



安慶職業技術學院
Anqing Vocational & Technical College

“植”等你来，“物”住美好前程，
“保”国家粮食安全，“护”你我健康。

“植”等你来

植物保护与检疫技术专业



入职即就业，
一个不愁找工作的专业

——“植”等你来，安庆职业技术学院
植物保护与检疫技术专业

目录 || *DIRECTORY*

专业特色优势 01

师资队伍实力 03

实习实训场所 07

校外实践基地 09

师生社会服务 13

学生获奖情况 15

历届优秀毕业生 19

专业特色优势

zhuān yè tè sè yōu shì

我国是一个农业大国，
乡村振兴的国家战略，
一直在号召更多的专业技术人员加入服务“三农”的队伍，
对标国家战略需求，
培养专业技术人才，
植物保护与检疫技术专业就这样应运而生。

▶ 安庆职业技术学院是全国100所之一、
安徽省唯二的乡村振兴人才培养优质学校

农业农村部办公厅 文件 教育部办公厅

农办科〔2021〕14号

农业农村部办公厅 教育部办公厅关于公布乡村振兴 人才培养优质校和农业科研院所推介名单的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）、畜牧兽医、渔业厅（局、委）、教育厅（教委）、新疆生产建设兵团农业农村局、教育局，北大荒农垦集团有限公司、广东省农垦总局：

乡村振兴，关键在人，基础靠教育。根据《农业农村部办公厅、教育部办公厅关于推介乡村振兴人才培养优质校的通知》（农办科〔2020〕15号）要求，经院校自荐、省级推荐、专家评审、社会公示等环节，形成了乡村振兴人才培养优质校和农业科研院所推介名单，现予公布。

29		温州科技职业学院
30	浙江	金华职业技术学院
31		嘉兴职业技术学院
32	安徽	安庆职业技术学院
33		安徽财贸职业学院
34		福建农林大学
35	福建	福建农业职业技术学院
36		漳州科技职业学院

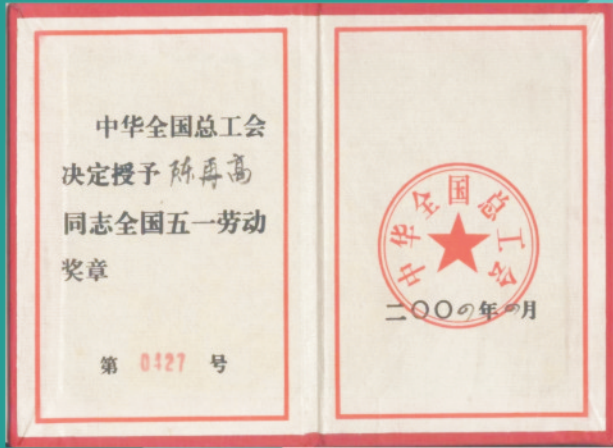


▶ 植物保护与检疫技术专业
是安徽省高水平专业群专业

序号	类别	学校名称	专业群名称
1	省级高水平高职院校	芜湖职业技术学院	汽车智能技术 建筑工程技术 机电一体化技术（国家“双高计划”高水平专
2	省级高水平高职院校	安徽职业技术学院	机电一体化技术 计算机网络技术
3	省级高水平高职院校	安徽商贸职业技术学院	电子商务（国家“双高计划”高水平专业群） 大数据与会计
4	省级高水平高职院校	合肥职业技术学院	新能源汽车技术 康复治疗技术
5	省级高水平高职院校	安徽机电职业技术学院	工业机器人技术（国家“双高计划”高水平专
6	省级高水平高职院校	安徽工商职业学院	人工智能技术应用 现代物流管理
7	省级高水平高职院校	合肥幼儿师范高等专科学校	学前教育
8	省级高水平高职院校	安徽财贸职业学院	大数据与财务管理 现代物流管理
	省级高水平高职院校	安庆职业技术学院	植物保护与检疫技术 建筑工程技术

