

附件

2022-2023 年度神农中华农业科技奖公示 表

科学研究类成果：

成果名称	生猪工厂化精细养殖和清洁生产关键技术研发与集成应用		
申报奖种	<input checked="" type="checkbox"/> 科学研究类 <input type="checkbox"/> 科学普及类	申报等级	<input checked="" type="checkbox"/> 一等奖 <input type="checkbox"/> 二等奖 <input type="checkbox"/> 三等奖
主要完成人	<p>1. 刘定发（职称：研究员，工作单位：汕尾市金瑞丰生态农业有限公司，完成单位：汕尾市金瑞丰生态农业有限公司，主要贡献：成果第一完成人和总负责人，在精准饲喂、清洁生产、智慧养殖等技术研发与推广应用上具有较大贡献。）</p> <p>2. 甄文斌（职称：高级实验师，工作单位：华南农业大学，完成单位：华南农业大学，主要贡献：成果主要完成人，对畜牧装备开发与推广应用上做出较大贡献。）</p> <p>3. 曾志雄（职称：实验师，工作单位：华南农业大学，完成单位：华南农业大学，主要贡献：成果主要完成人，对畜牧养殖环境调控技术研发做出较大贡献。）</p> <p>4. 谭成全（职称：副教授，工作单位：华南农业大学，完成单位：华南农业大学，主要贡献：成果主要完成人，对生猪健康养殖技术研发做出较大贡献。）</p> <p>5. 印遇龙（职称：工程院院士/研究员，工作单位：华南农业大学，完成单位：华南农业大学，主要贡献：主要研究人员，对生猪健康养殖技术研发做出较大贡献。）</p> <p>6. 陆华忠（职称：教授，工作单位：广东省农业科学院，完成单位：广东省农业科学院，主要贡献：主要研究人员，对猪个体姿态检测与精准饲喂技术做出较大贡献。）</p> <p>7. 刘志昌（职称：副研究员，工作单位：广东省农业科学院动物科学研究所，完成单位：广东省农业科学院动物科学研究所，主要贡献：成果主要完成人，在中小猪场健康养殖技</p>		

	<p>术的集成和推广应用上具有较大贡献。)</p> <p>8. 康乐 (职称: 助理研究员, 工作单位: 广东农业科学院农业经济与信息研究所, 完成单位: 广东省农业科学院农业经济与信息研究所, 主要贡献: 主要研究人员, 对农产品溯源关键技术研发做出较大贡献。)</p> <p>9. 万忠 (职称: 研究员, 工作单位: 广东省农业科学院农业经济与信息研究所, 完成单位: 广东省农业科学院农业经济与信息研究所, 主要贡献: 成果主要完成人, 对生猪产业及猪肉市场产品溯源、农产品价格预警等技术研发做出较大贡献。)</p> <p>10. 邓近平 (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: 主要研究人员, 对生猪健康养殖技术研发做出较大贡献。)</p> <p>11. 方伟 (职称: 研究员, 工作单位: 广东农业科学院农业经济与信息研究所, 完成单位: 广东省农业科学院农业经济与信息研究所, 主要贡献: 主要研究人员, 对农产品溯源关键技术研究及推广应用做出较大贡献。)</p> <p>12. 田璞玉 (职称: 未取得, 工作单位: 广东省农业科学院农业经济与信息研究所, 完成单位: 广东省农业科学院农业经济与信息研究所, 主要贡献: 主要研究人员, 对农产品溯源关键技术研发做出较大贡献。)</p> <p>13. 吕恩利 (职称: 副教授, 工作单位: 华南农业大学, 完成单位: 华南农业大学, 主要贡献: 成果主要完成人, 对畜牧养殖环境监测技术研发做出较大贡献。)</p>
<p>主要完成单位</p>	<p>汕尾市金瑞丰生态农业有限公司 华南农业大学 广东省农业科学院农业经济与信息研究所 广东省农业科学院动物科学研究所 汕尾市现代畜牧产业研究院 广东省农业科学院</p>

主要知识产权和标准规范等目录
(不超过 10 项)

地方标准 1: <供港活大猪饲养管理技术规范> (DB4415/T 9—2021) (权利人: 汕尾宝山猪场有限公司、广东农垦畜牧工程研究院有限公司、汕尾市金瑞丰生态农业有限公司、广东信民生养殖有限公司; 发明人: 刘凯、杨国欢、王金利、刘定发、曹亚鸽、于国安)

发明专利 2: <一种多级相对开关的猪饲料投喂装置及使用方法> (ZL201811117926.3) (权利人: 肇庆市宝元农业有限公司、汕尾市现代畜牧产业研究院; 发明人: 陈秋锦、刘定发、刘凯、程信恺)

发明专利 3: <一种能防治哺乳仔猪流行性腹泻的母猪高免饲料及制备方法> (ZL201710400918.9) (权利人: 广州汇生饲料有限公司、汕尾市金瑞丰生态农业有限公司、汕尾市现代畜牧产业研究院; 发明人: 徐有良、刘定发)

发明专利 4: <一种黑猪幼崽休息区的设置方法> (ZL201510481986.3) (权利人: 汕尾市现代畜牧产业研究院、汕尾市金瑞丰生态农业有限公司、汕尾宝山猪场有限公司; 发明人: 刘定发、付畅国、刘凯、叶秀峰)

发明专利 5: <一种养殖场自动化粪尿收集装置> (ZL202010980858.4) (权利人: 广州市金宝农业生态有限公司、汕尾市现代畜牧产业研究院; 发明人: 刘凯、刘定发、曹亚鸽、马敏杰)

发明专利 6: <一种废弃秸秆处理箱> (ZL201610784464.5) (权利人: 汕尾市现代畜牧产业研究院、汕尾市金瑞丰生态农业有限公司、汕尾宝山猪场有限公司; 发明人: 刘定发)

发明专利 7: <一种节能型猪舍> (ZL201610438199.5) (权利人: 汕尾市鑫源华现代农业有限公司、刘定发、汕尾市现代畜牧产业研究院、汕尾宝山猪场有限公司; 发明人: 刘定发、刘德武、彭晓春、鲍马羊)

实用新型专利 8: <一种智慧农业用农产品线上监测设备> (ZL202022669449.0) (权利人: 广东省农业科学院农业经济与农村发展研究所; 发明人: 方伟、康乐、李伟锋、董丽萍、艾建安、林漫婷)

实用新型专利 9: <一种猪舍排气除臭设备> (ZL201920091450.4) (权利人: 汕尾市现代畜牧产业研究院、汕尾宝山猪场有限公司、汕尾市金瑞丰生态农业有限公司; 发明人: 刘定发、刘凯、于国安、陈秋锦、郭骥、张学煌)

软件著作权 10: <生猪质量安全追溯平台软件 V1.0> (2012SR009277) (权利人: 东莞市动物卫生监督所、广东省

	农业科学院科技情报研究所；发明人：无)
--	---------------------