

ICS 65.020.20
CCS B 16

DB 3413

宿 州 市 地 方 标 准

DB 3413/T 0005—2020

辣椒土传病害防治技术规程

Technical regulation for control of soil-borne diseases of capsicum

地方标准信息服务平台

2020 - 12 - 30 发布

2021 - 01 - 30 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。

本文件由国家大宗蔬菜产业技术体系宿州综合试验站提出。

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、埇桥区农业技术推广中心、砀山县瓜菜产业发展服务中心、萧县农业技术推广中心、宿州市农业农村局。

本文件主要起草人：张瑞芳、代晋、付玲、任怀富、李成江、张明伟、翟正美、殷留成、单光展、刘凯、董璞。

地方标准信息服务平台

辣椒土传病害防治技术规程

1 范围

本文件规定了辣椒土传病害的种类及其发生条件、防治原则、农业防治、物理防治、生物防治、化学防治和生产档案。

本文件适用于宿州市辣椒的土传病害防治。

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（所有部分） 农药合理使用准则

GB/T 23416.1 蔬菜病虫害安全防治技术规范 第1部分：总则

NY/T 496 肥料合理使用准则 总则

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

3 术语和定义

GB/T 23416.1界定的术语和定义适用于本文件。

4 主要病害种类及其发生条件

4.1 主要病害种类

猝倒病、立枯病、茎基腐病、疫病、根腐病、枯萎病、菌核病、青枯病、根结线虫等。

4.2 主要病害发生条件

具体见附录A。

5 防控技术

5.1 防治原则

按GB/T 23416.1的规定执行。

5.2 农业防治

5.2.1 品种选择

选择抗病、抗逆性强的优质、高产品种。