



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 35036—2018

辣椒产业项目运营管理规范

Specifications for operation management of pepper project

2018-05-18 发布

2018-05-18 实施

国家市场监督管理总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
引言	IV
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 项目条件	1
4 职责分工	2
5 项目组织与运行	3
6 项目预期成效分析	4
7 项目评价与管理	4
附录 A (资料性附录) 重庆市石柱县辣椒产业典型案例	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：中国农业科学院蔬菜花卉研究所、石柱土家族自治县农业特色产业发展中心、中国标准化研究院。

本指导性技术文件主要起草人：钱洪、葛文东、安鑫、刘波林、孙兆洋、程越。

引 言

辣椒在我国有着广泛的种植区域,目前,我国辣椒种植面积超过 2 000 万亩,年产值超过 700 亿元,辣椒产业已成为国内最大的蔬菜产业之一。辣椒也是全国用量最大的香辛调味料,食辣人群广泛,有着庞大的消费市场。全国有 140 多个县把辣椒作为本地区支柱产业重点扶持,产生了一批有影响力的区域品牌产品。辣椒种植技术相对简单,容易掌握。因此,辣椒产业在精准扶贫中具有较强的、特殊的优势,可作为精准扶贫的优选产业,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辣椒产业扶贫项目运营管理过程中参考。

辣椒产业项目运营管理规范

1 范围

本指导性技术文件给出了辣椒产业项目运营管理的项目条件、职责分工、项目组织与运行、项目预期成效分析、项目评价与管理的内容,并提供了辣椒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辣椒产业项目运营管理。

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。

NY/T 5010 无公害农产品 种植业产地环境条件

3 项目条件

3.1 自然条件

3.1.1 生态环境良好,周边无工业污染,水源充足、排灌方便,环境条件按照 NY/T 5010 的要求。

3.1.2 辣椒最适生长温度为 25℃~30℃,低于 12℃基本停止生长,高于 35℃会对开花、授粉产生不利影响。

3.1.3 辣椒耐旱性较强,宜采用深沟高畦栽培,大雨后要及时做好田间排水。

3.1.4 辣椒耐肥力较强,幼苗期需充足的氮肥,开花结果期需较多的磷、钾肥。

3.1.5 辣椒宜在土层深厚肥沃、富含有机质和透气性良好的砂壤土中种植。

3.2 设施设备条件

3.2.1 育苗设备:育苗大棚、穴盘、塑料薄膜等。

3.2.2 设施栽培:温室大棚,灌溉系统及其他配套附属设备。

3.2.3 生产设备:农业机械、农事工具、农药喷洒设备等。

3.3 人员条件

3.3.1 辣椒种植人员有一定的劳动能力,能够承担辣椒种植生产的劳动强度。

3.3.2 辣椒种植人员能够接受必要的辣椒标准化生产技术指导和培训。

3.4 其他条件

具有以下条件,将更有利于辣椒产业精准扶贫项目实施:

——产业发展区域(县、乡镇)具有一定的辣椒种植传统;

——具有能够长期在发展区域进行实地技术传授的专业技术人员、种椒能手或带头人等技术骨干;

——技术骨干对当地种植和管理等经验丰富,具有一定沟通能力;

——区域内已组建或引进辣椒企业、专业合作社、行业协会、科研院所等实施主体则更优。