

广东茂名农林科技职业学院 动物科学系服务乡村振兴三年行动方案

为深入贯彻落实国家乡村振兴战略，根据《中共中央、国务院关于做好 2022 年全面推进乡村振兴重点工作的意见》、《中共中央办公厅、国务院办公厅印发了关于加快推进乡村人才振兴的意见》、《中共广东省委、广东省人民政府关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的实施意见》、茂名市关于《打造高水平乡村振兴“茂名样板”三年行动方案（2020—2023 年）》以及《广东茂名农林科技职业学院 2022 年服务乡村振兴战略工作方案》，结合动物科学系的实际情况，特制定本工作方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届历次全会以及中央农村工作会议精神，坚持新发展理念，全面落实广东省委、省政府，茂名市委、市政府关于全面推进乡村振兴的决策部署。以“党建引领，助力乡村振兴”系列活动为主题，结合茂名特色产业“五棵树、一条鱼、一桌菜”（即荔枝、龙眼、三华李、橘红、沉香、罗非鱼、粤菜），找准对接的企业和村委会，稳步推进“十百千万工程”。深化产教融合、校企合作，培养大批服务“三农”的高素质技术技能人才，全面实施乡村振兴战略，做强做优茂名市现代农牧业，打造茂名市“一条鱼”特色农业产业，加快农业农村现代化，促进农业高质高效，实现农业增产、农民增收、农村发展。

二、党支部概况

（一）动物科学系党支部概况

动物科学系党支部于 2021 年 11 月 25 日成立，现有党员 28 个，其中教师党员 17 个，学生党员 11 个，教师党员涵盖畜牧兽医专业、动物医学专业和水产养殖技术专业。动物科学系现有教师 27 人，其中专业教师 22 人，教辅人员 2 人，辅导员 3 人，全部本科以上学历，研究生以上学历占比达 81.5%，师资力量和技术力量雄厚，为服务乡村振兴提供坚实的技术力量。

（二）茂名傲新生物科技有限公司党支部

茂名傲新生物科技有限公司拥有员工 150 人，党支部现有党员 12 人。茂名

傲新生物科技有限公司成立于 2016 年 04 月 19 日，注册地位于高州市金山开发区第一区，注册资本为 1000 万元人民币。经营范围包括生物技术的研发；生产、销售：饲料；销售：农产品、饲料原料、膨化原料、氨基酸、饲料添加剂、种猪精液、兽药、消毒剂、水质改良剂、机械设备、仪器；畜牧生产：生猪养殖；养殖技术咨询服务等。年生产猪配合饲料 30 万吨，鱼料膨化料、虾料线 10 万吨。

三、主要工作

（一）推进畜牧业转型升级

1. 推进茂名地区小散养殖户向标准化规模养殖转型、粗放养殖向绿色科学养殖转型。

2. 提高小散养殖户生产装备的机械化、现代化和信息化水平。

（二）推动茂名市“一条鱼”（水产业）高质量发展

1. 推广罗非鱼吊水和脆化养殖提升品质，发展精深加工。

2. 推广罗非鱼与罗氏沼虾套养，促进农业高质高效，实现农业增产、农民增收、农村发展。

3. 开展澳洲龙虾、罗氏沼虾、青虾、“叻仔鱼”等特色水产养殖，促进淡水养殖业高质量发展。

（三）推进地方品种资源的保种与开发利用

1. 推进地方小耳花猪的保种与开发利用。

2. 推进新品种引进和研发。

四、工作目标与成效

1. 动物科学系党支部与茂名傲新生物科技有限公司党支部共同开展“党建引领，助力乡村振兴”为主题的系列活动，主要在茂名市罗非鱼、生猪、家禽养殖主产区的茂南区、高州市、化州市联系对接 10 个村委会，校企合作建立 10 个乡村振兴技术驿站，支持特色产业发展，推进罗非鱼、生猪、家禽、特色产业等小散养殖户向标准化规模养殖转型、粗放养殖向绿色科学养殖转型，推广罗非鱼吊水和脆化养殖提升品质，推广小散养殖户生产装备机械化、自动化，提高养殖技术的现代化和信息化水平。

