



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 26581—2011

黄瓜生产技术规范

Production technical practice for cucumber

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：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、浙江省标准化研究院、浙江省农业科学院、中华人民共和国山东出入境检验检疫局。

本指导性技术文件主要起草人：李建军、李宁、苏保乐、王汉荣、孙彩霞、姚晗珺、应珊婷、章强华。

黄瓜生产技术规范

1 范围

本指导性技术文件规定了黄瓜生产的基本要求,主要包括生产基地的选择和管理、投入品管理、栽培管理、有害生物防治、劳动保护、档案记录等方面。

本指导性技术文件适用于黄瓜(包括保鲜和用作腌制的小黄瓜)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 18407.1 农产品安全质量 无公害蔬菜产地环境要求

3 生产基地的选择和管理

3.1 生产基地选择

3.1.1 生产基地环境条件应符合 GB/T 18407.1 的要求。基地应远离污染源。宜选择地势平坦、地下水位低、排灌方便、土层深厚、肥力较高、疏松、理化性状良好的壤土地种植。

3.1.2 生产基地连片面积宜在 3 hm² 以上。

3.1.3 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。室内配备桌椅、资料橱等,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,单独存放种子、农药、肥料和施药器械等。仓库应安全、卫生、通风、避光,内设货架,配备必要的农药配制量具、防护服、急救箱等,并填写《生产基地主要农用设备(工具)登记表》(见表 A.3)。

3.2.3 盥洗室

基地应设有盥洗室,并保持盥洗室的清洁卫生。

3.2.4 废物与污染物收集设施

生产基地应设分别设有收集粪便、垃圾和农药空包装等废物与污染物的设施。

3.2.5 灌溉系统

应建有灌溉系统,如储水池、雨水收集、供水管道、灌溉设备维护等,应做到排灌分渠。有条件的,可建立滴灌或喷灌等灌溉设施。

3.2.6 植保员

3.2.6.1 生产基地应配备植保员,负责有害生物的防治、农药使用管理指导与记录等。植保员配备数