

**2022 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金  
欠发达国有林场巩固提升项目百花林场  
木耳种植示范园建设项目实施方案**

甘肃省小陇山林业保护中心百花林场

二〇二二年一月

## 项目概况

项目名称：2022 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金欠发达国有林场巩固提升项目百花林场木耳种植示范园建设项目

主管单位：甘肃省小陇山林业保护中心

建设单位：甘肃省小陇山林业保护中心百花林场

项目单位法人：赵进东

项目负责人：刁俊岭

建设规模：新建钢构木耳种植大棚 8 个，规格宽 10m×40m，占地 12 亩。

建设期限：2022 年 1 月—2022 年 6 月

项目地点：百花林场百花森林经营管理所 23 林班 1 号小班，场部后院驯养场及空地

预期目标：种植木耳 10 万袋，预计收入木耳 1.2 万斤，产值 60 万余元。

方案编制：杨国祥 武亚怀

参加人员：曹晓凯 刘 军 张文辉 桑丹杰 周 伟  
程 进 庞 昊 胡满平 郭相虎 张维霞  
朱宸忠 郑志刚 杨文萍 张秀文

审稿：赵进东 石 玮 刁俊岭 黄文威

# 前 言

百花林场自然条件优越，发展林业多种经营的历史由来已久，林下经济发展始终走在小陇山林区及其周边地区前列。木耳、苗木为该场的两大产业品牌，技术成熟、经验丰富。多年来，在发展自身经济的同时，带动引导当地村民大力发展两大产业，已成为当地村民经济增收、脱贫致富的支柱产业。

依托森林环境开展的多种经营至今仍然是辖区村民的主要经济来源。因此，在小陇山林区各林场大力发展林下经济的背景下，在百花林场建立木耳种植范园区，对于进一步收集市场信息、总结种植经验、深入探索发展林下经济的组织形式、销售模式、合作方式、重点项目等产业高质量发展具有一定的现实意义。对于全面推动小陇山林区林业生态经济高质量具有较强的示范性与先导性，对全林区发展生态经济具有以点带面、以面促片的效果。

2022年1月24日

# 目 录

第一章 总论	1
一、项目概况	1
二、项目绩效目标	2
第二章 建设条件与优势	3
一、基本概况	3
二、天然野生木耳分布情况	3
三、当地木耳种植规模	4
四、建设优势	4
第三章 建设依据 建设内容 进度安排	4
一、建设依据	4
二、建设内容	4
（一）基础设施	4
（二）棚体	5
（三）配套设施	5
（四）大棚室外排水	5
（五）木耳菌袋	5
三、进度安排	6
第四章 资金使用与管理	6
一、资金投入	6
（一）基础设施	6
（二）棚体	6
（三）配套设施	6

(四) 拆除费用.....	7-
(五) 木耳菌袋.....	7-
(六) 税金.....	7-
二、资金管理.....	7-
三、资金来源.....	7-
四、固定资产说明.....	7-
第五章 制度保障.....	8-
一、成立项目实施领导小组.....	8-
(一) 领导小组 .....	8-
(二) 专责小组 .....	8-
二、加强项目管理 确保工程质量.....	9-
附件 1: 平面图	
附件 2: 百花林场木耳种植大棚施工图	
附件 3: 百花林场木耳种植示范园工程预算书	

# 2022 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金 欠发达国有林场巩固提升项目百花林场 木耳种植示范园建设项目实施方案

## 第一章 总论

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，贯彻落实党的十九大及十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，认真落实中心党委一届四次全委(扩大)会议暨 2021 年林区工作会议精神，根据 2022 年欠发达国有林场衔接补助资金项目的通知要求，依托充分的森林资源及其环境发展木耳种植产业，为社会提供高质量、生态产品，在国际国内双循环与低碳经济背景下，补齐改革短板，在危机中育新机、于变局中开新局，作为当前和今后一项重要工作来抓，按照高质量发展新要求切实行动起来，作为解决国有林场资金围困，促进国有林场可持续发展的重要支撑，推动国有林场进入“后天保时代”改革，保障国有林场合法权益。带动林区周边群众创收增收，建设幸福林区，创造美好生活的有效途径之一。

### 一、项目概况

(一) 项目名称：2022 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金欠发达国有林场巩固提升项目百花林场木耳种植示范园建设项目

