

仲恺农业工程学院农业与生物学院

农生字〔2021〕9号

关于开展“仲华基因科技产业学院”大学生 创新创业训练计划项目申请的通知

各系（室、中心），各研究院（所）：

根据《教育部办公厅 工业和信息化部办公厅关于印发〈现代产业学院建设指南（试行）〉的通知》（教高厅函〔2020〕16号）、《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）和《广东省教育厅关于推进本科高校产业学院建设的若干意见》（粤教高函〔2018〕102号）的文件精神，结合《广东省教育厅关于公布2018年广东省本科高校教学质量与教学改革工程建设项目立项名单的通知》（粤教高函〔2018〕179号）文件要求，为进一步推进仲华基因科技产业学院产学研协同育人工作，加强学生实践创新能力培养，学院组织了依托仲华基因产业学院的大学生创新训练计划项目申报遴选工作。现就有关事项通知如下：

一、项目内容

大学生创新创业训练计划项目内容包括创新训练项目和创业训练项目两类。

创新训练项目：在导师指导下，学生个人或团队自主完成创新性实验方法或调研方案设计、实验条件准备、实验或调研实施、数据处理与分析、报告撰写、成果（学术）交流等工作。

创业训练项目：在导师指导下，学生团队中每个学生在项目实施过程中扮演一个或多个具体的角色，通过编制商业计划书、开展可行性研究、模拟企业运行、进行一定程度的验证试验，撰写创业报告等工作。

二、申报条件

1. 创新创业训练计划原则上面向仲华基因产业学院学生。
2. 创新训练项目可以是个人或团队（不超过 5 人）、创业训练项目仅限团队（不超过 5 人）。鼓励以团队申请。

三、经费预算

拟资助 10 个项目，每个项目资助 1 万元，具体资助额由评审专家确定。

四、申报要求

1. 申报者需在教师指导下自主选题设计、自主组织实施、独立撰写项目过程记录和总结报告。项目选题要求思路新颖、目标明确、具有创新性和探索性。
2. 各类项目负责人仅限 1 人，负责人不得同时申报两个与两个以上的项目。
3. 项目实施学校导师和企业导师双导师制。
4. 项目实施期限原则上为 1 年。申报者要对研究方案与技术

路线进行可行性分析，并在实施过程中不断调整优化，保证在校期间完成，并明确可预期的成果。

五、申报程序

1. 个人申请。有意参加“仲华基因科技产业学院”大学生创新创业训练计划的申请人填写相关项目类型的申报材料（详见附件1），一式三份，于2021年11月29日前将书面材料提交所在学院，电子文档发送 yemengwei@126.com。

2. 学院评审推荐。学院组织对各申报项目进行评审，在自荐材料上给出相应的评审意见，确定推荐“仲华基因科技产业学院”大学生创新创业训练计划项目，并进行公示。

联系人：叶梦微 电话：36075102 email:yemengwei@126.com

附件：仲华基因科技产业学院大学生创新创业训练计划项目
申报表

仲恺农业工程学院农业与生物学院

2021年11月26日

附件：

仲华基因科技产业学院 大学生创新创业训练计划 项目申报表

项目编号 _____
项目名称 _____
项目类别 _____
项目负责人 _____
指导教师 _____
申报日期 _____

仲恺农业工程学院

二〇二一年十一月

填写须知

一、项目分类说明：

1. 创新项目是本科生个人或团队，在校内导师指导下，自主完成创新性实验方法的设计、设备和材料的准备、实验的实施、数据处理与分析、总结报告、成果设计等工作。每个团队一般由 3-5 名学生组成（不得超过 5 人）。

2. 项目类别填写：创新训练项目（竞赛类）、创新训练项目（一般类）、创业训练项目。

二、申报书请按顺序逐项填写，填写内容必须实事求是，表达明确严谨。空缺项要填“无”。

三、填写表格可自行加行，但要确保表格的样式没有被改变；需签字部分由相关人员以黑色钢笔或水笔签名；宋体小四；A4 纸张双面打印，不得随意涂改。

四、提交表格时，纸质版表格应填写好导师意见。

五、请双面打印。

项目名称						
项目类型		<input type="checkbox"/> 创新训练项目 <input type="checkbox"/> 创业训练项目				
项目实施时间		起始时间：		完成时间：		
项目成员	序号	姓名	学号	专业班级	联系电话	E-mail
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
指导教师	姓名	联系电话		学历/职称		研究方向
一、项目简介						
二、项目研究内容						

三、项目实施方案

四、项目特色与创新点

五、项目进度与安排

六、项目经费预算

七、项目预期成果

1. 发表文章
2. 竞赛获奖
3. 发明专利
4. 其他: _____

八、导师推荐意见（项目完成的可行性、方案的科学合理性、方法和内容的创新性）

签名:

年 月 日

九、学院推荐意见

签名盖章

年 月 日