

附件：

2025 年度广东省科学技术奖公示表
(科技成果推广奖)

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)	1.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、2、3、4、5的发明人）
	2.雍燕（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：创新点二、三的主要贡献者，专利3、4的发明人）
	3.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、2、3、4、5、6的发明人）
	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）
	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）
	6.梁劲康（高级工程师、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、二的主要贡献者，代表性论文1~3的作者、专利1、2、5的发明人）
	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）
	8.陈良柱（职称：助理兽医师、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）
	9.黎健业（高级工程师、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，专利1的发明人）
	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、5的发明人）
代表性论文 专著目录	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>
	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>
	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>
	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、

知识产权名称	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)
	专利5：<一种酒石酸泰万菌素颗粒制剂及其制备方法>（专利授权号：ZL201610877537.5、发明人：张桂君/方炳虎/陈瑞爱/姬竹玲/吴志玲/梁劲康、权利人：广东温氏大华农生物科技有限公司)
	专利6：<复方酒石酸泰万菌素微丸及其制备方法>（专利授权号：ZL20131187035.6、发明人：刘小艳/方炳虎/陈瑞爱/袁照红/湛穗璋、权利人：广东温氏大华农生物科技有限公司)