

一、成果简介（可加页）

	获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
成果曾获奖励情况	2017-09-14	江苏省教学成果奖：“经、管、法”深度融合的食品科学与工程专业人才培养模式的创新及实践	一等	江苏省教育厅
	2014-09-16	浙江省教学成果奖：“工商融和”的食品专业人才培养模式创新及实践	一等	浙江省教育厅
	2013-12-03	江苏省教学成果奖：“技术管理型”食品质量与安全专业建设创新及其实践	一等	江苏省教育厅
	2013-12-03	江苏省教学成果奖：职业发展教育、创业教育和第二课堂活动一体化建设的探索与实践	二等	江苏省教育厅
	2021-03-04	产学研合作协同育人教改课题：《粮食干燥技术》线上线下融合课程建设与应用	其他-国家级	教育部

2019-12-10	江苏省教改课题： 新工科牵引下食品科学与工程类专业多维“双创”能力人才的培养体系研究	其他-省部级	江苏省教育厅
2017-12-29	江苏省教改研究立项课题：新工科建设背景下食品科学与工程类专业实践创新平台的构建	其他-省部级	江苏省教育厅
2015-08-27	浙江省高等教育改革项目：食品类专业卓越人才创新创业能力培养及评估研究	其他-省部级	浙江省教育厅
2013-11-22	浙江省高等教育改革项目：大学生创新实验（践）能力培养模式及机制研究	其他-省部级	浙江省教育厅
2021-04-05	链接与协同：产教融合“四链”有机衔接的内在逻辑	其他- CSSCI期刊	国家教育行政学院学报
2021-02-20	经管特色的食品科学与工程类专业大学生创新创业培养体系的构建与实践	其他-核心期刊	《中国农业教育》
2016-10-10	“经、管、法”深度融合的食品科学与工程类专业建设与改革探索	其他-核心期刊	《中国农业教育》

2019-11-07	长江学者奖励计划 青年学者：方勇	其他-国家 级	教育部
2019-11-07	长江学者奖励计划 青年学者：傅玲琳	其他-国家 级	教育部
2018-01-03	黄大年式教师团 队：开放经济与产 业发展教师团队	其他-国家 级	教育部
2015-11-01	全国五一巾帼标兵 岗：食品质量安全 与检验教研团队	其他-国家 级	全国总工会
2021-03-10	全国党建工作样板 支部：粮食储运国 家工程实验室样板 党支部	其他-国家 级	教育部
2019-04-01	江苏省青蓝工程教 学团队：食品科学 与工程	其他-省部 级团队	江苏省教育厅
2019-04-04	国家一流专业建设 点：食品科学与工 程专业	其他-国家 级	教育部
2019-04-04	国家一流专业建设 点：食品质量与安 全	其他-国家 级	教育部
2014-09-29	国家首批卓越农林 食品人才培养计划 基地	其他-国家 级	教育部
2015-01-09	食品工程与质量安 全国家级实验教学 示范中心	其他-国家 级	教育部
2012-10-10	经济管理国家级实 验教学示范中心	其他-国家 级	教育部

2020-01-08	工程教育专业认证：食品科学与工程	其他-国家级	中国工程教育专业认证协会
2021-12-16	国际专业认证：食品科学与工程专业	其他-国际标准	美国食品科学技术学会（IFT）
2018-10-26	国际专业认证：食品科学与工程专业	其他-国际标准	国际食品科学技术联盟（IUFoST）
2021-06-29	江苏省重点产业学院建设点：现代粮食工程与营养健康产业学院	其他-省部级	江苏省教育厅
2022-05-05	江苏省产教融合品牌专业：食品科学与工程	其他-省部级	江苏省教育厅
2020-11-24	一流本科课程：粮食仓储磷化氢环流熏蒸虚拟仿真实验教学	其他-国家级	教育部
2020-11-24	一流本科课程：面向现代供应链的粮食物流系统布局与运作虚拟仿真实验	其他-国家级	教育部
2016-06-28	精品资源共享课：食品感官科学	其他-国家级	教育部
2016-06-28	精品资源共享课：贸易经济学	其他-国家级	教育部
2012-08-31	视频公开课：中华饮食文化	其他-国家级	教育部
2017-01-01	江苏省重点教材：《食品分析》	其他-省部级	江苏省教育厅

2019-05-22	江苏省重点教材： 《食品标准与法规》	其他-省部级	江苏省教育厅
2022-01-18	中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛：敏选科技-国内首款Apt-MNPs食物过敏原检测试剂盒	其他-全国金奖	教育部
2022-04-13	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛“黑科技”专项赛：淀粉包装材料的开发与应用	其他-全国行星奖	共青团中央
2017-11-20	“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛：应急食品-发芽糙米“聚能棒”的研发	其他-全国二等奖	共青团中央
2016-11-21	“创青春”中航工业全国大学生创业大赛：杭州味之极味觉智能检测仪器有限公司	其他-全国金奖	共青团中央
2013-10-18	第十三届挑战杯全国大学生课外学术科技作品竞赛：非营利运营，传递社会养老正能量	其他-全国一等奖	共青团中央
2022-08-02	全国大学生生命科学竞赛：淀然一新，替塑成金-淀粉赋予包装新形态	其他-全国特等奖	教育部高校生物科学类专业教学指导委员会

	2022-06-07	江苏省大学生年度人物：南京财经大学粮工18级陈泽军	其他-省部级	江苏省教育厅
成果起止时间	起始：2012 年 09 月 实践检验期： 4 年 完成：2018 年 06 月			
成果关键词	食品科学与工程；学科交叉；产教融合			