2. 在茂名市罗非鱼养殖核心区推广罗非鱼与罗氏沼虾套养技术不少于 100 户，服务养殖水面达 5000 亩以上，亩产增值 1000 元以上。

3. 在茂名地区推广脆肉罗非鱼养殖水面达 500 亩以上, 可使脆肉罗非鱼养殖户年增值 200 万元以上。

4. 在茂名地区开展地方小耳花猪种质资源调研、保种与开发利用。

5. 开展罗氏沼虾等外来虾种与青虾杂交研究。

6. 每年开展新型职业农民培训不少于 1000 人次, 编印和发放各种养殖技术培训资料不少于 1000 份。

四、保障措施

1. 成立动物科学系“党建引领, 助力乡村振兴”活动工作小组

组长: 黄万世、张鹏飞(企业)

副组长: 植婵萍、边芳芳、付云娜、乌日琴、欧志杰

成员: 动物科学系全体教职员工、企业技术骨干、学生代表

工作小组下设 10 个小分队, 由学校 1—2 个教师、1—2 个企业技术骨干与 2—3 个学生组成一个小分队。

工作职责:

组长: 负责“党建引领, 助力乡村振兴”主题活动的领导、组织、统筹、协调工作。

副组长: 每个副组长负责联系对接 2 个村委会, 共 10 个村委会; 每个副组长负责 1 个小分队服务 10 户, 推广罗非鱼与罗氏沼虾套养技术不少于 100 户。

边芳芳、苏晓盈老师负责乡村振兴工作项目各种资料的准备、收集乡村振兴活动的各种材料, 加强乡村振兴工作宣传报道。

植婵萍教师做好乡村振兴工作考核, 写好乡村振兴工作总结并上报。

2. 积极与企业、行业、政府合作, 争取企业、行业、政府的资金支持, 保证人、物、财的有效供给。

四、工作安排

序号	项目	完成进度		
		2022 年	2023 年	2024 年
1	对接企业, 制定方案, 落实挂牌	3 月份		
2	对接罗非鱼特色养殖村委会, 开展春季、秋两季鱼病防治技术培训。	3 月、9 月	3 月、9 月	3 月、9 月
3	对罗非鱼养殖村委会, 推广罗	完成 1500 亩水	累计完成 3500 亩	累计完成 5000

	非鱼、罗氏沼虾套养技术试点和技术培训。服务养殖水面达5000亩以上，亩产增值1000元以上	面，亩产增值1000元以上	水面，亩产增值1000元以上	亩水面，亩产增值1000元以上
4	校企申报产教融合创新平台，共建动物种质资源研究中心。	6月完成申报	开展地方小耳花猪等动物种质资源调研，制定保种方案。	开展地方小耳花猪种保种和利用，有科研成果。
5	小散养殖户向标准化规模养殖转型、粗放养殖向绿色科学养殖转型	完成调研，制定方案。	完成10户转型	累计完成20户转型
6	推广脆肉罗非鱼养殖技术	水面达150亩以上，亩产增值4000元。	水面达350亩以上，亩产增值4000元。	水面达500亩以上，亩产增值4000元。
7	开展新型职业农民培训	1000人次	1000人次	1000人次
8	每年落实学生岗位实习不少于30人	9月	9月	9月
9	开展项目合作	1个	2个	2个

五、工作要求

（一）提高政治站位，真抓实干

服务乡村振兴战略工作是我校党委深入贯彻落实习近平总书记关于推动乡村人才振兴的重要指示精神，落实党中央国务院有关决策部署，完成茂名市委、市政府分配的工作任务。全体教职员工尤其是党员要提高政治站位，统一认识，真抓实干。

（二）加强合作，主动作为

全体教职员工要按照责任分工，各司其责，主动作为，协调联动，合力推进。党员干部要起先锋模范作用，充分发挥专业技术特长，为养殖业的转型升级、特色产业的高质量发展提供技术支持。

（三）及时总结，加强宣传

在工作实施过程中，要及时总结，对好的经验及先进典型事例要加强宣传，大力推广，扩大社会影响力，对存在的不足要及时改进。要建立好工作台账，收集整理好佐证材料。

动物科学系

2022年3月16日