

中国农业科学院兰州兽医研究所
2003 年度申请专利列表

序号	项目名称	专利权人	发明人	类别	申请日	申请号
1	一种用于治疗牛皮蝇蛆病的伊维菌素注射液	中国农业科学院兰州兽医研究所	殷宏, 罗建勋, 杨冬英, 关贵全, 马米玲, 刘爱红, 刘志杰, 鲁炳义	发明	2003.01.13	02160713.3
2	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	发明	2003.02.12	03104001.2
3	牛羊等反刍动物口蹄疫 O、A 型双价灭活疫苗	中国农业科学院兰州兽医研究所	张永光, 王永录	发明	2003.02.12	03103300.8
4	利用植物叶绿体生产口服用动物口蹄疫疫苗的方法	中国农业科学院 中国农业科学院兰州兽医研究所	沈书记, 柳纪省等	发明	2003.07.10	03146354.1
5	利用衣藻叶绿体基因工程生产新型口蹄疫苗的方法	中国农业科学院兰州兽医研究所 中国农科院生物技术研究所	柳纪省, 谢庆阁, 常惠芸, 沈书记等	发明	2003.07.16	03146483.1
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	柳纪省等	发明	2003.12.25	200310112909.8
7	利用非结构蛋白 3ABC 鉴别口蹄疫病毒感染的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	2003.09.29	03160188x
8	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	2003.11.28	2003101156023
9	一种口蹄疫疫苗标记物	中国农业科学院兰州兽医研究所	郭建宏, 戈银生, 刘湘涛, 马军武, 张玉德, 靳野, 黄银君, 朱培德	发明	2003.10.27	200310104252.0
10	一种检测猪瘟疫病原的方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 孙世琪, 谢庆阁	发明	2003.10.31	200310103412.x

序号	项目名称	专利权人	发明人	类别	申请日	申请号
11	一种诊断猪瘟抗体的间接酶联免疫吸附测定方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 谢庆阁, 魏旭文, 马军武	发明	2003. 10. 31	2003101034134
12	猪瘟病毒感染性 cDNA 及其构建方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 胡建和, 谢庆阁, 尚佑军	发明	2003. 10. 31	2003101034149
13	一种生产猪瘟疫苗用抗原蛋白的方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 韩雪清, 谢庆阁, 尚佑军	发明	2003. 10. 31	2003101034083
14	一种生产口蹄疫疫苗用抗原蛋白的方法	中国农业科学院兰州兽医研究所	刘湘涛, 尚佑军, 谢庆阁	发明	2003. 10. 31	2003101034115
15	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	2003. 12. 30	200310117746. 2