

ICS 65.020.20  
CCS B 31

DB6521

吐鲁番市地方标准

DB 6521/T 003-2022

酿酒葡萄病虫害防治技术规程

地方标准信息服务平台

2022-02-25 发布

2022-03-25 实施

吐鲁番市市场监督管理局 发布

## 前 言

本文件根据GB/T1.1-2020《标准化工作导则第一部分 标准的结构和编写》和DB65/T 2035.2-2003《标准体系工作导则第2部分 农业标准体系框架与要求》编写。

本文件由新疆维吾尔自治区葡萄瓜果研究所提出。

本文件归口单位：吐鲁番市林业和草原局。

本文件起草单位：新疆维吾尔自治区葡萄瓜果研究所、吐鲁番楼兰酒庄股份有限公司、新疆农业科学院吐鲁番农业科学研究所、西北农林科技大学葡萄酒学院、吐鲁番市葡萄产业发展促进中心、鄯善县林业和草原局、新疆农业科学院园艺作物研究所、新疆水利水电科学研究院。

本文件主要起草人：赵荣华、薛峰、蔡军社、白世践、孟江飞、吴久赟、日孜旺吉丽·阿不都热合曼、艾尼瓦尔·阿不都拉、户金鸽、赵刚、周慧、陈光、古丽加汗·克热木、张雯、谢辉、王婷、潘绪兵、张海军、魏登攀、刘秀海、范国元、刘洪波、郑明。

# 酿酒葡萄病虫害防治技术规程

## 1 范围

本标准规定了酿酒葡萄病虫害防治对象。介绍了各种病虫害的为害症状、发生规律及防治方法。

本标准适用于吐鲁番酿酒葡萄栽培和生产中的主要病虫害防治。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款对于本文件的应用是必不可少的。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件，凡是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	农药合理使用准则(所有部分)
NY/T 1276	农药安全使用规范 总则
NY/T3413	葡萄病虫害防治技术规程
NY/T393	绿色食品 农药使用准则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本规范。

### 3.1 物候期

指葡萄植株生长发育过程与活动规律对气候的反应。葡萄物候期一般分为8个阶段：伤流期、萌芽期、新梢生长期、开花期、果实在生长期、果实成熟期、落叶期、休眠期。

### 3.2 安全间隔期

指最后一次施药至收获、使用作物前的时间，也就是自喷药后到残留量降至最大允许残留量所需要的时间。

### 3.3 农业防治

为防治农作物病、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、草的危害。

### 3.4 物理防治

指利用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。

### 3.5 生物防治

利用生物及其代谢产物防治植物病原体、害虫和杂草的方法。在农业生态中利用有益生物或有益生物的代谢物来调节植物的微生物环境，使其利于寄生，而不利于病原物，或者使其对寄生与病原物的影响，从而达到防治植物病害的各种措施。

### 3.6 化学防治

使用化学药剂（杀虫剂、杀菌剂、杀螨剂、除草剂、杀鼠剂等）来防治病虫、杂草和鼠类的危害。一般采用浸种、拌种、毒饵、喷粉、喷雾和熏蒸等方法。

## 4 防治原则

贯彻“预防为主、综合防治”的植保方针，综合考虑葡萄的栽培环境、影响主要病虫害