

西安市农业农村局文件

市农发〔2021〕217号

西安市农业农村局 关于印发 2021 年省级果业发展等农业生产 发展项目实施方案的通知

各有关区县农业农村（农林水、农林）局，周至县特色产业服务中心，局属有关单位：

为做好我市 2021 年省级财政专项项目实施工作，根据《陕西省农业农村厅关于印发 2021 年千亿级果业等农业生产发展项目实施方案的通知》（陕农计财〔2021〕49 号）文件精神，结合我市实际，市农业农村局制定了 2021 年省级果业发展、渔业

绿色发展等农业生产发展项目实施方案。现印发你们，请遵照执行。

附件：资金分配计划表



附件

资金分配计划表

金额单位：万元

项目	省级资金		
	合计	果业发展	渔业绿色发展
西安市	517	320	197
西安市农业农村局	20	20	
西安市水产工作站	8		8
灞桥区	50	50	
临潼区	82	50	32
长安区	133	50	83
鄠邑区	87	50	37
蓝田县	37		37
周至县特色产业中心	100	100	

农业生产发展项目实施方案

农业生产发展资金重点支持果业发展、渔业绿色发展等方面。

一、果业发展项目

2021 年度省级果业发展项目支持建设猕猴桃高质量发展示范县、区域优势果业高质高效示范园、猕猴桃“四改五提升”技术集成推广等内容。

（一）猕猴桃产业。

1. 支持对象及补贴标准。支持周至县建设猕猴桃高质量发展示范县，补助 100 万元。安排市本级果业部门开展猕猴桃新技术新模式推广，补助 20 万元。遴选确定扶持主体按照区县推荐、市级审核、省级备案的程序组织实施，扶持主体果园要求面积在 50 亩以上，进入丰产期，基础条件好，栽植管理规范，示范带动效应明显。高质高效园原则上亩均效益高出辖区内平均水平 30% 以上，形成区域性的特色果业集成技术示范案例。

2. 建设内容。猕猴桃高质量示范县：建设 2 个面积 50 亩以上的高质高效示范园；重点支持猕猴桃基础设施建设、果园机械购置、无害化贮藏补助、预冷设施建设等，支持组建技术研发、示范推广的业务团队，发展社会化服务组织。项目县要形成本区域内可推广的全产业链发展模式，构建县级以上龙头企业引领、农民合作社衔接、家庭农场为基础的利益联接机制，本地区域公用品牌美誉度明显提升。

猕猴桃高质高效示范园：遴选辖区内集中连片种植 50 亩以上、示范带动效应明显的农户、家庭农场、合作社以及企业。重点支持人工授粉、绿肥种植、秸秆覆盖、水肥一体化、棚架改造、果园机械购置等环节。

猕猴桃果业技术推广：支持市本级结合猕猴桃种植实际，推广猕猴桃“四改五提升”技术集成，即改土壤、改品种、改树形、改模式，提升基础、提升技术、提升品质、提升品牌、提升效益。

（二）区域优势果业产业。

1.支持对象及补贴标准。支持灞桥区创建 1 个樱桃高质高效示范园，支持长安区创建 1 个时令水果高质高效示范园、支持鄠邑区创建 1 个葡萄高质高效示范园，支持临潼区创建 1 个石榴高质高效示范园，每个果园补助 50 万元。遴选确定扶持主体按照区县推荐、市级审核、省级备案的程序组织实施，扶持主体果园要求面积在 50 亩以上，进入丰产期，基础条件好，栽植管理规范，示范带动效应明显。高质高效园原则上亩均效益高出辖区内平均水平 30% 以上，形成区域性的特色果业集成技术示范案例。

2.建设内容。围绕樱桃、葡萄、石榴等特色果业建设高质高效示范园，包括棚架等设施改造提升、水肥一体化补助等。项目实施单位要根据标准要求结合产业发展情况合理确定建设内容，要配套一定的自有资金改善果园基础环境面貌。

二、渔业绿色发展

为推进全市渔业绿色高质量发展，贯彻落实水生野生动物保护工作，用好 2021 年渔业绿色发展资金，特制定本方案。

(一) 支持内容。渔业绿色发展资金。重点支持稻渔综合种养提升改造、水产苗种繁育能力提升、国家级水产种质资源保护区建设、渔业安全生产监管、水产品质量安全监测监控、水环境质量和水生动物疫病监测等。

(二) 补助标准。渔业绿色发展资金。新建稻渔综合种养，每亩补助 400 元；水产苗种场繁育能力提升和院士工作站，每个补助 30 万元；国家级水产种质资源保护区建设，每个保护区补助 35 万元，水产苗种产地检疫系统建设，每个补助 2 万元。

(三) 补助对象。渔业绿色发展资金。稻渔综合种养、水产苗种繁育能力提升等补助对象为水产养殖专业合作社、企业，水产品质量安全监测监控、水环境质量和水生动物疫病监测、水产苗种产地检疫、水产种质资源保护区建设补助对象为市县渔业主管部门。

三、有关要求

项目实施区县要结合自身实际，细化建设内容、补助方式和资金拨付程序，高质量完成项目建设。项目实施单位要高度重视，统筹协调，明确分工，落实责任，密切配合，形成合力，推动资金落实和项目顺利实施。

(一) 加强组织领导。各有关区县农业农村部门要结合本地实际情况，抓紧组织项目实施。项目区县农业农村部门会同财政部负责遴选确定扶持主体，制定实施方案，并尽快报市农业农村局。项目实施方案要明确实施单位、建设内容、补助对象和标准、监管措施、绩效目标等。

