

DB 63

青 海 省 地 方 标 准

DB63/T 2251—2024

高寒地区马铃薯主要病害农药减量增效 技术规范

地方标准信息服务平台

2024-2-4 发布

2024-3-8 实施

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。

本文件由青海省农业农村厅提出并归口。

本文件起草单位：青海省农业技术推广总站、青海省农林科学院。

本文件主要起草人：徐淑华、纳添仓、张优良、李秀婷、马永强、湛长菊、徐元宁、秦建芳、黄霞、李洪明、李云龙、李德权、何迎昌、李积升、曹录山。

本文件由青海省农业农村厅监督实施。

地方标准信息服务平台

高寒地区马铃薯主要病害农药减量增效技术规范

1 范围

本文件规定了高寒地区马铃薯主要病害种类、农药减量增效技术等内容。
本文件适用于高寒地区马铃薯主要病害的防控措施。

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 17997 农药喷雾机（器）田间操作规程及喷洒质量评定
- NY/T 2383 马铃薯主要病虫害防治技术规程
- DB 63/T 1874 机械化马铃薯杀秧操作技术规程
- DB 63/T 1946 马铃薯有机肥替代化肥栽培技术规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

高寒地区

海拔2500m~3000m，气候冷凉的马铃薯种植区。

3.2

农药减量增效技术

在监测预报基础上达标防治，采取环境友好型绿色防控措施，坚持统防统治和使用新型高效药械，降低农药使用量，控制农作物病虫害。

4 主要病害种类

4.1 细菌性病害

马铃薯黑胫病、马铃薯环腐病，病害主要症状见附录A。

4.2 真菌性病害

马铃薯晚疫病、马铃薯早疫病，病害主要症状见附录A。

5 农药减量增效技术