

DB 6521

吐鲁番市地方标准

DB 6521/T 049—2023

设施辣椒病虫害绿色防控技术规程

Technical specification for green control of pepper diseases and pests
in facilities

地方标准信息服务平台

2023-07-06 发布

2023-09-06 实施

吐鲁番市市场监督管理局 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。

本文件由吐鲁番市农业技术推广中心提出。

本文件由吐鲁番市农业农村局归口。

本文件起草单位：吐鲁番市农业技术推广中心、高昌区农业技术推广中心、鄯善县农业技术推广中心、托克逊县农业技术推广中心

本文件主要起草人：毛亮、张以和、周成松、潘卫萍、米热古丽、杨媚、何泽敏、刘佳梅、黄明亮、肖瑶、艾克拜尔

地方标准信息服务平台

设施辣椒病虫害绿色防控技术规程

1 范围

本标准规定了设施辣椒病虫害绿色防控技术规程的术语、定义、绿色防控技术。

本标准适用于吐鲁番市设施辣椒主要病虫害绿色防控。

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 16715.3-2010 瓜菜作物种子 第3部分：茄果类

NY/T 391-2021 绿色食品 产地环境质量

NY/T394-2021 绿色食品 肥料使用准则

NY/T496-2010 肥料合理使用准则 通则

GB/T 8321（所有部分）农药合理使用准则

NY/T 1276-2007 农药安全使用规范 总则

NY/T 393-2020 绿色食品 农药使用准则

DBN6521/T140-2015 日光温室秋季辣椒栽培防控技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

绿色防控技术 green control technology

按照“绿色植保”理念，采用农业防治、物理防治、生物防治、生态调控以及科学、合理、安全使用农药的技术，达到有效控制农作物病虫害，确保农作物生产安全、农产品质量安全和农业生态环境安全，促进农业增产、增收的目的。

3.2

农业防治 agricultural control

为防治农业、林业病、虫、草害所采取的农业技术综合措施，调整和改善作物的生长环境，以增强作物对病、虫、草害的抵抗力，创造不利于病原物、害虫和杂草生长发育或传播的条件，以控制、避免或减轻病、虫、草危害的技术措施。

3.3

物理防治 physical control

利用简单工具和各种物理因素，如光、热、电、温度、湿度和放射能、声波等防治病虫害的措施。

3.4

生物防治 biological control