



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 38765—2020

精准扶贫 中药材 滇重楼产业项目运营管理规范

Targeted poverty alleviation—Chinese medicinal materials—
Specifications for operation management of *Paris polyphylla* Smith var.
yunnanensis (Franch.) Hand.-Mazz.project

2020-04-28 发布

2020-04-28 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

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：云南省农业科学院药用植物研究所、云南省标准化研究院、云南天江一方药业有限公司。

本指导性技术文件主要起草人：张金渝、邱晓燕、杨维泽、朱荣、杨绍兵、李宝珠、左应梅、李宁、赵仁、杨立昊、杨美权、康燕妮、杨天梅、王培涌、吴丽华、李建春、王元忠、李承欣、李晚宜、肖丹、李智敏、许宗亮、陈秀花。

引 言

滇重楼[*Paris polyphylla* Smith var. *yunnanensis* (Franch.) Hand.-Mazz.]为《中华人民共和国药典》规定重楼药材的基源植物之一,重楼具有清热解毒,消肿止痛,凉肝定惊的功效,主要用于疔疮痈肿,咽喉肿痛,蛇虫咬伤,跌扑伤痛,惊风抽搐等,是宫血宁胶囊、云南白药、抗病毒冲剂、云南红药胶囊、金复康口服液、楼莲胶囊、小儿退热口服液等 100 余个中成药及方剂的主要原料,目前我国使用滇重楼作为产品原料的中药企业有 100 多家,以重楼为主要原料的中成药有 40 余种。重楼产业是效益高、收益稳定的生物医药大健康产业。重楼年均亩¹⁾产值可达 5 万元~7 万元,对增加山区农民收入及贫困地区迅速脱贫具有极大的促进作用。重楼种植分布区主要在云南、福建、贵州、四川等地山区,同时这些地区也是我国相对集中连片的贫困地区,贫困程度深、交通相对闭塞。但这些地区具有较长且相对成熟的人工种植历史,区内部分从业者技术娴熟,科研单位研发能力较强,生产企业规模较大,具有一二三产业联动的成功经验和案例。因此在此区内选择滇重楼适宜种植地,发动贫困农民种植滇重楼,先种带后种,企业带农户,扶贫组织牵线搭桥提供保障,在产业扶贫中具有独特优势和特点,可成为精准扶贫的优选产业。

本指导性技术文件可供滇重楼产业扶贫项目运营管理过程中参考。

1) 1 亩 \approx 666.67 m²。

精准扶贫 中药材

滇重楼产业项目运营管理规范

1 范围

本指导性技术文件给出了滇重楼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、项目风险应对、项目评价管理等内容。

本指导性技术文件适用于滇重楼产业项目运营管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 3095 环境空气质量标准

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准(试行)

中华人民共和国药典

3 项目条件

3.1 自然条件

3.1.1 环境要求

海拔在 1 000 m~2 800 m 的坡地或稀疏次生林下地,生态环境良好,周边无污染,产地空气质量符合 GB 3095 对农业区的大气质量要求。

3.1.2 气候条件

平均年降水量为 700 mm~1 600 mm,年均温度 10 ℃~21 ℃,无霜期大于 240 d。

3.1.3 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,pH 6.0~7.5 为宜。土壤无重金属、农药残留及其他有害物质污染,土壤环境质量应符合 GB 15618 中对农用地土壤污染风险管控的要求。

3.1.4 水质条件

灌溉用水质量应符合 GB 5084 的规定,且水源地周边无污染源。

3.2 人员条件

3.2.1 具有基本劳动能力,能够承担整地、除草、施肥、采挖等田间管理工作。

3.2.2 有一定学习能力,能够接受必要的滇重楼标准化种植及加工技术指导和培训。

3.2.3 有适合种植滇重楼土地的农户。