



# 中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 41686—2022

---

## 产业帮扶 核桃产业项目运营管理指南

Industrial assistance—Guidance on operation management of walnut  
industry project

2022-10-12 发布

2023-05-01 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

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国标准化研究院提出并归口。

本文件起草单位：新疆维吾尔自治区标准化研究院、新疆维吾尔自治区市场监督管理局、新疆维吾尔自治区乡村振兴局、新疆林业科学院、和田地区市场监督管理局、云南省南涧县红云核桃加工销售有限责任公司。

本文件主要起草人：王军、宁继荣、哈丽旦·艾比布拉、杨猛、胡小明、李瑜、张强、陈新、左红云、袁国芝。

## 引 言

核桃树是我国近年来迅速发展的经济林树种,果实营养丰富,深受广大消费者喜爱。核桃树适生范围广,品种多,对土壤要求不苛刻,可以成为巩固拓展脱贫攻坚成果和衔接乡村振兴方面的支柱产业。

作为核桃主产区的云南、新疆、陕西、山西、四川、贵州等地,属于我国连片的脱贫摘帽地区,土地资源丰富,土壤、水质、气候等地理条件非常适合优质核桃生长。通过调研发现,主产区不少农民已通过种植核桃,获得很好的经济效益,实现了增收致富。因此,核桃种植在巩固拓展脱贫攻坚成果、促进农业农村发展、助力乡村振兴中具有较强的推广优势,可作为产业帮扶的有效途径之一。

核桃树适应性强、病虫害少、管理省工、果实贮运方便、寿命长,具有较高的抗风险能力,但品种选择与搭配、花期霜冻及采收期降水量、病虫害防治以及经营与市场风险仍会对项目运行有较大影响。为了引导乡村有效利用本地资源优势发展核桃产业,规范和指导核桃产业帮扶项目的运营管理,巩固拓展脱贫攻坚成果,推广典型经验和做法,特制定本文件。

# 产业帮扶 核桃产业项目运营管理指南

## 1 范围

本文件给出了核桃产业帮扶项目的项目条件、职责分工、项目组织与运行、技术服务、项目预期成效分析、项目评价与管理的内容。

本文件适用于核桃产业帮扶项目运营管理。

注：附录 A 提供了核桃产业帮扶典型案例。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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/T 20398 核桃坚果质量等级

LY/T 1922 核桃仁

LY/T 2344 泡核桃栽培技术规程

LY/T 2852 山核桃有害生物防治技术指南

LY/T 3004.3 核桃 第 3 部分：核桃嫁接苗培育和分级标准

LY/T 3004.4 核桃 第 4 部分：核桃优质丰产栽培技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**自营帮扶对象 self-help object**

有自营能力及组建自营基地，并积极接受产业帮扶组织和帮扶实施主体的技术指导，按统一规范要求开展生产，向企业或合作社出售合格产品，或收取其他农户的核桃并销售，从而获得收益来增收致富的列入当地帮扶对象档案的农户。

## 4 项目条件

### 4.1 自然条件

#### 4.1.1 温度

适宜核桃产业发展区域（县、乡镇）年均温度  $8\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 15\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，极端低温不低于  $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ （深纹核桃产区不低于  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ ），极端高温不高于  $38\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，无霜期 150 d 以上。

#### 4.1.2 光照

核桃是喜光树种，进入结果期后更需要充足的光照，全年日照时数不少于 2 000 h，低于 1 000 h 结