

ICS 65.020.20

B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5081—2002

无公害食品 菜豆生产技术规程

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、河北省农业技术推广总站、辽宁省农业技术推广总站、北京市农业技术推广站、浙江省农业厅农作物管理局、中国农科院蔬菜花卉研究所。

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

无公害食品 菜豆生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害食品菜豆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菜豆生产。

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 蔬菜产地环境技术条件

NY 5080—2002 无公害食品 菜豆

3 产地环境

产地环境条件应符合 NY 5010 规定。

4 生产技术管理

4.1 保护设施

菜豆生产上采用的保护设施包括:日光温室、塑料棚、温床以及多层次覆盖保温材料等。

4.2 栽培季节

4.2.1 春提早栽培

终霜前 30 天左右定植、初夏上市的茬口。

4.2.2 秋延后栽培

夏末初秋定植,9 月末 10 月初上市的茬口。

4.2.3 春夏栽培

晚霜结束后定植,夏季上市的茬口。

4.2.4 夏秋栽培

夏季育苗定植,秋季上市的茬口。

4.2.5 秋冬栽培

秋季定植,初冬上市的茬口。

4.3 品种选择

选择抗病、优质、高产、商品性好、符合目标市场消费习惯的品种。

4.4 育苗(适用于棚室栽培)

4.4.1 育苗前的准备

4.4.1.1 育苗设施:根据季节不同,选用温室、大棚、温床等设施育苗。

4.4.1.2 营养土要求:pH5.5~7.5,有机质2.5%~3%,有效磷20 mg/kg~40 mg/kg,速效钾100 mg/kg~140 mg/kg,碱解氮120 mg/kg~150 mg/kg,养分全面。孔隙度约60%,土壤疏松,保肥保