

其他需要说明的情况

1.加强平台建设，服务人才培养

建设“广东省植物有害生物防控与生物环境健康应用技术协同创新中心(省级认定)”等教学科研平台，着力加强实验室软硬件建设，购置近 240 万元仪器设备，购买、采集标本 10 万余件，为教科研工作有效开展奠定基础。

2.推进产教融合，校企合作办学

坚持产教融合、协同育人，合作企业获批广东省产教融合企业。培养森林和草原资源保护专业毕业生 254 人，近 3 年就业率达 97%，升学本科 25 人，攻读研究生 2 人。充分发挥专业优势，校企联合办学，开设订单班和社会人员学历提升班，培养高素质技能人才。

3.融入创新创业，推进教学改革

主持完成“攀登计划”1 项，发表《导师制在高职院校的探索与实践》等教改论文，探索创新学生培养模式。

教学改革论文明细

序号	作者	排序	论文题目	期刊	年份
1	李落叶、黄少彬等	第一、二	导师制在高职院校的探索与实践	知识经济	2020
2	何旭君	通讯	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
3	何旭君	第一	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
4	何旭君	第一	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

毕业生专插本明细

班级	升学本科人数	升学年份
森保 1501	3	2018
森保 1601、1601	10	2019
森保 1701、1702	6	2020
森保 1801	6	2021

考生编号：105641000006149

郑梓林同学：

祝贺您被我校录取为 2021 年专业学位硕士研究生！

请凭本通知书于 2021 年 9 月 2 日来校报到。

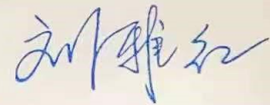
录取专业：林业

学习方式：全日制

录取类别：非定向就业

招生单位：华南农业大学

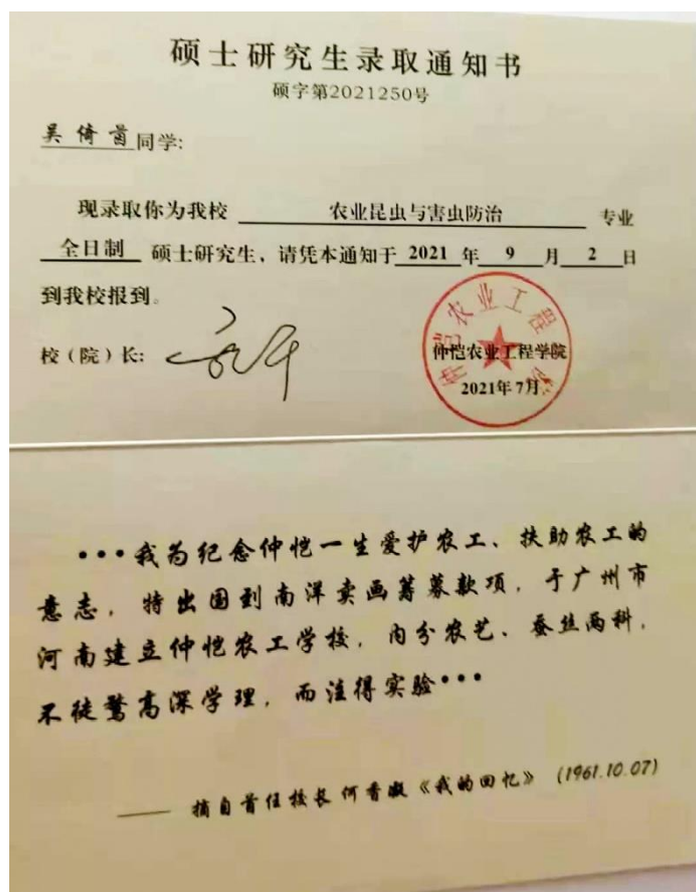
法定代表人：



二〇二一年六月

研究生学号：20213154096

研究生录取通知书



研究生录取通知书

创新创业成果明细

类别	年份	项目名称	成果负责人 或单位	立项	立项部门
自然科学	2019	木瓜秀粉蚧生物学及生物药剂防治研究 (2019zlgc-xj-jpkc04)	黄少彬，广东生态工程职业学院	2019年“攀登计划”广东大学生科技创新培育专项资金项目	广东省团委