

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5007—2001

无公害食品 番茄保护地生产技术规程

2001-09-03 发布

2001-10-01 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、辽宁农业职业技术学院、浙江省农业厅农作物管理局、浙江省农业科学院园艺研究所、北京市农业技术推广站、中国农业科学院蔬菜花卉研究所。

本标准主要起草人：张真和、李建伟、吴国兴、赵建阳、曹之富、杨悦剑、毛秀杰、张志斌、闫榛、李永平、杜森。

无公害食品 番茄保护地生产技术规程

1 范围

本标准规定了达到无公害番茄产品质量要求的产地环境和生产技术管理措施。

本标准适用于全国日光温室、塑料棚、改良阳畦、连栋温室等保护设施的番茄无公害生产。

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

GB 16715.3—1999 瓜菜作物种子 茄果类

NY 5005 无公害食品 茄果类蔬菜

NY 5010 无公害食品 蔬菜产地环境条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

保护设施

在不适宜植物生长发育的寒冷、高温、多雨季节，人为创造适宜植物生长发育的微环境所采用的定型设施。

3.2

日光温室

由采光和保温维护结构组成，以塑料薄膜为透明覆盖材料，东西向延长，在寒冷季节主要依靠获取和蓄积太阳辐射能进行蔬菜生产的单栋温室。

3.3

塑料棚

采用塑料薄膜覆盖的拱圆形棚，其骨架常用竹、木、钢材或复合材料建造而成。

3.4

连栋温室

以塑料、玻璃等为透明覆盖材料，以钢材为骨架，二连栋以上的大型保护设施。

3.5

改良阳畦

由保温和采光维护结构组成，东西向延长的小型简易保护设施。

3.6

温床

依靠生物能、电能或其他热源提高床土温度进行育苗的设施。