

广东茂名农林科技职业学院优秀教师典型案例

科技研发硕果累累，创新应用服务社会

动物科学系 乌日琴

中国科学院海洋生物学博士，日本筑波大学博士后，正高级兽医师，国家认监委中国良好农业规范（国家标准）工作组技术专家，茂名市政协委员。主要研究领域动物源性食品安全和养殖动物标准化，近年来研究领域涉及养殖动物粪污处理和生态循环。先后主持和参与国家标准、省部级科研课题 13 项，在研重大成果转化项目 2 项。主持编写国家标准 5 项，其中 2 项为第一作者、行业标准 2 项，完成省部级课题 5 项，发表论文 16 篇；获得国家质检总局科技兴检二等奖、首届全国检验检疫学术报告会优秀论文奖等奖励；先后获得：2020 年河北省科技英才“双百双千”工程—科技型中小企业创新英才荣誉称号；2018 年中国“创翼”创新创业大赛张家口赛区一等奖；2018 年中国“创翼”创新创业大赛河北赛区第九名（优秀奖）。在农产品食品安全快速检测等研究领域，取得了一系列创新性成果，授权专利 11 项。

挥蹄勇做千里马，俯首甘为孺子牛

动物科学系 黄万世

全国农业职业教育教学名师、广东省职业院校教学指导委员会委

员、茂名市职教协会首批教育教学专家、茂名市专业学科带头人、茂名市首批优秀学科组组长、全国第一批教师教学创新团队培训班学员、省级畜牧兽医高水平专业群建设项目负责人。主持国家级项目“国家级数字化精品课程资源《畜牧兽医》专业建设项目”的子课题“《养禽与禽病防治》数字化精品课程资源建设项目”、国家级项目“面向‘三农’的数字教育资源与平台建设项目”子课题“《猪生产》数字教育资源建设项目”、省级课题“畜牧兽医专业核心课程数字化课程教学资源开发”和市级课题“猪口蹄疫防控研究” 4 项。主编农业部规划教材《饲料、兽药与畜禽产品营销》和国家示范性中等职业学校精品系列教材《养禽技术》，参编高职国家规划教材《宠物繁育技术》，发表教科研论文十余篇。

磨砥刻厉成专家，传道授业育专才

经济管理系 万国海

国家劳动部企业培训师，全国质量督导员，广东省 SYB 创业培训评审专家，广州市 SYB 创业评审专家，茂名市农村科技特派员，高级电子商务师考评员，劳动关系高级考评员，农业经理人。发表论文 20 篇，其中北大核心 2 篇，CPCI 论文 1 篇，科技核心 1 篇，出版专著、教材多篇、国家级和省级课题 4 项、专利 6 项。先后给多个政府部门及社会企业作农村电商专题培训。2022 年指导学生参加广东省职业院校技能大赛创新创业项目获得一等奖、第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛银奖多个。2022 年被评为茂名市优秀教师。

八年坚守产业一线，把论文科技成果写在大地上

生物技术系 罗剑斌

广东省农村科技特派员、广东省园艺学会理事、茂名市第五批急需紧缺人才、高级农艺师。主要从事果树、南药栽培与生理研究、科技推广以及专业教学工作。主持和参与省部级科技研究与推广项目 21 项，获得农业部全国农牧渔业丰收奖、广东省农业技术推广奖等成果荣誉 14 项，参与选育 4 个荔枝、龙眼新品种，发表学术论文 28 篇，主持和参与起草地方农业标准 9 项；指导和培养了一批基层农业技术人员、农科高职学生，获得创新创业大赛成果奖项 4 项。

