|----|------------|------------------|
| 1 | 一种利用腺病毒载体表达狂犬病病毒双基因制备狂犬病活载体疫苗的方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 柳纪省, 殷相平, 白银梅, 胡永浩, 李志勇, 张兴旺, 王 辉, 兰 喜, 李宝玉, 刘兆弼 | 发明 | 2007.04.18 | ZL200410039540.7 |
| 2 | 一种马克斯克鲁维发酵饮品及其制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 黄振家, 段 昕, 才学鹏, 殷 宏, 邵英德, 罗建勋, 景志忠 | 发明 | 2007.05.16 | ZL200310117746.2 |
| 3 | O 型口蹄疫病毒 DNA 疫苗及其制备方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 谢庆阁, 刘在新, 郭慧琛 | 发明 | 2007.05.30 | ZL200310115602.3 |
| 4 | 一种利用植物油佐剂制备动物病毒性、细菌性疫苗的方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 柳纪省, 殷相平, 黄银君, 白银梅, 牟克斌, 李宝玉, 杨 联, 李志勇, 王 辉, 兰 喜, 张兴旺 | 发明 | 2007.07.04 | ZL200410008926.1 |
| 5 | 口蹄疫灭活疫苗的生产工艺 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 张永光, 王永录, 方玉珍, 蒋守田 | 发明 | 2007.07.11 | ZL03104001.2 |
| 6 | 一种利用腺病毒载体生产口蹄疫活载体的方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 柳纪省, 李志勇, 白银梅, 殷相平, 张兴旺, 王 辉, 李宝玉, 兰 喜 | 发明 | 2007.09.05 | ZL200310112909.8 |
| 7 | 利用非结构蛋白 3ABC 鉴别口蹄疫病毒感染或与免疫接种口蹄疫疫苗的牲畜的间接 ELISA 方法 | 中国农业科学院 兰州兽医研究所 | 谢庆阁, 刘在新, 曹轶梅, 卢曾军 | 发明 | 2007.10.10 | ZL03160188.X |