

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 5009—2001

---

### 无公害食品 结球甘蓝生产技术规程

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 都是规范性附录。

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、河北省植保总站、浙江省植物保护总站。

本标准主要起草人：闫隰、朱恩林、李秀芹、虞轶俊、李建伟、李永平、杜森、张真和。

# 无公害食品 结球甘蓝生产技术规程

## 1 范围

本标准规定了无公害结球甘蓝生产技术管理措施。

本标准适用于无公害结球甘蓝的生产。

## 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 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 16715.4—1999 瓜菜作物种子 甘蓝类

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。

### 未熟抽薹

越冬的幼苗如果太大(大于0.6cm),在冬季长期的低温下,必将通过春化阶段,到次年春暖日长的时候,就会通过光照阶段并抽薹开花,而不形成叶球。

## 4 要求

### 4.1 产地环境

产地环境质量应符合 NY 5010 的规定。

### 4.2 生产管理措施

#### 4.2.1 栽培季节的划分

4.2.1.1 春甘蓝:冬、春育苗,春定植,夏收获。

4.2.1.2 夏甘蓝:早春育苗,晚春定植,夏、秋收获。

4.2.1.3 夏秋甘蓝:春夏育苗,夏定植,秋收获。

4.2.1.4 秋甘蓝:夏季育苗,夏、秋定植,秋、冬收获。

4.2.1.5 冬甘蓝:夏、秋育苗,秋、冬定植,冬、春收获。

#### 4.2.2 育苗

##### 4.2.2.1 育苗设施

4.2.2.1.1 改良阳畦:跨度约3m,高度约1.3m,有保温和采光维护结构,东西向延长。

4.2.2.1.2 塑料棚:采用塑料薄膜覆盖,其骨架常用竹、木、钢材或复合材料建造而成。主要包括以下三种棚型:

a) 塑料小棚:矢高0.6m~1.0m,跨度1.0m~3.0m,长度不限。

b) 塑料中棚:矢高1.5m~2.0m,跨度4.0m~6.0m,长度不限。