



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 42993—2023

产业帮扶 花卉产业项目运营管理指南

Industrial assistance—Guidance on operation management of flower
industry project

2023-09-07 发布

2023-09-07 实施

国家市场监督管理总局
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 术语和定义	1
4 项目条件	2
5 项目组织形式	2
6 项目各方职责	2
7 项目运行	4
8 项目投入与收益	4
9 项目风险预防与应对	5
10 项目评价与改进	5
11 花卉产业帮扶典型案例	6
附录 A（资料性） 云南省昆明市呈贡区花卉产业帮扶典型案例	7

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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。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：江苏力悦科技有限公司、福建大庄竹业科技有限公司、厦门鼎标企业管理服务有限公司、深圳悦丰收农业科技有限公司、韶关市薪界农业科技有限公司、中国林业科学研究院、中国林业科学研究院林业研究所、中国标准化研究院、厦门万银环境科技有限公司。

本文件主要起草人：张晓艳、张志伟、赵秀莲、孙兆洋、刘津辰、金敏、陈晓玲、李盛峰、范森森、许金飞。

引 言

近年来,我国花卉产业快速发展,我国已经成为世界最大的花卉生产基地、重要的花卉消费国和花卉进出口贸易国。我国花卉产业的从业者主体是农民,主阵地是农村,花卉产业成为重要的产业帮扶项目之一,而花卉产业需要较高的科技投入,通过研发新品种、应用新技术、建设高效产业平台,才能创造更高的附加值。实践证明,以花卉种植为载体,帮扶组织、帮扶实施主体和帮扶对象共同参与,通过深入科技合作、优化产业布局、经营与销售多样化、产业链条不断延伸等措施,不仅能够带动农业产业结构调整 and 帮扶对象增收,还能大力推进花卉产业化发展。

为更好地巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,发挥标准化助推产业帮扶,推广花卉产业帮扶模式,特制定本指导性技术文件。

产业帮扶 花卉产业项目运营管理指南

1 范围

本文件提供了花卉产业帮扶项目的项目条件、项目组织形成、项目各方职责、项目运行、项目投入与收益、项目风险预防与应对、项目评价与改进等方面的指导,并给出了花卉产业帮扶项目的典型案例。

本文件适用于花卉产业帮扶项目的运营管理。

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 18247.1 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花
- GB/T 18247.2 主要花卉产品等级 第2部分:盆花
- GB/T 18247.3 主要花卉产品等级 第3部分:盆栽观叶植物
- GB/T 18247.4 主要花卉产品等级 第4部分:花卉种子
- GB/T 18247.5 主要花卉产品等级 第5部分:花卉种苗
- GB/T 18247.6 主要花卉产品等级 第6部分:花卉种球
- GB/T 18247.7 主要花卉产品等级 第7部分:草坪
- GB/T 28988 花卉主要刺吸式害虫检测规程
- GB/T 36736 花卉休闲区建设与服务规范
- LY/T 1589—2000 花卉术语
- NY/T 1280 花卉植物寄生线虫检测规程
- NY/T 1281 花卉植物真菌病害检测规程
- NY/T 1656.1 花卉检验技术规范 第1部分:基本规则
- NY/T 1656.2 花卉检验技术规范 第2部分:切花检验
- NY/T 1656.3 花卉检验技术规范 第3部分:盆花检验
- NY/T 1656.4 花卉检验技术规范 第4部分:盆栽观叶植物检验
- NY/T 1656.5 花卉检验技术规范 第5部分:花卉种子检验
- NY/T 1656.6 花卉检验技术规范 第6部分:种苗检验
- NY/T 1656.7 花卉检验技术规范 第7部分:种球检验
- SB/T 11062 花卉交易市场建设和经营管理规范
- SN/T 1158 进出境植物盆景检疫规程

3 术语和定义

LY/T 1589—2000 界定的术语和定义适用于本文件。