

附件：“中国序列 7 型猪链球菌的发现、应对、致病机理和新传播模式”公示材料

项目名称：中国序列 7 型猪链球菌的发现、应对、致病机理和新传播模式

提名专家：

责任专家：陈薇，军事科学院军事医学研究院，预防医学，中国工程院院士

提名专家：韩德民，北京市同仁医院，临床医学，中国工程院院士

提名专家：石正丽，中国科学院武汉病毒所，基础医学，研究员

提名等级：国家科学技术进步奖二等奖

主要知识产权及标准规范目录:

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
论文	Streptococcus suis sequence type 7 outbreak, Sichuan, China	中国	Emerging infectious diseases 2006;12(8):1203-1208	2006年8月1日	DOI:10.3201/eid1708.060232	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	叶长芸, 景怀琦, 杜华茂, 郑翰, 徐建国等	其他有效的知识产权
论文	Human Streptococcus suis outbreak, Sichuan, China	中国	Emerging infectious diseases. 2006;12(6):914-920	2006年6月1日	DOI:10.3201/eid1206.051194	中国疾病预防控制中心	余宏杰, 景怀琦, 陈志海, 郑翰, 徐建国, 杨维中等	其他有效的知识产权
论文	Clinical, experimental, and genomic differences between intermediately pathogenic, highly pathogenic, and epidemic Streptococcus suis	中国	The Journal of infectious diseases. 2009; 199(1): 97-107	2009年1月1日	DOI:10.1086/594370	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	叶长芸, 郑翰, 景怀琦, 杜华茂, 徐建国等	其他有效的知识产权

论文	Detection of Multiple Parallel Transmission Outbreak of Streptococcus suis Human Infection by Use of Genome Epidemiology, China, 2005	中国	Emerging infectious diseases. 2017;23(2):204-211	2017年2月1日	DOI:10.3201/eid2302.160297	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	杜鹏程, 郑翰, 叶长芸, 景怀琦, 陈晨, 徐建国等	其他有效的知识产权
论文	Spread of Streptococcus suis sequence type 7, China	中国	Emerging infectious diseases. 2008;14(5):787-791	2008年5月1日	DOI:10.3201/eid1405.070437	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	叶长芸, 景怀琦, 郑翰, 杜华茂, 徐建国等	其他有效的知识产权
论文	Minimum core genome sequence typing of bacterial pathogens: a unified approach for clinical and public health microbiology	中国	Journal of clinical microbiology. 2013;51(8):2582-2591	2013年8月1日	DOI:10.1128/JCM.00535-13	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	陈晨, 郑翰, 杜鹏程, 景怀琦, 叶长芸, 徐建国等	其他有效的知识产权
论文	The role of toll-like receptors in the pathogenesis of Streptococcus suis.	中国	Veterinary microbiology. 2012;156(1-2):147-156	2012年1月1日	DOI:10.1016/j.vetmic.2011.10.014	中国疾病预防控制中心传染病预防控制所	郑翰, 叶长芸, 徐建国等	其他有效的知识产权

规范	人感染猪链球菌病诊疗方案	中国	卫医发[2006]461号	2006年11月29日	卫医发[2006]461号	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	景怀琦， 陈志海等	其他有效的知识产权
规范	全国人感染猪链球菌病监测方案	中国	无	2006年5月1日	无	中国疾病预防控制中心	景怀琦等	其他有效的知识产权
发明专利	用于鉴别猪链球菌33种血清型的引物组合及检测试剂盒	中国	ZL201310123762.6	2018年8月7日	3025399	中国疾病预防控制中心 传染病预防控制所	刘志杰、 郑翰、白 雪梅、纪 少博、徐 建国	有效专利

项目完成人：徐建国，杨维中，郑翰，叶长芸，景怀琦，杜华茂，陈志海，杜鹏程，余宏杰，陈晨

项目完成单位：中国疾病预防控制中心传染病预防控制所，中国疾病预防控制中心，首都医科大学附属北京地坛医院