



学部概况

学部简介

党政领导

机构设置

学院简介

专业简介

岗位职责

管理制度

站内搜索

农林与食品工程学部简介

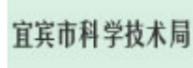
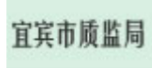
农林与食品工程学部始建于1985年，下设生物工程学院、川茶学院、竹学院等三个学院，有生物学、生物工程、食品科学与工程、农学三个一级学科，其中食品科学与工程是学校优先发展学科和一流学科，生物学、生物工程、农学是学校重点建设学科；有生物科学、生物工程、食品科学与工程、农学、应用生物科学、茶学、动植物检验检疫和林学8个本科专业，其中生物工程是省级一流专业、省级应用示范专业、省级卓越工程师培养计划专业、省级综合改革试点专业、省级特色建设专业，食品科学与工程是教育部中美应用技术教育“双百计划”专业、省级应用示范专业、省级卓越农林人才培养计划专业，生物科学是省级卓越教师培养计划专业。学部是学校硕士点建设重点单位、四川省“5+1”产业体系省领导联系指导精制川茶产业机制办公室成员单位、四川省茶叶学会副秘书长单位、四川蓝莓产业科技协会副理事长单位和宜宾市香料植物开发利用国家知识产权联盟理事长单位。

学部以培养创新型应用人才为目标，按照“为学生成才奠定基础、为教师成功搭建平台、为社会发展提供支撑”的使命，坚持“依托产业办专业，人才校企共培育”的专业建设思想，构建并实施交互协同人才培养体系，实施校地共建、学校主导、企业主体参与、政校企联合培育创新型应用人才的培养模式，已建成省级一流专业、省级应用示范专业和省级卓越计划专业3个，省级创新创业示范课程2门，省级应用示范课程3门，省级精品课程3门，省级虚拟仿真实验教学项目1个。现有专兼职教师105人，其中教授17人、副教授27人、博士51人；有四川省有突出贡献优秀专家、教育部新世纪优秀人才培养计划、宜宾英才计划等省市人才19人次。

学部拥有2万平方米的独立实验大楼，建有固态发酵资源利用四川省重点实验室、发酵资源与应用和香料植物资源开发与利用2个四川省高校重点实验室、动植物检验检疫和动物多样性与生态保育2个宜宾市重点实验室（工程研究技术中心），1个实验教学中心，1个校内实验农场，仪器及设备总值4000万元；建设了近50个学生实践教学基地，为培养学生创新应用能力奠定了坚实基础。

学部依托油樟资源与利用四川省青年科技创新研究团队，白酒生产技术、中国蝮亚科蛇分子系统地理学、香源生物与产香生物技术及非粮酿造酒与资源利用4个省属高校科研创新团队，围绕地方特色资源和产业开展科学研究，取得了丰硕成果。主持科研项目200余项，其中国家级项目5项、省部级38项，经费2200万元；发表学术论文900余篇，出版专著2部，获国家专利40项，制定省级标准4部、市级标准4部、各类规划46部，获省科技进步奖5项、市科技进步奖4项、省级教学成果奖1项。学生获得国家级大学生创新创业项目60余项、省级20余项；学生共获省级及以上学科竞赛奖119项，其中国家级学科竞赛奖3项，省级特等奖4项、一等奖18项、二等奖39项、三等奖55项；学生考研率在20%以上，学生就业率95%以上。

友情链接 /LINK



Copyright © 2017-2021 宜宾学院农林与食品工程学部 地址:四川省宜宾市五粮液大道东段酒圣路8号 电话:0831-3542710 Powered By 宜宾学院农

林与食品工程学部