广东生态工程职业学院文件

粤生态职院〔2023〕87号

广东生态工程职业学院关于公布 2021-2022 年度校级大学生创新创业训练计划项目 评审结果的通知

各部门、二级学院:

根据《广东生态工程职业学院关于 2021 年校级大学生创新创业训练计划项目立项的通知》、《广东生态工程职业学院关于 2022 年校级大学生创新创业训练计划项目立项的通知》等要求,创新创业学院组织开展了 2021-2022 年度校级大学生创新创业训练计划项目结题验收工作,按照《广东生态工程职业学院创新创业管理办法》有关要求,依据评审标准,从项目内容、实践团队、训练实效、创新示范等方面对申报结题的项目进行了评审。

经专家组评审及公示等程序,决定"守护林果种植水资源—

一智能林果种植节水集成方案开拓者"等 11 个项目通过验收, 予以结题,具体名单见附件。

特此通知。

附件: 2021-2022 年校级大学生创新创业训练计划项目结 题名单



附件

2021-2022 年校级大学生创新创业训练计划 项目结题名单

序号	项目编号	项目名称	项目 负责人	指导老师	评审 结果
1	2020zlgc-xj- dcxm03	守护林果种植水资源——智能林果种植节水集成方案开拓者	叶晓峰	郑少雄	通过
2	2020z1gc-xj- dcxm04	粤苗佳汇	胡洪江	柯碧英、王西 洋、黄稚清、阮 泽涛	通过
3	2020z1gc-xj- dcxm05	中医药文化园林景观之探、品、 创	陈嘉欣	赵彤、余义勋、 吴碧珊、石娴琴	通过
4	2020zlgc-xj- dcxm06	"艺时光"创意手工产品工作 室	陈春烟	张爱娣、吴军	通过
5	2020z1gc-xj- dcxm07	"香橘小居"民宿	李家鸿	冯凤美、郭佑良	通过
6	2022zlgc-xj- dcxm02	一种基于无人机通讯模块读取 红外相机数据的研究	朱宇翀	张立娜、伍嘉诚	通过
7	2022zlgc-xj- dcxm03	厚朴高效栽培与种质资源创新 利用	邹晓宇	周鹏	通过
8	2022z1gc-xj- dcxm05	基于等温扩增技术的广藿香优 质种苗质量评价体系研究	梁晓欣	王晓宇、张亮	通过
9	2022z1gc-xj- dcxm06	柚香鲈-区域规划下综合养殖 鲈鱼技术	李春愉	陈怀定、林保花	通过
10	2022zlgc-xj- dcxm07	坚守文化,传承匠心——岭南 漆艺家具的传承与创新探究	许泽波	周小童、张敏	通过
11	2022zlgc-xj- dcxm08	设计赋能"乡村振兴"下农产品品牌包装创新策略研究	韩雯棋	向南、向静雯	通过