立足田间地头，培养农林工匠

生物技术系 蔡紫玲

茂名市第三批急需紧缺人才，茂名市农村科技特派员，林业工程师。对接信宜市白石镇驻镇帮镇扶村，参与信宜市贵子镇、高州市荷塘镇驻镇帮镇扶村工作，重点开展沉香栽培及病虫害防治技术、林下经济作物栽培技术攻关，下乡培训 17 次，服务企业 6 家，带动农户 30 余户；带领学生参加校级大学生暑期“三下乡”社会实践活动，调查大雾岭野生蕨类植物资源；指导林业企业实施技术改造，培养一批基层林业技术人员、农科高职学生走上岗位。目前主持和参与省部级科技研究项目 4 项、市级科技项目 1 项，参与起草地方标准 3 项，发表学术论文共 11 篇，其中第一作者 5 篇。

潜心教学结硕果，竞赛科研双佳绩

动物科学系 植婵萍

茂名市农村科技特派员、广东省畜牧兽医学会小动物医学委员会委员、中级动物疫病防治员。公开发表教科研论文 8 篇，其中 SCI 收录 4 篇；参编高职高专“十四五”规划教材《宠物繁育技术》，全国农林院校“十三五”规划教材《动物药理学》；2018 年指导学生参加广东省职业院校技能大赛获一等奖；2018 年、2019 年指导学生参加华南兽医杯兽医技能大赛两获二等奖；2021 年、2022 年指导学生参加广东省职业院校技能大赛新城疫抗体水平测定赛项两获二等奖；2018、2019、2020 年连续三年被评为学院优秀教师，2018、2019 年连续两年被评为学院优秀班主任，2021 年被评为学院优秀党员；主持校级教改课题一项，校级科研课题一项，市级科研项目一项，省级科研项目一项。

深耕农业一线，传播农垦精神

生物技术系 潘朝勃

主要从事植物病虫害及其防治研究、农业技术推广、植物病虫害防治和食用菌栽培专业教学工作。参与省市级科技项目 6 项，获得广东省农业技术推广奖二等奖 1 项、广西壮族自治区、发明专利 1 项，发表学术论文 15 篇；参与广东农垦农机标准化示范农场创建，组织开展农业部粮棉油糖万亩高产创建示范（甘蔗）5 项，广东农垦农业技

术试验示范项目 4 项，国家农业综合开发高标准农田建设 1 项。

以德为先，以身立教

园林工程系 李艳

广东省农村科技特派员；2019 年被评为茂名市优秀教师，2022 年被评为茂名市优秀共产党员；多次评为校级优秀教师；2020 年获校级青年教师大赛三等奖；2020 年撰写的《我的入党故事》获得主题征文评选活动二等奖；2020 年指导学生参加广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛园林景观设计赛项三等奖。在工作中，她严于律己，认真负责。她坚持以学生为中心，时刻关注学生的成长，坚持教育教学研究，不断提高教育、教学水平。

以赛促教展风采，匠心育人铸未来

智能工程系 林传滨

江西省美术家协会会员，茂名市美术家协会会员。2021 年、2022 年连续评为校级优秀班主任及优秀教师；2020 年作品《夏之.秘境》获 2020 江西省数字艺术双年展二等奖；2022 年作品《角色插画》获 2022 江西省数字艺术双年展三等奖；近三年来，指导学生参加各级职业技能类比赛获奖十数项，其中国家级 3 项；在期刊发表论文 1 篇。

深耕特色产业，用心灌溉桃李

食品工程系 陈楚健

广东省烹饪名师、茂名市首批高凉菜专家库专家。主持茂名市地方标准项目“罗非鱼鱼冻加工技术规范”1项，主编高职国家规划教材《中式面点工艺与实训》和粤西地区粤菜师傅培训教材《粤西高凉菜烹饪》，参编高职国家规划教材《潮菜原料学》和《潮菜工艺学》2部，在权威期刊上发表学术论文2篇。2021年指导学生参加茂名市第二届“粤菜师傅”技能大赛获三等奖；指导学生参加2021-2020年度广东省职业院校学生专业技能大赛烹饪赛项获三等奖；参加学院教师教学能力比赛获二等奖。