

附件 3

2024 年度云浮创新科技奖公示表

项目名称	畜禽专用高效药物制剂的创制与推广应用
主要完成单位	单位 1：广东温氏大华农生物科技有限公司 单位 2：华南农业大学
主要完成人	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 1~6 的发明人） 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、3~6 的发明人） 3. 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 4、5 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 4 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（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）

	贡献者，代表性论文 1~3 的作者、专利 1、3、6 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 3 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，专利 2 的发明人）
	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）
	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、3、6 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>
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：<一种微囊型动物药品的包被工艺> (专利授权号：ZL201110265671.7；发明人：杨利军/陈瑞爱/方炳虎/林海丹/颜进炽/陈良柱/吴广辉；权利人：广东大华农动物保健品股份有限公司、广东省兽药与饲料监察总所)
	专利 3：<一种氟苯尼考科技制剂及其制备工艺> (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 4：<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>（授权专利号：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 5：<一种适应复杂水质的盐酸金霉素可溶性粉及其制备方法>（授权专利号：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 6：<一种酒石酸泰万菌素颗粒制剂及其制备方法>（授权专利号：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）