

## 2024 年度广东省科学技术奖公示表

### (自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖、科技成果推广奖格式)

学科、专业评审组	生物学专业评审组
项目名称	犬猫流感流行病学及其致病机制研究
提名者	广东省教育厅(省委教育工作委员会)
主要完成单位	单位 1 (科技进步奖及科技成果推广奖填写, 自然科学奖及技术发明奖不填写)
	单位 2
	...
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1.李守军(教授、华南农业大学、华南农业大学、项目的总负责人)
	2.贾坤(讲师、华南农业大学、华南农业大学、在重要科学发现1中做出贡献)
	3.周沛(副教授、华南农业大学、华南农业大学、在重要科学发现2和3中做出贡献)
	4.卢刚(讲师、华南农业大学、华南农业大学、在重要科学发现2中做出贡献)
	5.师志海(副研究员、河南省农业科学院、华南农业大学、在重要科学发现1中做出贡献)
	6.焦培荣(研究员、华南农业大学、华南农业大学、在重要科学发现1中做出贡献)
	7.袁子国(教授、华南农业大学、华南农业大学、在重要科学发现1中做出贡献)
代表性论文 专著目录	论文1: <Avian-origin H3N2 canine influenza A viruses in Southern China、INFECTION GENETICS AND EVOLUTION、2010, 10 (8)、李守军、万秀峰>
	论文2: <Virological and Epidemiological Evidence of Avian Influenza Virus Infections Among Feral Dogs in Live Poultry Markets, China: A Threat to Human Health?、CLINICAL INFECTIOUS DISEASES、2014, 58 (11)、栗硕、李守军>
	论文3: <Epidemiology, Evolution, and Recent Outbreaks of Avian Influenza Virus in China、JOURNAL OF VIROLOGY、2015, 89 (17)、栗硕、李守军>
	论文4: <Equine Influenza A(H3N8) Virus Infection in Cats、EMERGING INFECTIOUS DISEASES、2014, 20 (12)、栗硕、李守军>
	论文5: <H3N2亚型犬流感病毒的分离鉴定、中国预防兽医学报、2011, 33(01)、余利旋、李守军>
知识产权名称	专利1: <一种检测犬流感的方法> (ZL 201010140176.9、李守军、华南农业大学)
	专利2: <一种犬源单链抗体及其构建方法和应用> (ZL 201410263525.4、李守军、华南农业大学)
	专利3: <一株H3N2犬流感病毒株CGD1的应用> (ZL 201310114762.X、李守军、华南农业大学)