

ICS 65.020.20

B 31

**NY**

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5083—2002

---

## 无公害食品 萝卜生产技术规程

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：中国农业大学植保学院、中国农业科学院蔬菜花卉研究所。

本标准主要起草人：杜相革、谢丙炎、刘志琦、孙志永、王慧敏。

# 无公害食品 萝卜生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了无公害食品萝卜产地环境要求和生产技术管理措施。  
本标准适用于无公害食品萝卜的生产。

## 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 4286 农药安全使用标准  
GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则  
NY/T 496 肥料合理使用准则 通则  
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。

## 4 生产管理措施

### 4.1 前茬

避免与十字花科蔬菜连作。

### 4.2 土壤条件

地势平坦、排灌方便、土层深厚、土质疏松、富含有机质、保水、保肥性好的沙质土壤为宜。

### 4.3 品种选择

#### 4.3.1 种子选择原则

选用抗病、优质丰产、抗逆性强、适应性广、商品性好的品种。

#### 4.3.2 种子质量

种子纯度 $\geq 90\%$ ,净度 $\geq 97\%$ ,发芽率 $\geq 96\%$ ,水分 $\leq 8\%$ 。

### 4.4 整地

早耕多翻,打碎耙平,施足基肥。耕地的深度根据品种而定。

### 4.5 作畦

大个型品种多起垄栽培,垄高 20 cm~30 cm,垄间距 50 cm~60 cm,垄上种两行或两穴;中个型品种,垄高 15 cm~20 cm,垄间距 35 cm~40 cm;小个型品种多采用平畦栽培。

### 4.6 播种

#### 4.6.1 播种量

大个型品种每 667 m<sup>2</sup> 用种量为 0.5 kg;中个型品种每 667 m<sup>2</sup> 用种量为 0.75 kg~1.0 kg;小个型品种每 667 m<sup>2</sup> 用种量为 1.5 kg~2.0 kg。

#### 4.6.2 播种方式

大个型品种多采用穴播;中个型品种多采用条播方式;小个型品种可用条播或撒播方式。播种时有