(二)严格监管机制。各有关区县农业农村、财政部门要根据报备的项目方案，加强资金管理，不得挤占、挪用；加强工作督导、业务指导，及时掌握项目实施情况；加强项目实施情况监督检查，及时纠正项目实施过程中出现的各种问题，确保建设质量。要及时掌握项目实施情况，加强项目实施情况监督检查，及时纠正项目实施过程中出现的各种问题，确保建设质量。

(三)积极宣传引导。严格按照方案要求，明确实施单位、建设内容、补助对象和标准、监管措施、绩效目标等内容。区县业务部门要及时组织人员开展学习观摩和宣传引导，扩大影响力和辐射面；积极利用广播、电视、报刊、网络等新闻媒体，广泛宣传创建政策措施、先进经验、典型事例和实施成效，营造良好工作氛围。

(四)加强验收考评。各有关区县要对项目进展、资金使用、实施成果、绩效目标等情况等进行总结评价，于2021年11月30日前将绩效考评报告、项目验收评分表和项目总结一并报市农业农村局。省农业农村厅、省财政厅将适时对项目实施情况进行抽验。

- 附件：1. 果业发展项目资金分配表
2. 果业发展项目绩效目标表
3. 渔业绿色发展项目资金分配表
4. 渔业绿色发展项目绩效目标表

附件 1

果业发展项目资金分配表

序号	单位	资金数量 (万元)	资金使用方向
1	西安市农业农村局	20	推广猕猴桃“四改五提升”技术集成
2	灞桥区	50	樱桃高质高效示范园
3	临潼区	50	石榴高质高效示范园
4	长安区	50	时令水果高质高效示范园
5	鄠邑区	50	葡萄高质高效示范园
6	周至县特色产业服务中心	100	猕猴桃高质量发展示范县
合计		320	

附件 2

果业发展项目绩效目标表

项目名称		果业发展项目			
省级主管部门		陕西省农业农村厅			
市级主管部门		市农业农村局、市财政局		实施单位	市本级、区县农业农村局
项目资金 (万元)		全年预算数	全年执行数(B)		执行率(B/A)
		年度资金	320		100%
		其中：省级	320		100%
		地方资金			
		其他资金			
年度 总体 目标	年初设定目标			全年实际完成情况	
	年度总体目标			认真落实省农业农村厅《2021年千亿级果业等农业生产发展项目实施方案》，支持建设果业高质量发展示范县、建设区域优势果业高质高效示范园，开展猕猴桃、葡萄、石榴等特色优势果业新技术新模式推广，坚持市场导向、绿色发展、效益优先，统筹发展西安特色果业产业，实现果业高质量发展。	
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	1.建设猕猴桃高质量发展示范县；	1个	
			2.建设高质高效示范园；	6个	
	效益 指标	质量 指标	推进西安特色优势果业高质量发展。	建设高质量发展示范县、建设高质高效示范园。	
		社会效益 指标	示范引领带动区域果业发展	3—5年	
	满意度 指标	生态效益 指标	绿色生态可持续发展	3—5年	
		服务对象满意度 指标	基本达成预期指标	大于90%	

注：定性指标根据指标完成情况分为：全部或基本达成预期指标，部分达成预期指标并具有一定效果，未达成预期指标且效果较差三档，分别按照100%—80%（含）、80%—60%（含）、60%以下合理填写完成比例。

附件 3

渔业绿色发展项目资金分配表

市(县、区)	目标任务	金额 (万元)
西安市水产工作站	水产品质量安全监测监控、水环境质量和水生动物疫病监测 8 万元。	8
临潼区	澳洲龙虾苗种繁育基地提升改造 30 万元；水产苗种产地检疫系统建设 2 万元。	32
鄠邑区	甘峪河秦岭细鳞鲑国家级水产种质资源保护区提升改造 35 万元；水产苗种产地检疫系统建设 2 万元。	37
长安区	35 万元用于库峪河特有鱼类国家级水产种质资源保护区提升改造；48 万元用于新建稻渔综合种养 1200 亩。	83
蓝田县	辋川河特有鱼类国家级水产种质资源保护区提升改造 35 万元；水产苗种产地检疫系统建设 2 万元。	37
合计		197

附件 4

渔业绿色发展绩效目标表

专项(项目)名称		渔业绿色发展项目		
省级主管部门		陕西省财政厅、陕西省农业农村厅		
市级主管部门		西安市财政局、西安市农业农村局		
年度资金总额:		197万元		
其中: 省级财政补助资金		197万元		
地方资金				
年度目标	提升改造国家级水产种质资源保护区3处, 新建稻渔综合种养1200亩, 水产苗种产地检疫系统3套。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	提升改造国家级水产种质资源保护区	3处
			新建稻鱼综合种养	1200亩
			建设水产苗种产地检疫系统	3套
		质量指标	苗种繁育基地改造	1处
	效益指标	社会效益指标	水生野生动物保护能力	提升
			完善水产苗种产地检疫	全年检疫
		生态效益指标	加大水生野生动物保护、完成水产苗种产地检疫、提升苗种繁育	提高苗种产量、提高水生野生动物保护能力
	满意度指标	服务对象满意度指标	渔业高质量发展	提升
			走访群众满意	≥90%

抄送：市财政局。

西安市农业农村局办公室

2021 年 8 月 9 日印发