

## 设施秋萝卜生产技术规程

Technical regulations of facilities radish in autumn

地方标准信息服务平台

2022 - 09 - 08 发布

2022 - 10 - 14 实施

## 前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由天津市农业农村委提出并归口。

本文件起草单位：天津市农业发展服务中心、中国农业科学院蔬菜花卉研究所。

本文件主要起草人：马文宏、李衍素、钱红、张凤娇、王锐竹、耿以工、王莹、任伶、杨鸿炜、高金权、张鑫。

地方标准信息服务平台

# 设施秋萝卜生产技术规程

## 1 范围

本文件规定了天津地区设施秋萝卜的产地环境、生产设施、品种选择、播前准备、播种、田间管理、环境管理、病虫害防治、采收包装、运输贮藏、废弃物处理及生产档案管理的要求。

本文件适用于绿色食品设施秋萝卜生产。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- NY/T 391 绿色食品 产地环境质量
- NY/T 393 绿色食品 农药使用准则
- NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则
- NY/T 658 绿色食品 包装通用准则
- NY/T 745 绿色食品 根菜类蔬菜
- NY/T 1056 绿色食品 贮藏运输准则

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 产地环境

应符合NY/T 391规定，宜选择前茬未种植过十字花科作物，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。

## 5 生产设施

应选择通风排湿方便、透光保温性能良好、适宜机械化耕作的塑料大棚或日光温室。

## 6 品种选择

优质、丰产、抗逆、符合消费习惯的青萝卜。

## 7 播前准备

### 7.1 清理园田

清除废膜、杂草、残枝、落叶等。