

# 大学生创新创业训练计划项目

## 验收登记表

项目类别： 创新创业训练计划项目

项目名称： 鱼虾情缘-生态养殖赋能乡村振兴

项目编号： 2021GMNCXCY12

项目承担系（部）： 动物科学系

项目负责人（签名）： 欧岑

项目参与人： 张乐乐、李炯怡、陈雨霞、  
林周权、杨连铭、谢灿锋

项目建设起始时间： 2021 年 9 月 30 日

填表时间： 2023 年 5 月 20 日

广东茂名农林科技职业学院 制

2023 年

## 一、项目建设基本情况（限 500 字以内）

鱼虾情缘-生态养殖项目是服务于茂名地区特色农业发展，目前与学校建立校企多方位产学研合作，建立以“学院+项目团队+合作企业+农村合作社+养殖户”的专项助农运作模式，通过科技创新、培养人才、服务产业、助力乡村振兴、推动茂名区域特色经济发展。

本项目目前已与茂名市茂南区镇盛镇、化州市同庆镇、高州市荷塘镇等多个农业合作社、渔业养殖公司合作，建立罗非鱼套养罗氏沼虾的生态养殖模式标准化服务示范点，直接技术服务的罗非鱼养殖面积已达 200 多亩，未来计划在茂名地区构建多个标准化养殖服务示范点，构建绿色健康的生态养殖循环系统，用实际行动将创新技术和产教结合真正意义上传播到乡村，带动茂名地区特色农业现代化发展。

## 二、项目预期成果及完成情况<sup>1</sup>

预期成果（分条列举）	现阶段已完成的建设成果（分条列举）	尚未完成的预期成果（分条列举）
组织养殖模式技术培训 50 余次	组织养殖模式技术培训 30 余次	增加养殖模式培训次数
培训养殖户人数 600 余人	培训养殖户人数超 500 人	增加培训养殖户人数
建立标准化示范点 10 个	建立标准化示范点 4 个	增加建立标准化示范点
公开发表论文 1 篇	公开发表论文 1 篇	
<p>（项目主要成果描述，需提供实证或佐证材料，材料另附）</p> <p>在学院的协助下，本项目团队与乡镇府建立长期合作关系，已经与茂名市公馆镇、镇盛镇和化州市同庆镇、杨梅镇以及高州市荷塘镇等地区农业合作社联系，构建了 4 个标准化生养养殖示范点，为其养殖户提供水质检测与调控、疾病诊断与防治、养殖管理等方面的技术指导和罗氏沼虾苗，成功帮助养殖户每亩罗非鱼养殖塘额外收入 4000 元。</p> <p>迄今为止，通过模式复制，已经成功构建了 4 个标准化生养养殖示范点，并且每个试点都实施的比较成功，为试点的养殖户带来良好的经济效益。此外，本团队已与茂名市傲新生物科技有限公司、茂名市富豪水产有限公司联合开展罗非鱼套养罗氏沼虾生态养殖模式推广培训会 30 余次，参与养殖户人数超 500 人。</p>		

<sup>1</sup> 本表可根据实际情况，自行添加行。

### 三、项目经费落实和使用情况

申报时承诺的 项目建设总经费 (万元)	已到位 建设经费 (万元)	资金到位率 (%) <sup>2</sup>	已支出 建设经费 (万元)	资金支出率 (%) <sup>3</sup>
0.5	0.5	100	0.3	60
申报材料上的经费使用方案				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 开展养殖模式技术培训资料印制</li><li>2. 建立标准化示范点材料购买</li><li>3. 公开发表论文 1 篇</li></ol>				
经费实际收支情况（请具体列出项目经费收入细目和项目支出细目）				
<ol style="list-style-type: none"><li>1. 开展养殖模式技术培训资料印制费用 800 元</li><li>2. 建立标准化示范点材料购买 1000 元</li><li>3. 公开发表论文 1 篇 1200 元</li></ol>				

<sup>2</sup> 资金到位率=已到位建设经费/申报时承诺的项目建设总经费。

<sup>3</sup> 资金支出率=已支出建设经费/已到位建设经费

#### 四、项目后续建设规划（限 500 字以内）

（可以填写后续建设设想或应用推广计划等）

后续将增加罗非鱼套养罗氏沼虾生态养殖模式标准化示范点，借助线上下线宣传途径，例如与鱼药店进行合作，售卖鱼药时推广；在抖音上注册账号，购买抖音推送位；通过提供技术与罗氏沼虾虾苗的方式在试点养殖户与工作人员进行宣传。在茂名市各个镇、高州、化州等各镇村地区，每个地区建立 3 个试点，若按照罗氏沼虾约 23 元/斤，每个试点大概可多盈利 4000 元/亩。通过建立标准化生态养殖模式示范点，大范围推广实行，逐渐推广至全市。将本项目的可行性与带来的经济效益铺展开，吸引更多的养殖户。

其次是创建罗非鱼套养罗氏沼虾生态养殖产业园罗非鱼作为茂名本市特色优势产业，具有一定的发展历史，发展为产业园可以实现从养殖到加工，再到端上餐桌一条龙。带动的除开茂名市“一条鱼”的发展外，可以把罗非鱼“一桌菜”的发展也能紧随脚步腾飞。

后续将罗非鱼套养罗氏沼虾生态养殖模式推广至至广东省其它合适地区，同时将罗非鱼套养罗氏沼虾生态养殖模式换为其他水产品，在其他地区进行套养，带动该地经济发展。

#### 五、项目负责人承诺

本人确认本表内容真实无误、准确，没有弄虚作假或学术不端等行为。

签名：欧岑

2023年5月20日

## 六、项目结题专家组意见（需附结题实证材料）

结题专家				
序号	姓名	职务	职称	所在单位
1	李哲	广东石油化工学院	创新创业学院常务副院长	教授
2	刘晋胜	广东石油化工学院	创新创业学院副院长	副教授
3	张亮	广东石油化工学院	创新创业学院办公室主任	副教授
4	温云峰	广东石油化工学院	经济管理学院党委副书记	副教授
5	梁巧文	广东茂名健康职业学院	创新创业教育中心主任	副教授
6	罗广	高州市伯健农业发展有限公司	运营总监	高级电子商务师
7	万国海	广东茂名农林科技职业学院	教研组组长	副教授
专家组意见（200字以内）				
<p>本项目基于罗非鱼套养罗氏沼虾的生态养殖模式，建立以“学院+项目团队+合作企业+农村合作社+养殖户”的专项助农运作模式，通过科技创新、培养人才、服务产业、助力乡村振兴、推动茂名区域特色经济发展。目前项目组已经建立4个标准化养殖点，直接技术服务的罗非鱼养殖面积达200亩，公开发表论文1篇和获得第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业校级决赛“银奖”，经过专家组一致认为本项目达到结题条件，同意本项目结题。</p> <p style="text-align: right;">组长：李哲 2023年5月6日</p>				

## 七、科研部意见

同意结题。



## 八、学院审批意见

同意结题。

