

ICS 65.020.20

B 31

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5085—2002

无公害食品 胡萝卜生产技术规程

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、农业部蔬菜品质监督检验测试中心（北京）。

本标准主要起草人：刘志琦、刘肃、杜相革、孙志永、王慧敏。

无公害食品 胡萝卜生产技术规程

1 范围

本标准规定了无公害食品胡萝卜的产地环境和生产管理措施。
本标准适用于我国无公害食品胡萝卜的生产。

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，并选择地力肥沃、土壤疏松、排水良好的壤土或沙壤土。

4 生产管理措施

4.1 播种前准备

4.1.1 品种选择

选用抗病、优质丰产、抗逆性强、适应性广、商品性好的品种。
种子质量：种子纯度 $\geq 92\%$ ，净度 $\geq 85\%$ ，发芽率 $\geq 80\%$ ，水分 $\leq 10\%$ 。

4.1.2 整地

早耕多翻，碎土耙平。耕地的深度根据品种而定，一般耕作的深度在 25 cm~30 cm。

4.1.3 基肥

遵照 NY/T 496，根据土壤肥力和当地推荐的施肥措施，确定相应的施肥量和施肥方法。基肥量应占总肥量的 70%以上。

4.1.4 作畦

方式因地区、土壤、品种等条件而异。但土层较薄、多湿时，宜作高畦，高畦畦宽 50 cm，畦高 15 cm~20 cm，畦面种两行。

4.2 播种

4.2.1 播种量

条播：一般每 667 m² 用种量为 0.8 kg~1.0 kg。撒播：每 667 m² 用种量为 1.5 kg~2.0 kg。

4.2.2 播种方式

条播或撒播。高畦条播，平畦条播或撒播。条播行距 15 cm~20 cm，深约 2 cm~3 cm；撒播，先将种子撒播于平整的畦面上，再以细土覆盖、镇压。

4.3 田间管理

4.3.1 间苗和除草