附件2

实 施 方 案

（2019年度）

扶持环节：

主管部门：

实施单位：

负责人（实施单位法人）：

2019年 **填写说明**

一、填写实施方案以前，请认真查阅《关于印发创新财政支农方式加快枸杞产业发展的扶持政策暨实施办法的通知》（宁林（办）发〔2016〕43号）、《自治区林业厅关于下达2019年第二批自治区财政林业补助资金项目计划的通知》（宁林发〔2019〕35号）和《自治区林业厅关于下达2019年第三批自治区财政林业补助资金项目计划的通知》（宁林发〔2019〕36号）。

二、本实施方案是枸杞产业直补资金拨付、检查、绩效评估的基本依据。

三、实施方案内容应实事求是，表达明确；一律打印填表，表格空间不够可自行增加；表中各栏不得出现空白，如没有内容，可填“无”。

四、实施方案用A4纸打印，字体为宋体小四号，加盖印章后，报宁夏枸杞产业发展中心备案。

五、实施方案由各市、县（区）；林业和草原局（枸杞）主管部门筛选、审定、汇总、形成报告加盖印章后，以正式文件统一报送，未经县级以上产业主管部门汇总、审定上报的，一概不予受理。

六、各市、县（区）林业和草原局（枸杞）主管部门，将本辖区筛选确定的实施方案统一汇总，一并报送。

**枸杞产业直补资金申报要求**

**一、枸杞标准化基地建设直补资金申报条件：**

1.基地连片规模500亩以上，品种以宁杞1号、5号、7号等为主，品种纯度达到90%以上，密度222-333株/亩。

2.采用配方施肥或水肥一体化等现代农业技术。

3.具有以清洁能源为主的制干设施或规范的成品拣选车间等。

4.辐射带动作用明显，基地特色显著。

5.实施主体以涉农企业、农民专业合作社、专业大户为主。

 6.建立了质量可追溯体系或取得了GAP、HACCP认证、道地中药材、出口基地、绿色食品认证、有机食品试点等其中一项的基地可优先扶持。

**二、枸杞设施制干直补资金申报条件：**

1.以新建清洁能源为主，一次性鲜果装机容量20吨以上。

2.服务半径在1.5Km范围内。

3.实施主体以涉农企业、农民专业合作社、专业大户为主。

4.服务能力强，服务档案齐全、规范。

**三、枸杞采穗圃及良种繁育基地直补资金申报条件：**

1.必须取得林木种苗生产经营许可证或林木良种生产经营许可证。

2.申报主体必须同时具备300亩以上枸杞良种采穗圃和500亩以上的良种繁育基地。

3.必须是县级以上主管部门认可、示范带动作用明显的专业从事枸杞苗木生产的经营实体。

4.枸杞良种种源必须经良种选育单位（个人）授权，或从国家级枸杞种质资源圃、繁育基地取得。

5.从事枸杞苗木繁育三年以上、近三年内无合同纠纷、档案健全、管理规范的专业苗木生产经营实体。

**四、枸杞病虫害绿色防控直补资金申报条件：**

1.通过政府购买或以其它方式指定、认可的枸杞病虫害防治专业化服务组织。

2.服务区域界限明显，服务3个以上枸杞生产单位（企业、专业合作社、自然村、生产队，可跨村、跨乡、跨县服务）。

3.投入品来源明确，服务档案健全，3年内无伤农、害农、误农等事件发生。

4.有固定的经营场所和防治机械及专业化防治队伍。

5.具有县级以上病虫害监测预报及防治依托单位（提供病虫害监测预报及病虫害防治技术团队或资深专家服务协议）。

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 |  |
| 实施单位情况 | 单位名称 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 负责人（法人） |  | 联系电话 |  |
| 县级以上主管部门意见 | 负责人：（公章）年月日 |
|  扶持资金（直补）  | 万元 |

|  |
| --- |
| **一、实施主体基本情况（300字以内）** |
| **二、建设地点、任务、规模、扶持环节、绩效评估指标、地理位置及范围图（1：10000），300字以内** |
| **三、主要执行人员名单** |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职务/职称 | 在本项目中承担的任务 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |