

# 广东茂名农林科技职业学院

## 2022 年动物科学系乡村振兴工作方案

为深入贯彻落实《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，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），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，实现农业增产增效、农民增收、农村发展。

### 二、主要工作与目标

#### （一）主要工作

1. 畜牧业转型升级试点工作。推进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试点工作，提高小散养殖户生产装备的机械化、现代化和信息化水平。

2. 推动茂名市“一条鱼”（水产业）高质量发展

（1）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。

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

3. 发挥科技特派员技术优势，与学生党员（积极分子）组建4—6支乡村振兴科技服务团队，开展三下乡活动。

4. 与企业开展技术研发、技术推广。

## (二) 工作目标

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3个村委会，建立3个乡村振兴技术驿站，支持特色产业发展。

2. 推进2个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，实现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。

3. 在茂名市罗非鱼养殖核心区建立3个罗非鱼与罗氏沼虾套养殖基地，养殖水面达300亩以上，亩产增值1000元以上。

4. 服务茂名市澳洲龙虾、罗氏沼虾、青虾、“𩚑仔鱼”等特色水产养殖，打造一村一品，促进农业增产、农民增收、农村发展。

5. 开展各类培训不少于200人次，编印和发放各种养殖技术培训资料不少于500份。

## 三、工作安排

2022年开展乡村振兴服务工作安排如下表

序号	工作内容	时间	备注
1	制定工作方案	2022年2月	
2	建立乡村振兴科技驿站并挂牌	2022年3—4月	
3	对接𩚑仔鱼特色养殖村委会，开展春季、秋	3月、9月	

	两季鱼病防治技术培训。		
4	建立罗非鱼套养罗氏沼虾养殖基地，推广“鱼虾混养”试点，开展技术培训。	4—6月	
5	畜牧业转型升级试点	4—10月	
6	开展技术研发、技术推广	4—10月	
7	开展三下乡活动	7—8月	
8	工作总结	12月	

动物科学系

2022年2月20日