

江西省农业科学院一级项目绩效目标表

专项名称		江西农业科技创新工程（现代农业科技协同创新专项）		
主管部门及代码		306江西省农科院		
项目资金（万元）		年度资金总额		1800
		其中：财政拨款		1800
年度总体目标		目标1：建立基于农业信息感知新技术的智慧农业监控平台； 目标2：基本形成集试验、设计规划、展示为一体化的都市微农业综合平台； 目标3：完成我省主栽食用菌栽培条件试验并建立标准化栽培技术体系； 目标4：优质稻品种创新和产业提升，水稻种植增效，助力我省农民精准脱贫； 目标5：收集保护与发掘利用江西主要果树种质资源； 目标6：解决优良果树品种优势区域种植，绿色、高效栽培技术集成； 目标7：突破畜禽产品营养品质安全控制、货架期延长、机械力胁迫快速腌制、副产物蛋白靶向酶解和风味强化等制约产业发展的关键技术； 目标8：赣南设施蔬菜越夏栽培关键技术有突破； 目标9：薯类、玉米作物新品种本土化培育，栽培新技术有突破； 目标10：培育低镉水稻新品种（系）； 目标11：重点解决山香圆工厂化栽培技术难题； 目标12：探明冷链包装贮藏期内微生物菌群变化及优势菌群生长规律； 目标13：筛选出对江西蔬菜主要病虫害抗性较好的优质品种； 目标14：培养创新团队； 目标15：提升科研能力条件。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1:培育食味佳的水稻品种(系)	1-2个
			指标2:达国标二级米的品种	1个
			指标3:水稻优质不育系	3个
			指标4:水稻获品种保护权	1个
			指标5:支持双向视频培训的智慧农业指挥中心，联动示范基地	1-2个
			指标6:制定出适于室内小型空间农业/屋顶农业/小区农业栽培的品控流程	1套
			指标7:水稻、玉米、果树产业关键技术、新品种核心示范基地	8个
			指标8:新技术、新品种、新装备等推广应用	4000亩
			指标9:开发缓释型脐橙专用肥	1个
			指标10:筛选出针对柑橘木虱不同虫态新型高效复配药剂组合品种	1个
			指标11:新建成高标准脐橙园	20亩
			指标12:创新种质资源	40份
			指标13:优势水果绿色高效栽培技术及水果贮藏加工规程和新模式	3-4套
			指标14:形成江西优质稻、蔬菜病虫害绿色综合防控与化学农药减量技术模式	1套
			指标15:完成我省主栽食用菌栽培条件试验并建立标准化栽培技术体系	1套
			指标16:薯类新品系	1-2个
			指标17:申请发明专利	5-6项
			指标18:畜禽肉绿色加工新技术及标准	1-2套
			指标19:畜禽肉绿色加工产品及农作物	2-3个
			指标20:培养研究生	3个
			指标21:培养创新团队	1-3个
			指标22:培训人员	2000人
			指标23:稻米品质	提升

江西省农业科学院一级项目绩效目标表

绩效 指标	质量指标	指标24: 优异果树、食用菌、蔬菜资源	筛选有突破
		指标25: 主栽食用菌残次菇、菇柄为原料利用率	90%以上
		指标26: 酱卤鸭制品	货架期延长
		指标27: 食用菌、创新新种质	有突破
		指标28: 特色腊肉制品危害物	降低
		指标29: 水稻稻米中重金属含量符合食品安全	符合国家标准
		指标30: 副产物蛋白靶向酶解和风味	强化
		指标31: 蛋鸡精深加工传统加工工艺	升级
		指标32: 产品营养品质安全控制	提升
		指标33: 安福金兰柚果品	提质增效
时效指标	指标34: 年度计划完成时间	2020年12月	
成本指标	指标35: 推广应用示范投入成本	降低	
效益指标	经济效益指标	指标36: 示范区效益	提质增效
		指标37: 育成的水稻新品种带动农户收	增收
		指标38: 产业的经济效益	提升
	社会效益指标	指标39: 水稻产业供给侧结构性调整	重要的现实应用意义
		指标40: 江西特色畜禽产业发展、产业链延伸、产业扶贫	促进
		指标41: 江西省果树、蔬菜、微农业研	提升
		指标42: 江西水果、水稻、蔬菜产业的林	提升
	生态效益指标	指标43: 水果、薯类、蔬菜栽培	绿色高效
		指标44: 栽食用菌病虫害实现化学农药使用量	降低10%
		指标45: 赣南脐橙化学用肥量	降低10%
		指标46: 畜禽加工产品	绿色安全
	可持续影响指标	指标47: 乡村振兴	提供科技支撑
指标48: 促进农业可持续发展		水、土、空环境改善, 产品品质提升	
满意度指标	服务对象满意度指标	指标49: 参训人员、示范区	90%
		指标50: 从事相关工作科研人员满意度	90%