

2021年江苏省教学成果奖（职业教育类）申报公示信息表

成果名称		乡村振兴背景下涉农专业“双师型”教师队伍建设的柔性设计与实践					
成果完成人		李慧 刘江 蔡小全 杜光波 陈绕生					
成果完成单位		淮安生物工程 高等职业学校		申报学校名称		淮安生物工程 高等职业学校	
第一完成人是否为现任学校领导（如不是请填写“否”，如是请填写具体职务）				副校长			
是否曾获得过省级及以上教学成果奖（未获得请填写“否”，曾获得请填写获奖时间、授奖部门及奖级）				2015年获中国职教学会农业农村专业委员会 教学成果一等奖			
成果简介 (300字内)		<p>该成果为江苏省教育科学规划课题《五年制高职涉农专业“双师型”教师队伍建设研究》（批准号：D/2011/03/026）与《柔性管理下五年制高职教学质量监控体系构建校本化研究》（批准号：D/2011/03/025）的综合实践成果，二个课题均于2014年11月结题。</p> <p>该成果梳理了涉农专业“双师型”教师存在的问题，分析了涉农专业教师实践锻炼的必要性和可行性，探索了“双师型”教师队伍建设的有效途径，构建了“双师型”教师的培养机制，创新了柔性管理在涉农专业教师下企业实践的应用。</p> <p>该成果作为一个兼具“评价性”和“导向性”功能，兼容职业教育“基础性”和学校个体“差异性”，它不仅能服务于本校本地区“双师型”教师队伍建设与质量提升进程，同时也为其它同类学校的“双师型”教师队伍建设提供更多可资借鉴的价值，具有广泛的示范、引领作用。</p> <p>该成果于2015年6月获第六届全国农业职业教育教学成果一等奖。</p>					
主要完成人情况	1	姓名	李慧	单位及职务	淮安生物工程高等 职业学校 副校长	专业技术 职称	教授
		主要贡献 (100字内)	负责课题的整体设计和实施；提出涉农专业“双师型”教师队伍建设的总体思路；统筹安排，安排教师通过服务“三农”、挂职顶岗、合作研发、专项扶贫等多种形式强化实践技能，提高专业素质；组织相关理论研究和实践经验的调研和总结借鉴；主持项目的结题和成果鉴定工作；主持成果的学术交流和推广应用。				
	姓名	刘江	单位及职务	淮安生物工程 高等职业学校 督学/创建办主任	专业技术 职称	教授	

	主要贡献 (100字内)	负责柔性管理下五年制高职教学质量监控体系构建的总体思路和指导原则；组织协调相关系、部、室资源投入和成果改革实践,组织相关人员制定相应的管理制度；组织成果主要内容的教学实践、评价和完善；组织成果的推广应用和学术交流；组织项目的结题和成果鉴定工作。				
3	姓名	蔡小全	单位及职务	淮安生物工程高等 职业学校 主任	专业技术 职称	讲师
	主要贡献 (100字内)	负责科技特派员工作；负责科技扶贫工作；负责校企合作企业的联系、管理工作；组织成果的推广应用。				
4	姓名	杜光波	单位及职务	淮安生物工程高等 职业学校 督学	专业技术 职称	教授
	主要贡献 (100字内)	负责挂县强农富民工程的实施；负责农业科技“110”工作；负责农民培训工作；组织成果的推广应用。				
5	姓名	陈绕生	单位及职务	淮安生物工程高等 职业学校 教师	专业技术 职称	副教授
	主要贡献 (100字内)	负责作物栽培技术指导；负责指导农业类技能大赛工作；负责农民培训工作；组织成果的推广应用。				
主要完成单位贡献	1	多年来,学校在江苏省教育科学“十二五”规划课题《五年制高职涉农专业“双师型”教师队伍建设研究》(批准号: D/2011/03/026)和《柔性管理下五年制高职教学质量监控体系构建校本化研究》(课题编号: D/2011/03/025)的研究中给予了大力的支持,为成果的方案设计、论证、研究和实践等全过程的组织与实施提供了充分的硬件和软件保证。给予课题组最大力度的财力、物力和人力支持;及时与课题组沟通,向课题组提供有关政策性的意见和建议;支持该课题组在全校范围内进行教学改革实践以及在省内外推广。				
申报学校承诺		<p>以上信息与该成果的申报表、总结报告及其他申报材料完全一致。</p> <p style="text-align: center;">申报学校(盖章): 淮安生物工程高等职业学校</p> <p style="text-align: right;">2021年8月27日</p>				