

ICS 65.020.20
B16

DB1303

秦 皇 岛 市 地 方 标 准

DB 1303/T361—2023

设施蔬菜捕食性天敌应用技术规程

地方标准信息服务平台

2023-12-26 发布

2024-01-26 实施

秦皇岛市市场监督管理局

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。

本文件由秦皇岛市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：河北农业大学、秦皇岛市植保植检站、中央农业广播学校保定分校、秦皇岛市农业农村局发展促进中心、秦皇岛市农业信息中心、秦皇岛市北戴河区集发生态农业观光园有限公司。

本文件主要起草人：刘廷辉、董立新、杨志辉、梁欣、郭雪涛、田梦君、谷文倩、张芳、高小津、袁泉、郝心雨。

地方标准信息服务平台

设施蔬菜捕食性天敌应用技术规程

1 范围

本文件规定了设施蔬菜捕食性天敌释放前期准备、释放应用技术及配套技术的要求。
本文件适用于秦皇岛地区应用捕食性天敌防控设施蔬菜主要害虫技术操作。

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 19791 温室防虫网设计安装规范

NY/T 3653 释放捕食螨防治害虫（螨）技术规程 设施蔬菜

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 释放瓶

天敌昆虫释放的载体，用于装基质和天敌昆虫。

4 前期准备

4.1 定植前准备

4.1.1 高温闷棚

夏季休耕期将棚室密闭，使棚室内温度达到60℃~80℃，持续15 d~20 d。

4.1.2 安装防虫网

定植前，清洁棚室内及周边环境，在棚室通风口及棚室门口安装60目防虫网，防虫网安装应符合GB/T 19791的要求。

4.1.3 选用无病虫壮苗

定植时，应选用无病虫壮苗，防止将外界病虫随种苗带入棚室。

4.2 释放准备