

### 设施草莓主要病虫害绿色防控技术规程

Technical regulation for green control of main pests and diseases of strawberry in  
greenhouse

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由山东省农业农村厅提出并组织实施。

本文件由山东省农业标准化技术委员会种植业标准化分技术委员会归口。

地方标准信息服务平台

# 设施草莓主要病虫害绿色防控技术规程

## 1 范围

本文件规定了设施草莓生产过程中主要病虫害的防控对象和防控技术。  
本文件适用于山东省设施草莓主要病虫害的绿色防控。

## 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/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则  
GB/Z 26575 草莓生产技术规范  
NY/T1276 农药安全使用规范 总则  
NY/T 3032 草莓脱毒种苗生产技术规程

## 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

## 4 防控对象

### 4.1 主要病害

设施草莓主要病害包括白粉病、灰霉病、炭疽病、根腐病及病毒病等。

### 4.2 主要虫害

设施草莓主要虫害包括蚜虫、叶螨、粉虱、蓟马等。

## 5 防控技术

### 5.1 防控原则

应符合GB/Z 26575的规定。坚持以“减药控害、提质增效”方式，针对设施草莓不同生育期主要病虫害发生特点，采取以农业和生物防控为基础、理化诱控为核心、科学合理使用农药为辅助的综合措施，在有效控制病虫害的同时，减少化学农药的使用，保障设施草莓品质、产量和生态环境安全。

### 5.2 农业防治

#### 5.2.1 品种选择

选用早熟、抗病虫、优质、高产的草莓品种。

#### 5.2.2 苗木选择