(二) 主管单位：甘肃省小陇山林业保护中心

(三) **建设单位：**甘肃省小陇山林业保护中心百花林场

(四) **项目单位法人：**赵进东

(五) **项目负责人：**刁俊岭

(六) **建设规模：**新建钢构木耳种植大棚 8 个，其中吊棚 5 个，晒棚 3 个，规格宽 10m×40m，占地 12 亩。

(七) **建设期限：**2022 年 1 月—2022 年 6 月

(八) **项目地点：**百花林场百花森林经营管理所 23 林班 1 号小班，场部后院驯养场及空地

(九) **预期目标：**种植木耳 10 万袋，预计收入木耳 1.2 万斤，产值 60 万余元。

## 二、项目绩效目标

### (一) 生态效益

极大推动了生态经济体系建设，以生态产业化、产业生态化为主题的生态经济体系，包括推动生产生活方式的绿色转型。

### (二) 经济效益

本生态经济示范园项目建成后，可增加收入，大力弥补林场资金不足的缺口，培植新的经济增长点，促进林场增收，提高职工收入。

#### 1、投资

总投资共需 85.02 万元。

#### 2、产值

8 个大棚每年产木耳 12000 斤，每斤 50 元，年产值 60 万元；

### 3、利润

第一年产值 60 万元，年投资 85.02 万元，亏 25.02 万元；第二年以后每年产值 60 万元，每年年投资 25 万元，每年盈利 35 万元。

#### （三）社会效益

本示范园项目建成后具有明显的社会效益，预计每年可提供 50 个劳动岗位，缓和农村剩余劳动力的压力，提高当地村民收入，通过本项目示范园的技术推广，广大村民通过参与项目建设，接受技术培训，可较快提高自身的科学科技应用水平。

## 第二章 建设条件与优势

### 一、基本概况

百花林场地处小陇山腹地，属嘉陵江上游，红崖河源头地区。全场现有职工 155 人，内设机构有工会、办公室、资源科、造林科、计财科、生态经济科、科教信息科、天然林管理科、森林火灾预防科和团支部 10 个职能部门，下设阴崖、百花、散岔、秦岭、塄坪 5 个森林经营管理所，总经营面积 29100 公顷。林缘区涉及 1 个乡镇，5 个行政村，25 个自然村，550 户 2738 人。宝天高速公路及原 310 国道贯穿境内，交通十分便利。

### 二、天然野生木耳分布情况

百花林场自然条件优越，海拔在 1442 米——2489 米之间，森林覆盖率 93.%，无霜期 184 天以上，年降雨量 600 毫米——800 毫米之间，年平均气温 10.9C° 左右，属亚热带向温暖带过渡性气候，气候温和湿润。境内野生黑木耳、食用菌、药用植物资源丰富。

### 三、当地木耳种植规模

(一)天水市红崖河菌业种植有限责任公司年产木耳菌袋 2000 万袋，在我场境内年种植大棚木耳 50 棚，吊木耳菌袋 100 万袋，产木耳 17.5 万斤。

(二)利桥菌业责任有限公司年产木耳菌袋 300 万袋，在我场境内种植大棚木耳 50 棚，摆放木耳 20 万袋，产木耳 2.4 万斤。

(三)秦岭村种植木耳 120 棚，摆放木耳菌袋 50 万袋，产木耳 6 万斤。

### 四、建设优势

项目规划区百花森林经营管理所，位于百花林场场部后面的野猪驯养场，地势平缓，土壤以沙壤土为重，水源充沛，光照充分，适宜发展种养殖业；交通便利，适宜猪苓、天麻、羊肚菌、黑木耳和蔬菜种植，管理方便，是建设生态经济示范园区的最佳之地。

## 第三章 建设依据 建设内容 进度安排

### 一、建设依据

根据林规发【2021】119 号文《甘肃省林业和草原局关于提前下达 2022 年中央财政衔接推进乡村振兴补助资金一欠发达国有林场巩固提升任务计划的通知》编制。

### 二、建设内容

#### (一)基础设施

##### 1. 平整场地

(1) 拆除驯养场所有建筑设施，清理建筑垃圾，回填；

(2) 拉土、覆土，精细整平。

## 2. 大棚基础

钢筋、混凝土圈梁（0.2m×0.2米×800m）。

## 3. 道路

1、通道：钢地板模 1600 m<sup>2</sup>；

2、室外道路：200m（砖铺）。

### （二）棚体

1、建（10m×40m）钢构木耳吊棚 5 个；

2、建（10m×40m）钢构木耳晒棚 3 个。

### （三）配套设施

1、喷灌设施：包括室内外供水管道（2491m）、喷淋、水泵和蓄水池等；

2、供电设施：架设动力线路 500 米；

3、监控设备：包括显示屏、摄像头、摄像机、混频器、硬盘和网线等；

4、管护设备：包括铁艺围栏（300m）、监控室和管护房维修等；

5、其他材料：塑料纸、遮荫网、草帘等。

### （四）大棚室外排水

排水渠长 79.6 米，口宽 0.7 米，口底宽 0.4 米，高 0.7 米。

### （五）木耳菌袋

大棚吊挂木耳菌袋 10 万袋。

### 三、进度安排

计划 2022 年 3 月 1 日开始—2022 年 6 月 1 日结束。2022 年 3 月完成项目申报、批复； 4-6 月完成招标、驯养场拆除、整平； “水电路”三通；新建 8 个大棚和 10 万个菌袋的吊袋等工作。

