

何旭君个人简介



何旭君，副教授，南粤优秀教师，校级教学名师，专业领军人才，农业生物技术专业带头人。主要从事植物组织培养、林下经济植物的栽培等开发利用。曾获得全国农林组说课比赛一等奖，全国多媒体课件比赛二等奖；指导学生参加广东省中高职技能竞赛获得一等奖5项，二等奖3项，三等奖2项；主持1门省级精品在线开放课程，2项市厅级课题，参与广东省农业厅、林业厅、广东省教育研究院和院级科研及教改项目11项；发表论文约20篇。工学结合的执教能力强，担任多家企业技术顾问，广州市乡村振兴“百团千人科技下乡”专家领队，获得全国生物技术行指委教学成果二等奖1项。教科研论文分别获得全国生物技术行指委优秀论文一等奖1项，二等奖1项和三等奖1项。



一、 主持课题情况

1. 主持广东省教育厅《林下经济植物组织培养》精品在线开放课程。
2. 主持的本课程课堂改革案例《生产引领、流淌爱与专业情怀的新时代学

《生成长课堂革命》获得 2021 年广东省高职“课程革命”典型案例认定

3.主持广东省教育厅“创新强校工程”项目——岭南中药材保护种广藿香种质资源收集及繁育技术研究。

4.主持全国生物技术职业教育教学指导委员会教改项目《高职院校毕业论文组织管理的研究与实践-以广东生态工程职业学院生物技术专业为例》。

5.主持校企合作横向项目《田园综合体》建设。

6.主持广东省重点实验室开放课题“岭南中药材保护种广藿香种质资源收集与开发利用”。

二、 与本课程相关的教学成果奖





> 政务公开 > 公示公告

关于2021年广东省教育教学成果奖（职业教育）拟获奖成果名单的公示

时间：2022-01-21 09:36:15 资料来源：本网原创稿

【打印】 【小 中 大】 分享到：

根据《关于开展2021年广东省教育教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2021〕8号），经学校申报、评前公示、资格审查、资格审查结果公示、网络评审、集中评议等环节，拟确定165项成果为2021年广东省教育教学成果奖（职业教育）获奖成果（见附件1-3）。现予以公示。

公示期自2022年1月21日至2月15日，共15个工作日。公示期内，如持有异议，请以书面形式向省教育厅反映，并提供清晰线索。以单位名义反映的加盖公章，并提供联系人姓名及联系方式；以个人名义反映的应提供本人真实姓名、身份证号和联系方式。对于反映问题不具体、线索不清晰、署名签章不齐全不真实的，不予受理。

联系电话：020-37629455、37626936，联系地址：广州市东风东路723号省教育厅职终处，邮政编码：510080。

附件1：2021年高等职业教育教学成果奖拟获奖名单.pdf

93	广东水利电力职业技术学院	课证融通、虚实结合、资源开放一面向特种作业的供用电专业人才培养改革实践	吴靓、陈忠、朱迅德、张迎峰、韩琳、高爱云、郑永有、叶德云、苏倩、王运莉、韩啸、罗桂斌	广东水利电力职业技术学院、广东电网公司广州供电局培训与评价中心	二等奖
94	中山火炬职业技术学院	内融创新思维，外显创意行为：包装专业学生创新能力培养体系构建与实践	高艳飞、陈新、戴丹、陈桥、许霞、盛传新、郭肖蕾、李彭、刘源、张迦源、陈银华、林国强	中山火炬职业技术学院、深圳职业技术学院、东莞职业技术学院	二等奖
95	广东生态工程职业学院	平台搭建 项目牵引 育训结合：服务乡村振兴的林业技术技能人才培养探索与实践	廖金铃、赵静、陈日东、何旭君、张华通、陈岭伟、柯碧英、黄少彬、贺春燕、黄安、杨晓朱、黄潮华、王晓宇、郭文冰（研究院）、陈楚民（企业）、罗晶晶（企业）	广东生态工程职业学院、广东省林业科学研究院、广东岭南综合勘测规划设计院、广州田园牧歌农林有限公司	二等奖

三、指导本课程技能竞赛成绩

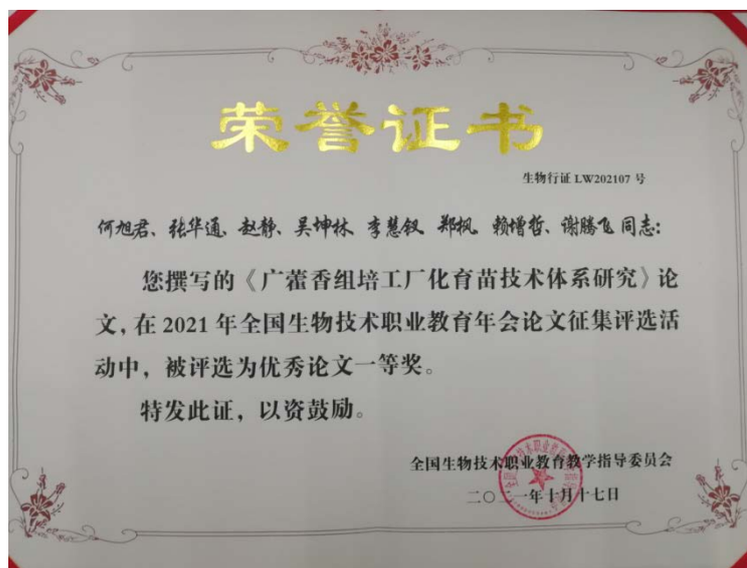
指导本课程的技能竞赛——广东省高职组植物组织培养赛项获得一等奖2项，二等奖1项，三等奖1项。参加全国林业职业院校组培赛项获二等奖。



四、近年发表部分论文情况

序号	作者	排序	论文题目	期刊	年份
1	何旭君	通讯作者	新农科背景下植物组织培养课程考核改革初探	安徽农学通报	2021
2	何旭君	通讯作者	“校企融合，产学研创扶一体化”社会服务模式探索与实践	安徽农学通报	2021
3	何旭君	通讯作者	广藿香组培工厂化育苗技术体系研究	热带农业科学	2020
4	何旭君	第一作者	“增城蜜菊”茎尖培养脱毒技术研究	热带农业科学	2019
5	何旭君	通讯作者	高职院校毕业论文组织管理改革初探——以广东生态工程职业学院农业生物技术专业为例	广东教育（职教版）	2019
6	何旭君	第一作者	校企融合，产学研赛创一体化”教学模式研究与应用——以《林下经济植物组织培养技术》课程为例	广东教育（职教版）	2017
7	何旭君	第一作者	项目教学法在园林植物水培教学中的实践应用	现代职业教育	2016

五、与本课程相关的论文获奖情况





六、教材出版情况

名称	作者	出版社	出版时间
园林植物环境与栽培（十二五国家规划教材）	副主编	高等教育出版社	2015 年
《植物组织培养》	主编	化工出版社	2022 年
《林下经济植物组织技术》精品课程配套校本教材	主编	校本教材	2020 年