

## 秋露地胡萝卜栽培技术规范

Technical specification for carrot cultivation in autumn open field

地方标准信息服务平台

2022-07-20 发布

2022-08-20 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员会提出并归口。

本文件起草单位：天津市农业发展服务中心。

本文件主要起草人：吴建金、陈磊、王锐竹、付任胜、李冰、岳东霞、甄少华、邢硕、付婷婷、谢静。

地方标准信息服务平台

# 秋露地胡萝卜栽培技术规范

## 1 范围

本文件规定了秋露地胡萝卜栽培的地块选择、品种选择、整地施肥、播种、田间管理及病虫害防治等技术。

本文件适用于天津地区秋露地胡萝卜生产。

## 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。

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB/T 8321（所有部分） 农药合理使用准则

GB 15618 土壤环境质量标准

GB/T 23416.8 蔬菜病虫害安全防治技术规范 第8部分：根菜类

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**发芽期 germination stage**

从播种到子叶展开真叶露心，需10d~15d。

### 3.2

**苗期 seedling stage**

从第一片真叶到5~6片真叶，需20d~25d。

### 3.3

**叶片生长盛期 vigorous leaf growth stage**

从苗期到长出12片真叶，需25d~30d。

### 3.4

**肉质根膨大期 fleshy root expanding stage**

从叶片生长盛期直到收获，需30d~40d。

## 4 选择地块

选择地势较高，排水良好，土层深厚，质地疏松，有机质含量高的沙壤土，pH最适值为5~8。产地的土壤和灌溉用水分别符合GB 15618和GB 5084的规定。

## 5 品种选择