

2023 年优秀教师案例

优秀教师案例 1：乌日琴

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。主持“集约化养殖中重要动物疫病的快速筛查技术成果转化和应用示范”、“冬奥动物源性食品安全保障技术转化和示范应用”等项目，开发了牛羊布鲁氏菌和结核杆菌免疫检测和核酸检测新方法并完成成果转化，经省科技厅组织同行专家评议，技术经济指标处于国际先进水平。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。

优秀教师案例 2：黄万世

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、“十四五”广东省职业教育教材审核专家库专家，茂名市“百千万工程”专家智库成员。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，以第二主持人身份参与2023年省级课程思政示范教育教学改革项目1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。

优秀教师案例3：万国海

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、社会企业及新职业农民作农村电商专题培训，2023年培训对象超1400人。2023年指导学生参加省部级比赛获奖2项。

优秀教师案例 4：罗剑斌

罗剑斌，广东省农村科技特派员、广东省园艺学会理事、广东省热带作物学会理事、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30篇，主持和参与起草地方农业标准15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。

优秀教师案例 5：植婵萍

植婵萍，广东省畜牧兽医学会小动物医学分会理事、茂名市畜牧兽医水产学会副理事长、茂名市农村科技特派员、国家执业兽医师、农业农村部动物疫病防治员、动物检验检疫员考评员。公开发表教科研论文10余篇，其中SCI收录4篇；以副主编身份参编高职高专“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》，新形态活页式教材《动物病理》共三部；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、2023年被评为学院优秀党员；主持校级教改课题2项，校级科研课题1项，市级科研项目1项，省级科研项目1项，教育部供需对接就业育人项目1项，开发虚拟仿真实训教学系统2套，获得软件著作权2项。

优秀教师案例 6：蔡紫玲

蔡紫玲，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。

优秀教师案例 7：潘朝勃

潘朝勃，主要从事植物病虫害及其防治教学与科研、食用菌栽培研究，主讲植物病虫害防治课程。获得广东省农业技术推广奖二等奖1项、发明专利1项，发表学术论文17篇；获得广东茂名农林科技职业学院师德标兵称号、指导学生参加全国大学生电子商务“创新、创意、创业”挑战赛竞

赛获得校级二等奖，是 1+X 农业经济组织经营管理职业技能培训讲师及考评员。

优秀教师案例 8：廖启明

廖启明，国家一级田径裁判员、国职中级健身教练员、国职中级游泳教练员、花样跳绳初级教练员。在省级以上刊物公开发表论文 2 篇；2022 年指导学生参加省大运会田径比赛，获得丙组男子铁饼铜牌、男子 800 米第五名；2023 年指导学生参加省大学生田径锦标赛，获得丙 B 组多个单项前三名和前八名；2023 年指导学生参加省大学生乒乓球锦标赛，获得丙组团体总分二等奖，被评为优秀教练员；2023 指导学生参加广东省大学生田径锦标赛，获得丙组团体总分一等奖，被评为优秀教练员。获评学院优秀班主任、优秀教师。

优秀教师案例 9：梁煜

梁煜，网络高级工程师。主持广东省技能竞赛委员会教育教学改革研究项目《“网络系统管理”赛项引领虚拟仿真技术在计算机网络技术专业课程教学中的应用研究》、主持校级质量工程《Linux 网络系统管理》精品在线开放课程科研项目；另外参与教育部、教育部科技发展中心及广东省技能竞赛委员会教育教学改革研究项目共 3 项。主编校本教材《企业组网技术项目教程》、《Linux 网络系统管理项目教程》、《计算机网络安全项目教程》共 3 本，公开出版著作《信息安全技术与应用》（副主编）1 本。发表教科研论文共 10 多

篇，实用新型专利 1 项，软件著作权 3 项。指导学生参加广东省高职技能竞赛《网络系统管理》及《信息安全管理与评估》赛项共获得二等奖 3 次，三等奖 3 次。曾获“茂名市优秀教师”“茂名市优秀党员”，校级“优秀教师”“十大最美教师”等荣誉称号。

优秀教师案例 10：吴伟钦

吴伟钦，广东省新时代家风文化研究会会员。参与国家级社科课题 1 项，参与省级课题 2 项，主持校级课题 1 项，2022 年获“优秀教师”称号，2023 年获“优秀共产党员”称号。2023 年撰写论文《伟大建党精神融入高职院校思政教育的价值和实现路径研究》获广东省高等学校思想政治教育研究会主题征文二等奖。案例《用心用情用力搭建农民与科技的桥梁——记走进乡村振兴的思想政治课堂》获“2023 年职业教育服务乡村振兴工作典型案例征集活动”优秀奖。指导学生参与“‘千马廿行’全国高校马克思主义学院青年学子联学联讲党的二十大精神系列活动”获优秀奖。