

ICS 65.020.20

CCS B 16

DB 3413

宿 州 市 地 方 标 准

DB 3413/T 0024—2023

草莓病虫害综合防控技术规范

Technical specification for integrated control of strawberry pests and diseases

地方标准信息服务平台

2023 - 07 - 24 发布

2023 - 08 - 24 实施

宿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。

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。

本文件由宿州市农业科学院提出。

本文件由宿州市农业农村局归口。

本文件起草单位：宿州市农业科学院、宿州市埇桥区符离镇农业农村局、宿州市水产站、亳州市谯城区农业农村局。

本文件主要起草人：任怀富、代晋、张瑞芳、付玲、翟正美、王大将、李成江、朱红梅、王传军。

地方标准信息服务平台

草莓病虫害综合防控技术规范

1 范围

本文件规定了草莓病虫害综合防控的术语和定义、主要病虫害种类及其发生条件、防控措施和生产档案。

本文件适用于草莓病虫害的综合防治。

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 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

GB/T 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 20287 农用微生物菌剂

NY/T 391 绿色食品 产地环境质量

NY/T 393 绿色食品 农药使用准则

NY/T 394 绿色食品 肥料使用准则

NY/T 496 肥料合理使用准则 通则

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

NY 525 有机肥料

NY/T 798 复合微生物肥料

NY 884 生物有机肥

NY/T 2725 氯化苦土壤消毒技术规程

NY/T 3129 棉隆土壤消毒技术规程

NY/T 3618 生物炭基有机肥料

3 术语和定义

GB 20287、NY/T 798和NY 884界定的术语和定义适用于本文件。

4 主要病虫害种类及其发生条件

4.1 主要病害种类及发生条件

炭疽病、根腐病、枯萎病、灰霉病、白粉病、叶斑病、细菌性叶斑病、病毒病和线虫病等，发生条件参见附录A.1。

4.2 主要虫害种类及发生条件