

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5077—2002

无公害食品 苦瓜生产技术规程

2002-07-25 发布

2002-09-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前　　言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：全国农业技术推广服务中心、浙江省农业厅农作物管理局、辽宁省农业技术推广总站、北京市农业技术推广站、河北省农业技术推广总站和中国农科院蔬菜花卉研究所。

本标准主要起草人：张真和、赵建阳、王振庄、曹之富、张德纯、李莉、李建伟、赵义平、张志斌、赵山普、田明军。

无公害食品 苦瓜生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害食品苦瓜的产地环境要求和生产管理措施。

本标准适用于无公害食品苦瓜生产。

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。

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

NY 5010 无公害食品 蔬菜产地环境条件

3 产地环境

应符合 NY 5010 的规定,并选择地势高燥,排灌方便,土层深厚、疏松、肥沃的地块。

4 生产技术管理

4.1 保护设施

包括日光温室、塑料棚、连栋温室、改良阳畦、温床等。

4.2 栽培季节

4.2.1 春提早栽培

终霜前 30 天左右定植,初夏上市。

4.2.2 秋延后栽培

夏末初秋定植,9 月底 10 月初上市。

4.2.3 春夏栽培

晚霜结束后定植,夏季上市。

4.2.4 夏秋栽培

夏季育苗定植,秋季上市。

4.2.5 秋冬栽培

秋季定植、初冬上市。

4.3 品种选择

选择抗病、优质、高产、耐贮运、商品性好、适合市场需求的品种。

4.4 育苗

4.4.1 育苗设施

根据季节不同,选用温室、塑料棚、温床等设施育苗;夏秋季育苗应配有防虫、遮阳、防雨设施。有条件的可采用穴盘育苗和工厂化育苗。

4.4.2 营养土

4.4.2.1 营养土要求

pH5.5~7.5,有机质 2.5 g/kg~3 g/kg,有效磷 20 mg/kg~40 mg/kg,速效钾 100 mg/kg~