

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	兽医药理学与毒理学 农林养殖专业评审组
项目名称	畜禽专用高效药物制剂的创制与推广应用
提名者	云浮市科学技术局
主要完成单位	广东温氏大华农生物科技有限公司
	华南农业大学
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	<p>1. 方炳虎 (教授、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、二、三的主要贡献者, 代表论文2、3的通讯作者、专利1~4的发明人)</p> <p>2. 张桂君 (高级兽医师、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、二、三的主要贡献者, 代表性论文2的作者, 代表性论文1、3的通讯作者、专利1~4的发明人)</p> <p>3. 雍燕 (中级兽医师、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点二、三的主要贡献者, 专利3、4的发明人)</p> <p>4. 程含波 (职称: 无、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、二的主要贡献者, 专利3的发明人)</p> <p>5. 廖晓萍 (职称: 教授、工作单位: 华南农业大学、完成单位: 华南农业大学、主要贡献: 创新点一的主要贡献者)</p> <p>6. 梁劲康 (中级兽医师、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、二的主要贡献者, 代表性论文1~3的作者、专利1、2的发明人)</p> <p>7. 吴雪玉 (助理实验师、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、三的主要贡献者, 专利2的发明人)</p> <p>8. 陈良柱 (职称: 无、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、二的主要贡献者)</p> <p>9. 黎健业 (中级兽医师、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、三的主要贡献者, 专利1的发明人)</p> <p>10. 吴志玲 (中级工程师、工作单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、完成单位: 广东温氏大华农生物科技有限公司、主要贡献: 创新点一、三的主要贡献者, 代表性论文1~3的作者、专利1、2的发明人)</p>
代表性论文 专著目录	<p>论文 1: <替米考星微囊的体外释放特性考察、中国兽药杂志、2017 (51) : 1-7、第一作者梁劲康、通讯作者张桂君></p> <p>论文 2: <氟苯尼考微囊的体外释放特性考察、中国兽医科学、2018 (48) : 101-106、第一作者梁劲康、张桂君、通讯作者方炳虎></p> <p>论文 3: <氟苯尼考增溶方法的研究进展、中国兽药杂志、2018 (52) : 69-76、第一作者梁劲康、通讯作者张桂君、方炳虎></p>

知识产权名称	专利 1：〈一种微囊化动物药品及其制备方法〉（专利授权号：ZL201910885602.2、发明人：张桂君/方炳虎/吴志玲/梁劲康/黎健业/颜振炽/汤钦、权利人：广东温氏大华农生物科技有限公司）
	专利 2：〈一种氟苯尼考颗粒制剂及其制备方法〉（专利授权号：ZL201811531234.3、发明人：张桂君/吴志玲/梁劲康/袁富威/吴雪玉/方炳虎、权利人：广东温氏大华农生物科技有限公司）
	专利 3：〈一种油水双溶的兽用林可大观复方制剂及其制备方法和应用〉（专利授权号：ZL202210537160.4、发明人：雍燕/方炳虎/程含波/张桂君/颜振炽/李子良、权利人：广东温氏大华农生物科技有限公司）
	专利 4：〈一种适应复杂水质的盐酸金霉素可溶性粉及其制备方法〉（专利授权号：ZL202210493238.7、发明人：袁富威/雍燕/张桂君/方炳虎、权利人：广东温氏大华农生物科技有限公司）