

江苏省地方标准

DB32/T 4211—2022

大蒜叶枯病和紫斑病防治技术规程

Technical regulations for control of garlic leaf blight and purple blotch

2022-01-28 发布

2022-02-28 实施

江苏省市场监督管理局 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。

本文件由江苏省农业科学院提出并归口。

本文件起草单位：江苏省农业科学院。

本文件主要起草人：王晓宇、周冬梅、季英华、邓晟、冯辉、李晶晶、魏利辉、陈长军。

大蒜叶枯病和紫斑病防治技术规程

1 范围

本文件规定了大蒜叶枯病和紫斑病的防治原则、农业防治、生物防治和化学防治。
本文件适用于大蒜叶枯病和紫斑病的防治。

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

NY/T 1276 农药安全使用规范 总则

NY/T 3029 大蒜良好农业操作规程

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 防治原则

根据江苏省大蒜产区大蒜叶枯病和紫斑病发生规律及危害特点，采用以农业防治为基础，协调生物防治和化学防治，以科学用药和精准用药为核心，实现大蒜叶枯病和紫斑病的综合防控，保证大蒜的健康安全生产。

5 农业防治

5.1 品种选择

按 NY/T 3029 相关规定执行。宜选用优质、丰产、抗逆性强的抗(耐)病品种或脱毒蒜种。

5.2 蒜种选择

按 NY/T 3029 相关规定，选择无病、无霉变、无锈斑、无机械损伤或虫蛀、蒜瓣整齐的蒜头。

5.3 清洁田园

及时清除田间大蒜病株及其他作物病残体，进行无害化处理。

5.4 合理轮作

避免重茬种植。宜选用大豆、玉米等非百合科作物进行轮作；有条件的地区可与水稻进行水旱轮作。