师资队伍实力

shī zī duì wú shì lì



▶ 专业教学团队为省级优秀教学团队，师资力量雄厚，有教授、博士4人，高级职称比例达65%。引进全国劳模、省农科院专家加入，近年来更是获奖不断、硕果累累。

▶ 授权专利18项



▶ 主持教科研项目28项

<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2016年高等学校省级质量工程项目名单的通知</p> <p>卓越人才培养计划(徐奕胜)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布《高等职业教育创新发展行动计划(2015-2018年)》任务(项目)承担单位的通知</p> <p>电子商务创新实训基地(徐奕胜)</p>	<p>安徽省职业与成人教育学会</p> <p>关于公布安徽省职业与成人教育学会2017年度教育科学研究课题立项名单的通知</p> <p>皖西南地区多种植物杀虫活性筛选及水苏的杀虫作用研究(黄守斌); 蕹菜果落中花青素提取纯化工艺的研究(叶红玲); 安庆地区树莓引种栽培和快繁体系的建立(徐基艳)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于2017年度高校自然科学研究项目立项的通知</p> <p>皖西南地区多种植物杀虫活性筛选及水苏的杀虫作用研究(黄守斌); 蕹菜果落中花青素提取纯化工艺的研究(叶红玲); 安庆地区树莓引种栽培和快繁体系的建立(徐基艳)</p>
<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2016年高等学校省级质量工程项目名单的通知</p> <p>2016年安徽省高等学校省级质量工程项目一览表</p> <p>高职涉农专业学生顶岗实习质量监控难点及突破研究公告(刘冬)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于下达2016年度高校领军人才引进与培育计划项目的通知</p> <p>安徽省高校优秀青年人才支持计划项目公告(李辉)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于下达2016年度高校优秀青年人才支持计划项目的通知</p> <p>安徽省高校优秀青年人才支持计划项目公告(刘冬)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布安徽省首批校企合作示范学校名单的通知</p> <p>安徽省校企合作示范学校公示名单</p> <p>安徽省校企合作示范学校(张林)</p>
<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2013年高等学校省级质量工程项目名单的通知</p> <p>从区域创新视角探究校企、校地合作机制及路径(张林)</p>	<p>安徽省科技厅文件</p> <p>关于下达安徽省2016年第一批科技计划项目的通知</p> <p>基于秸秆和污泥的蚯蚓堆肥新型园艺植物育苗基质关键技术研究及产业化(余碧霞)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于2016年度高校科学研究项目立项的通知</p> <p>防空洞智能蔬菜栽培系统的研发及应用(余碧霞、赵佳佳)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布安徽省首批校企合作示范学校名单的通知</p> <p>安徽省校企合作示范学校公示名单</p> <p>安徽省校企合作示范学校(张林)</p>

<p>技术服务合同</p> <p>安徽省小宗特色作物(瓜菜)农药使用情况调查及主要有害生物有效药剂筛选(李辉)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>关于公布安徽省示范性职业教育集团(联盟)建设名单的通知</p> <p>安徽省示范性职业教育集团(张林)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2020年度高校优秀青年人才培育资助项目入选名单的通知</p> <p>安徽省高校优秀青年人才支持计划项目公告(李专)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于2021年度高校科学研究项目立项的通知</p> <p>穿热杆菌防治白及主要病害及其对白及品质提升效果的机理研究(刘冬)</p>
<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2020年高等学校省级质量工程项目名单的通知</p> <p>基于“翻转课堂”的植物组织培养技术课程的教学模式应用研究(朱秀蕾)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于2020年度高校领军人才引进与培育计划项目的通知</p> <p>基于大豆疫霉侵染大豆后的转录组研究(李辉)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2021年高等学校省级质量工程项目名单的通知</p> <p>跨境电商速卖通虚拟仿真实验项目(夏金弟)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于2021年度高校科学研究项目立项的通知</p> <p>农业供给侧结构改革下农产品现代流通体系构建研究—以岳西县为例(金结良)</p>
<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2020年高等学校省级质量工程项目名单的通知</p> <p>安庆职业技术学院安庆贵文农业科技有限公司实践教学基地(张林)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于公布2020年度高校优秀青年人才培育资助项目入选名单的通知</p> <p>安徽省高校优秀青年人才支持计划项目公告(叶红玲)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于审核同意高等学校2022年度科研计划的通知</p> <p>2022年度安徽省高校科研项目评审结果公示名单</p> <p>小莱蛾抗僵肤Morcin对鳞翅害虫的免疫响应研究(许慧慧)</p>	<p>安徽省教育厅</p> <p>安徽省教育厅关于审核同意高等学校2022年度科研计划的通知</p> <p>2022年度安徽省高校科研项目评审结果公示名单</p> <p>小莱蛾抗僵肤Morcin对鳞翅害虫的免疫响应研究(许慧慧)</p>

▶ 团队教师荣誉展（部分）



实习实训场所

shi xi shi xun chang suo

▶ 校内有国家级实训基地、昆虫展览馆、植物保护实训室、分子生物学实验室、植物组织培养实训室、无人机实训室、化学实训室、农产品质量安全检测技术实训室等。



校外实践基地

xiao wai shi jian ji di

▶ 与省内科研院所和企业合作，打造水稻、小麦、玉米、油菜等主要作物生产示范基地实习点，实现学生毕业与农业技术推广部门零距离就业。



学校对学生的培养过程一直秉承
“实时实地实操实战”



师生社会服务

shi sheng she hui fu wu

▶ 师生发挥专业特长，积极参加社会服务，横向课题到账20余万元，产生经济效益200余万元。



茶叶采收技术支持



茶树种植技术培训



动植物检疫人员杂草鉴别培训



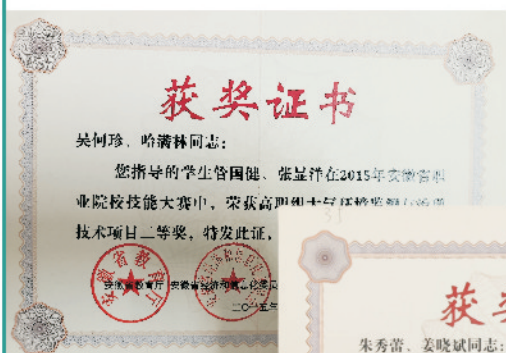
插花员技能培训



学生获奖情况

xue sheng huo jiang qing kuang

▶ 在这种培养模式下，学生参加各类大赛成绩斐然



历届优秀毕业生

li jie you xiu bi ye sheng

- ▶ 学生毕业后成为爱农业、懂技术、善经营的农业领军人才，有的同学开启了自己的创业板块；
- 有的同学成为新型农业经营主体带头人，用自己所学，深耕安徽大地。



“植”等你来，

“物”住美好前程，

“保”国家粮食安全，

“护”你我健康。