

广东茂名农林科技职业学院

2021 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 国务院关于全面推进乡村振兴加快农业农村现代化的意见》（2021 年中央一号文件）、《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）》等文件精神，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”为主题，结合茂名市现代渔牧业产业升级，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

1. 对茂名市渔牧业进行调研，了解渔牧业发展现状、面临的发展瓶颈、以及茂名市渔牧业发展规划，找准乡村振兴方向和着力点。

2. 推动茂名市罗非鱼产业高质量发展。

（1）推广罗非鱼与罗氏沼虾套养（“鱼虾混养”）新模式，促进罗非鱼养殖户增收。

（2）开展澳洲龙虾、罗氏沼虾、青虾、“氹仔鱼”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和党员的先锋模范作用，组织学生党员（积

极分子) 组建乡村振兴科技服务团队, 开展三下乡活动, 培养学生面向农业、面向基层、面向农村。

4. 与企业合作开展技术研发、技术推广和社会服务。

三、工作目标

1. 在茂名市罗非鱼主产区选择 2—3 个罗非鱼套养罗氏沼虾试点, 推进“鱼虾混养”新模式。“鱼虾混养”模式养殖水面达 200 亩以上, 亩产增收 1000 元以上。

2. 服务茂名市澳洲龙虾、罗氏沼虾、青虾、“氹仔鱼”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。

3. 推进 1—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。

4. 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。

四、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	2021 年 2 月	
2	开展渔牧业行业调查	2021 年 3—4 月	
3	建立 2—3 个“鱼虾混养”新模式试点	2021 年 3—5 月	
4	开展“鱼虾混养”试点技术培训。	2021 年 4—8 月	
5	开展各类培训	2021 年 6—10 月	
6	开展技术研发、技术推广	2021 年 4—10 月	
7	开展三下乡活动	2021 年 7—8 月	
8	工作总结	2021 年 12 月	

动物科学系

2021 年 2 月 25 日