

# 成县 2025 年花椒产业基地建设实施方案

为进一步巩固全县退耕还林成果，促进花椒产业提质增效，提高产量品质，增加群众收入，结合花椒产业发展实际，制定本方案。

## 一、目标任务

在黄陈、鸡峰、索池、谭河等乡镇退耕还林地地块补植和地埂栽植花椒 3000 亩。通过深耕施肥、病虫害防治、整形修剪等技术措施，完成花椒综合管理任务 10000 亩。切实提高花椒栽培管理水平，增加农户经济收入，助力乡村振兴。

## 二、重点工作

**（一）完成花椒补植补造 3000 亩。**重点在黄陈镇、鸡峰镇、索池镇、谭河乡等乡（镇）退耕还林地地块补植和地埂栽植花椒 3000 亩。涉及乡镇要做好栽植区域规划，严格按照栽植技术要求组织农户规范栽植。县林草局做好栽植技术指导。

花椒栽植技术要点：建议每亩栽植 20-30 株，株行距 4 × 5m 或 5 × 6m，栽植坑长、宽、深各 40cm，每穴栽苗 1 株，分层填土踩实。有条件的地方可栽后浇水，无浇水条件的可覆盖地膜保墒。栽植后加强管理，及时进行中耕除草和病虫害防治。

**（二）完成综合管理 10000 亩。**各乡镇要组织动员群众全面落实清园除草、整形修剪、病虫害防治、整地施肥和晚霜预防等技术措施，完成花椒综合管理 10000 亩。一是清园除草。组织发动群众及时清除花椒园内的枯枝落叶、杂草，集中处理。达到减少虫卵病菌数量的目的。二是整形修剪。要结合花椒栽

植密度大，通风透光不良，营养空间不足等实际问题，以改善园内通风透光条件，积累养分，增强树势，提高产量，减少病虫害发生为目标，由各乡镇动员群众自主进行整形修剪，县林草局做好技术指导。三是病虫害防治。针对花椒树病虫害发生的关键时节、重点区域，由各乡镇组织群众及时喷施杀虫剂、杀菌剂。通过有效防治，使花椒干腐病、黑斑病、吉丁虫、蚜虫等病虫害危害得到有效控制，发生率降到5%以下。四是整地施肥。各乡镇要督促农户，对花椒园内土壤进行深翻，并施入农家肥或复混肥料，有效增强树体养分，稳步提高单株产量。建议施肥量为：2-5年生树，每株施农肥10-15kg，磷肥0.3-0.5kg，硫酸铵0.2-0.3kg；6-10年生树，每株施农肥15-25kg，磷肥0.5-0.8kg，硫酸铵0.5-1kg；10年以上每株施农肥25-50kg，磷肥0.8-1.5kg，硫酸铵1-1.5kg。五是预防晚霜冻。春季发生晚霜冻时可采用熏烟的方法进行预防。各乡镇要密切注意天气变化，急剧降温时，及时动员农户利用锯末、碎秸秆或杂草落叶倒入废柴油混合堆放并覆一层薄土后，点燃发烟。也可在3月下旬至4月中旬花椒树发芽至初花期时，向树冠喷洒2-3次花椒防冻剂进行预防。林缘花椒园预防晚霜时要注意防范发生森林火灾。

### 三、补助对象、方式及标准

按照“多干多补、少干少补、不干不补”的原则，采取对脱贫户、监测对象进行生产物资物化补助的方式，在优先支持有能力的脱贫户、监测对象发展花椒产业的基础上，实行差异化补助后可拓展至一般农户。具体标准如下：

**花椒补植补造：**花椒苗木由县林草局统一采购，配发到乡镇。脱贫户、监测对象每户每亩补助 30 株。其他一般户每户每亩补助 20 株。

#### 四、工作要求

涉及乡镇要牢固树立“抓产业就是抓乡村振兴”的意识，提高政治站位，紧盯 2025 年花椒产业提质增效任务，全力以赴落实好。各乡镇要切实承担花椒产业基地建设的主体责任，要形成党委、政府一把手亲自抓、分管领导具体抓的工作机制，进一步细化工作任务，制定工作措施，强化工作责任，做到工作行动快，任务完成实，确保花椒产业基地建设任务落地落实。县级包乡领导和包乡部门要深入一线，现场调度指挥，现场督促进度，包抓工作质量和任务完成。县林草部门要逐乡逐村安排现场技术员，现场指导，及时掌握和解决工作中的实际问题。各乡镇要按照县委、县政府的统一要求，及时安排部署，层层落实责任，发动干部群众积极投入到花椒产业基地建设工作中。各乡镇完成花椒产业基地建设任务后，要及时如实填报花椒苗木及物资发放花名册，花名册上要注明农户是否为脱贫户、监测对象，同时要农户签字确认并按手印，严禁苗木代领、代签农户姓名。发放花名册填写完善后及时报送县林草局存档。

- 附件：1. 成县 2025 年花椒产业基地建设任务表  
2. 成县 2025 年花椒苗木发放花名册

附件 1

成县 2025 年花椒产业基地建设任务表

序号	工作任务	建设地点及规模	备注
1	<p>完成退耕还林地补植补造和地埂栽植 3000 亩。</p>	<p>完成退耕还林地补植和地埂栽植花椒 3000 亩。其中：                      黄陈镇 400 亩、鸡峰镇 500 亩、索池镇 350 亩、谭河乡 350 亩、宋坪乡 300 亩、陈院镇 250 亩、王磨镇 250 亩、苏元镇 300 亩、小川镇 300 亩。</p>	

