



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 26580—2011

柑橘生产技术规范

Production technical practice for mandarin

2011-06-16 发布

2011-11-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会

发布

前 言

本指导性技术文件的附录 A 及附录 B 为规范性附录。

本指导性技术文件由国家质量监督检验检疫总局提出。

本指导性技术文件由中国标准化研究院归口。

本指导性技术文件起草单位：浙江省标准化研究院、国家质量监督检验检疫总局国际检验检疫标准与技术法规研究中心、浙江省植物保护检疫局、浙江省柑橘研究所。

本指导性技术文件主要起草人：刘璇、李宁、崔路、姚晗珺、吴岩、孙彩霞、陈国庆、许渭根、应珊婷、章强华。

柑橘生产技术规范

1 范围

本指导性技术文件规定了柑橘生产的基本要求,包括基地选择和管理、投入品管理、生产技术管理、有害生物综合防治、劳动保护、档案记录等方面。

本指导性技术文件适用于温州蜜柑的种植生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本指导性技术文件。

GB 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB/T 9659 柑橘嫁接苗

GB/T 18407.2 农产品安全质量 无公害水果产地环境要求

3 基地选择和管理

3.1 基地选择

3.1.1 气候条件:年平均温度 $16\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 22\text{ }^{\circ}\text{C}$,绝对最低温度 $\geq -7\text{ }^{\circ}\text{C}$,1月平均温度 $\geq 4\text{ }^{\circ}\text{C}$, $\geq 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的年积温 $5\ 000\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上。

3.1.2 土壤条件:土壤质地良好,疏松肥沃,有机质含量宜在 1.5% 以上,土层深厚,活土层宜在 60 cm 以上,地下水位 1 m 以下。

3.1.3 灌溉水质:要求灌溉水无污染。

3.1.4 其他环境条件应符合 GB/T 18407.2 的要求。

3.1.5 修筑必要的道路、排灌、蓄水 and 附属建筑等设施,涂地橘园应营造防护林。防护林选择速生树种,并与柑橘没有共生性病虫害。平地及坡度在 6° 以下的缓坡地,栽植行为南北向。宜采用长方形栽植。坡度在 $6^{\circ}\sim 20^{\circ}$ 的山地、丘陵地,栽植行的行向与梯地走向相同。宜采用等高栽植。梯地水平走向应有 $3\%\sim 5\%$ 的比降。

3.1.6 生产基地连片面积宜在 3 hm^2 以上。

3.1.7 填写《生产基地基本情况记载表》(见表 A.1)和《生产基地现存生物种类调查记录表》(见表 A.2)。

3.2 基地管理

3.2.1 工作室

基地应建有工作室,用于生产办公。室内桌椅、资料橱等配备齐全;放置有关生产管理记录表册;张贴生产技术规范、有害生物防治安全用药标准一览表、基地管理、投入品管理等有关规章制度。

3.2.2 基地仓库

基地应建有专用仓库,单独存放农药、肥料和施药器械等物品。仓库应符合安全、卫生、通风、避光等要求,内设货架,配备必要的农药配制量具、防护服、急救箱等。应填写《生产基地主要农用设备(工具)登记表》(见表 A.3)。