

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	<p>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）</p> <p>专利 2：&lt;一种氟苯尼考颗粒制剂及其制备方法&gt;（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）</p> <p>专利 3：&lt;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&gt;（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）</p> <p>专利 4：&lt;一种适应复杂水质的盐酸金霉素可溶性粉及其制备方法&gt;（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）</p> <p>专利 5：&lt;一种酒石酸泰万菌素颗粒制剂及其制备方法&gt;（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）</p> <p>专利 6：&lt;复方酒石酸泰万菌素微丸及其制备方法&gt;（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）</p>
--------	--