

中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 35039-2018

中药材(川党参)产业项目运营管理规范

Specifications for operation management of Chinese medicinal material (Codonopsis tangshen Oliv.) project

2018-05-18 发布 2018-05-18 实施

目 次

前	言	Ι
引:	言	\prod
1	范围	1
2	项目条件	1
3	职责分工	2
4	项目组织与运行	3
5	项目预期成效分析	4
6	项目评价与管理	5
附:	录 A (资料性附录) 重庆市巫山县川党参产业典型案例 ····································	6

前 言

本指导性技术文件按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本指导性技术文件由中国标准化研究院提出并归口。

本指导性技术文件起草单位:重庆市神女药业股份有限公司、中国中医科学院中药资源中心、中国标准化研究院。

本指导性技术文件主要起草人:吴翠色、陈敏、安鑫、吴宗展、孙兆洋、程越、刘波林。

引 言

川党参(Codonopsis tangshen Oliv.)具有补中益气、健脾益肺的功能,除了药用外,还有用于食用的习惯,适用人群广,需求量高,市场前景广阔。川党参是适合在高寒山区规模化发展的大宗中药材品种,传统种植区域覆盖了三个国家级连片特困地区(秦巴山区、六盘水山区和吕梁山区)。通过标准化种植,川党参每亩年均产值可达 5 000 元。川党参种植技术相对简单,贫困户容易掌握。川党参种植周期结束后,还可与其他中药材品种(如独活、牛膝等)进行轮作,通过专业种植药材为高山贫困地区扶贫对象带来持续收益。因此,中药材(川党参)产业在精准扶贫中有优势,为规范该产业在扶贫项目中的运营,推广典型经验和做法,特制定本指导性技术文件。

本指导性技术文件可供川党参产业扶贫项目运营管理过程中参考。

中药材(川党参)产业项目运营管理规范

1 范围

本指导性技术文件给出了中药材(川党参)产业扶贫项目的项目条件、职责分工、项目组织与运行、项目预期成效分析、脱贫周期、项目评价与管理的内容,并提供了川党参产业精准扶贫的标准化典型案例(参见附录 A)。

本指导性技术文件适用于中药材(川党参)产业项目运营管理。

2 项目条件

2.1 自然条件

2.1.1 环境要求

生态环境良好,周边无污染,水源良好。

2.1.2 气候条件

海拔在 1 400 m~1 700 m 之间的高寒山区,昼夜温差大的气候。平均年降水量为 1 400 mm~ 1 900 mm 的地区。苗地多选背阴处,定植地选阳光充足的地方。

2.1.3 土壤条件

以土层深厚、肥沃、疏松、排水良好、富含腐殖质的砂质土壤,pH5.5~7.0为宜。

2.2 设施设备条件

2.2.1 基础设施

川党参种植地点应具备灌排设施,具有基本的交通电力条件。

2.2.2 生产设备

农业机械、简单的农机耕具、晾晒及烘烤的场地和设备。

2.3 人员条件

- 2.3.1 对种植川党参有兴趣,有劳动能力,能够承担整地、除草、施肥、采挖等田间管理工作。
- 2.3.2 有一定学习能力,能够接受必要的川党参标准化种植及加工技术指导和培训。
- 2.3.3 有适合种植川党参的土地。

2.4 其他条件

具备以下条件,将更有利于川党参种植项目实施:

- ——产业发展区域(县、乡镇)具有一定的川党参种植传统;
- ——已有或能聘请(培养)到能长期在发展区域实地进行技术指导的技术专家,如高等院校科技特派员团队、县及乡镇农技站农技师、企业技术人才等;