

DB1309

沧州市地方标准

DB 1309/T 265—2021

设施蔬菜蓟马生物防治技术规程

地方标准信息服务平台

2021 - 12 - 29 发布

2022 - 01 - 29 实施

沧州市市场监督管理局 发布

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。

本文件由沧州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：河北省农林科学院经济作物研究所、青县农业农村局、青县司马庄绿豪农业专业合作社、河北省蔬菜学会。

本文件主要起草人：高慧敏、宋立彦、郝玲玉、李志彬、吴圣勇、曹岩坡、田玉、孙英焘、雷仲仁、殷汝松、张汝和、李安民、韩俊霞、于捷、曲怡宁、赵思佳、郑卉娜、张晗、刘洪刚、王金玉。

地方标准信息服务平台

设施蔬菜蓟马生物防治技术规程

1 范围

本文件规定了设施蔬菜蓟马生物防治的虫源控制、天敌释放、真菌生物制剂施用、生物农药施用及信息素诱杀。

本文件适用于沧州地区设施蔬菜蓟马的生物防治。

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 农药合理使用准则

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 虫源控制

定植前，清洁棚室，安装防虫网，进行棚室消毒，减少虫源基数。

5 天敌释放

5.1 种类

选用东亚小花蝽、斯氏钝绥螨、巴氏新小绥螨等。

5.2 释放

5.2.1 预防释放

5.2.1.1 释放时间

定植后2d~3d。

5.2.1.2 释放方法

5.2.1.2.1 东亚小花蝽释放

亩释放东亚小花蝽200头~300头，隔7d~10d释放1次，连续释放2次~4次。