## 第四章资金使用与管理

### 一、投资金额

百花林场木耳种植示范园区项目实施共需投资 85.02 万元。

#### （一）基础设施

共投资 122917.5 元。其中：平整场地 12535.93 元；大棚基础部分钢筋 45850.8 元、混凝土 60210.78 元、道路 4320.03 元。

#### （二）棚体

共投资 273400 元。其中 5 个吊棚(10m×40m×95 元×5)需投资 190000 元； 3 个晒棚（10m×40m×69.5 元×3）需投资 83400 元。

#### （三）配套设施

共投资 140243.26 元。

1、蓄水池一个，需投资 10000 元；管道、阀门、水泵需投资 4879.28 元；

2、喷淋系统需投资 13000 元；室外电缆需投资 6000 元；

3 低压配电柜（1 个）、漏电保护器需投资 3800 元；

4、监控设备需投资 6160 元。其中显示屏 1 台，960 元；摄像头 8 个，2800 元；摄像机 1 台，450 元；混频器 8 个，400 元；硬盘（2T）1 个，

500 元；网线 300 米，1050 元。

5、铁艺围栏 300 米，54000 元。

6、其他：草帘 700 米，4900 元；塑料纸 900 斤，6300 元。

7、大棚外排水需投资 30453.98 元。

#### **（四）拆除费用**

驯养场拆除、平整共投资 20492.7 元。

#### **（五）木耳菌袋**

吊挂木耳菌袋 10 万袋，共投资 20 万元。

#### **（六）税金**

税金总额 93142.92 元。

详见工程预算书，8 个大棚和蓄水池为固定资产。

### **二、资金管理**

严格按照基建工程进度、质量、检查、验收合格，坚持按财务制度予以支付，做到专款专用。

### **三、资金来源**

资金来源欠发达国有林场衔接补助资金 85 万元，林场单位自筹 0.02 万元。

### **四、固定资产说明**

该项目新建的 8 个大棚面积 3200 m<sup>2</sup>，基础 140429.6 元；5 个吊棚 190000 元；3 个晒棚 83400 元，投资 273400 元，基础设施投资 122917.5 元，蓄水池 1 个，规格宽 3 米，长 6 米，高 2.5 米，投资 10000 元（技术参数见附表）。待实施方案编制上报省级批复，投资建成以后，将方案及

省级批复按规定新增固定资产申报，纳入固定资产。

## 第五章 组织保障

### 一、成立项目实施领导小组

#### （一）领导小组

组 长：赵进东 石 玮

副组长：刁俊岭 黄文威

成 员：杨国祥 武亚怀 曹晓凯 刘 军 张文辉 桑丹杰

周 伟 程 进 庞 昊 胡满平 郭相虎 张维霞

朱宸忠 郑志刚 杨文萍 张秀文 缙 鹏

领导小组办公室设在生态经济科，杨国祥兼办公室主任，张文辉兼办公室副主任。主要负责本次实施地的落实、数据的收集和编制本实施方案。

#### （二）专责小组

##### 1. 统筹实施组

组长：赵进东

单位：百花森林经营管理所

职责：统筹推进木耳种植示范园区项目建设实施整体工作，地块的踏查和落实，项目的实施和管理。

##### 2. 技术负责组

组长：刁俊岭

单位：生态经济科

职责：技术指导，数据的收集，实施方案的编制。

### 3. 资金保障组

组长：刁俊岭

单位：计财科

职责：负责资金的运转和落实。

### 4. 综合协调组

组长：石 玮

单位：办公室

职责：调配车辆、组织职工参加劳动、协调各单位，保证按时采购物资。

示范园的技术推广，广大村民通过参与项目建设，接受技术培训，可较快提高自身的科学科技应用水平。

## 二、加强项目管理 确保工程质量

贯彻落实《小陇山林业保护中心基建管理办法》、《百花林场项目管理制度》及《小陇山林业保护中心资金管理制度》，全面加强领导，建立重大工程设领导机制，细化工作机制，实行特细化管理，由专人对本项目进行跟班管理，保证施工各个环节质量合格，控制好工程进度，保证项目按时完工，严把项目验收，确保工程质量。

2022年1月24日