

ICS 65.020.20

B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5088—2002

无公害食品 鲜食葡萄生产技术规程

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：中国农业科学院郑州果树研究所、中国农业科学院植物保护研究所、北京农学院、农业部果品及苗木质量监督检验测试中心(郑州)。

本标准主要起草人：刘崇怀、孔庆山、王忠跃、周增强、潘兴、晁无疾、何为华。

无公害食品 鲜食葡萄生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害食品鲜食葡萄生产应采用的生产管理技术。
本标准适用于露地鲜食葡萄生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准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标准。

NY/T 369 葡萄苗木

NY/T 470 鲜食葡萄

NY/T 496—2002 肥料合理使用准则 通则

NY 5086 无公害食品 鲜食葡萄

NY 5087 无公害食品 鲜食葡萄产地环境条件

中华人民共和国农业部公告 第199号(2002年5月22日)

3 要求

3.1 园地选择与规划

3.1.1 园地选择

3.1.1.1 气候条件

适宜葡萄栽培地区最暖月份的平均温度在16.6℃以上,最冷月的平均气温应该在-1.1℃以上,年平均温度8℃~18℃;无霜期120天以上;年降水量在800mm以内为宜,采前一个月内的降雨量不宜超过50mm;年日照时数2000h以上。

3.1.1.2 环境条件

按照NY 5087的规定执行。

3.1.2 园地规划设计

葡萄园应根据面积、自然条件和架式等进行规划。规划的内容包括:作业区、品种选择与配置、道路、防护林、土壤改良措施、水土保持措施、排灌系统等。

3.1.3 品种选择

结合气候特点、土壤特点和品种特性(成熟期、抗逆性和采收时能达到的品质等),同时考虑市场、交通和社会经济等综合因素制定品种选择方案。

3.1.4 架式选择

埋土防寒地区多以棚架、小棚架和自由扇形篱架为主;不埋土防寒地区的优势架式有棚架、小棚架、单干双臂篱架和“高宽垂”T型架等。

3.2 建园

3.2.1 苗木质量

苗木质量按NY/T369的规定执行。建议采用脱毒苗木。

3.2.2 定植时间