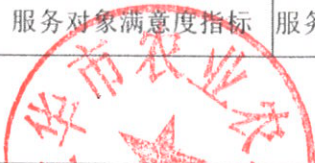


# 金华市市本级项目绩效目标申报表

填报单位（盖章）：金华市农业科学研究院

填报时间：2020.12.30

项目名称	院地合作项目（含人才培养工程）		项目类别	专项公用类
项目期限	2021 年 01 月 至 2021 年 12 月			
总体绩效目标			年度绩效目标	
<p>紧紧围绕优质粮油、生猪、果蔬、中药材和食用菌、数字农业等主导产业开展科研攻关与成果应用示范，在种子种苗、农业智能物联、农产品质量安全、农业品牌与营销等重点领域取得突破，着力推进农业供给侧改革、不断提升农业生产效率、增加农产品竞争力，助推金华农业高质量发展。</p>			<p>发表或投稿论文 10 篇以上；申请或获取专利 15 件以上；开发工艺技术 15 项以上；引进适宜本地生产种植的新品种 20 以上；培训 100 人次以上；建立相关的农业示范基地 16 个以上，推广面积约 3000 亩以上。</p>	
一级指标	二级指标	三级指标		
		指标内容	指标值	
产出指标	数量指标	发表或投稿论文 10 篇以上；	≥10 篇	
		申请或获取专利 15 件以上；	≥15 件	
		开发工艺技术 15 项以上；	≥15 项	
		引进适宜本地生产种植的新品种 20 以上；	≥20 种	
		培训 100 人次以上；	≥100 人次	
		建立相关的农业示范基地 16 个以上	≥16 个	
		推广面积约 3000 亩以上。	≥3000 亩	

	质量指标	1、引育一批特色农作物优良品种，在质量性状上有重要提高，抗稻瘟病新组合产量增产3%以上；特色高粮品种增产30%以上；丰富水果品种结构，延长采摘期30天以上。2、研制一批农机新装备，自动化嫁接机，嫁接成苗率≥90%；杂粮收获机作业效率≥3亩/h，损失率≤5%。3、开发出一批特色农产品，功能性茶叶籽油菜籽多酚 Canolol 含量达800 mg/kg以上；金线莲休闲食品，功能成份析出率达到20%。4、形成一批农业实用新技术，金华猪新品系绿色养殖技术，提高猪生长速度和瘦肉率10%，饲养效率提高5%；总结速生叶菜的轻简化应急生产技术，亩产量比主栽品种增加5%以上。开发的关键核心技术申请国家专利保护，相关学术研究成果在国内外重要期刊发表。	保质保量完成
	时效指标	按文件和实施方案进度开展工作，按时完成各项工作任务。	按时完成各项工作任务。
	成本指标	严格执行资金预算管理。	严格执行
效益指标	经济效益指标	本项目未来预期的经济效益显著，现阶段由于项目成果转化未全面开展，经济效益不明显。长远来看，本项目的实施开展对促进区域经济发展的效果明显。	长远来看，本项目的实施开展对促进区域经济发展的效果明显。
	社会效益指标	本项目的开展有利于提升地方农业技术水平，有利于培育地方农技人才，为地方农业提供适应的发展方向，为金华乡村振兴和现代农业发展提供了强大的助力。	有利于提升地方农业技术水平为金华乡村振兴和现代农业发展提供了强大的助力。
		资金使用无重大违规违纪问题。	无
	生态效益指标	推动区域水稻品种的更新换代，保障粮食生产安全。促进植株生长健壮，减少感病率，促进产业升级。农作物品种结构、产品开发、机械化程度明显优化。	优化
	可持续影响指标	本项目形成的科技成果数量显著	科技成果数量显著
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象或相关者满意度。	≥85%
主管部门审核意见	 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <p>填报单位负责人(签名):</p> <p>填报人(签名): 王涛</p> </div> <div> <p>同江中报</p> <p>(盖章): 2021年1月4日</p> </div> <div> <p>联系电话: 8250456</p> </div> </div>		