

杨梅主要病虫害测报调查技术规程 第7部分：杨梅褐斑病

Technical specification for investigation and forecast on major pests and diseases

on red bayberry

Part 7: Red bayberry brown spot

地方标准信息服务平台

2018-10-08 发布

2018-11-08 实施

前 言

DB33/T 2148—2018《杨梅主要病虫害测报调查技术规程》分为8个部分：

- 第1部分：杨梅果蝇；
- 第2部分：杨梅卷叶蛾；
- 第3部分：杨梅油桐尺蠖；
- 第4部分：杨梅天牛；
- 第5部分：杨梅介壳虫；
- 第6部分：杨梅粉虱；
- 第7部分：杨梅褐斑病；
- 第8部分：杨梅癌肿病。

本部分为DB33/T 2148的第7部分。

本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本部分由浙江省农业厅提出。

本部分由浙江省种植业标准化技术委员会归口。

本部分起草单位：浙江省农药检定管理总站、浙江省农业科学院、台州市黄岩区果树技术推广总站。

本部分主要起草人：王华弟、戚行江、戴德江、黄茜斌、沈颖。

地方标准信息服务平台

杨梅主要病虫害测报调查技术规程

第7部分：杨梅褐斑病

1 范围

本部分规定了杨梅褐斑病的病情系统监测、发生危害情况普查、农事管理活动和气象情况记载等。本部分适用于杨梅褐斑病系统测报调查。

2 病情系统监测

2.1 调查时间

3月至11月，每隔5天调查一次。

2.2 调查方法

2.2.1 选择东魁、荸荠种、丁岙梅、晚稻杨梅等当地主栽的杨梅果园各1个，面积3000 m²以上，根据发病情况进行定园定点系统观察。

2.2.2 调查果园选定东、西、南、北、中五个方位的杨梅树各1株，每株杨梅树观察五个方位的1条枝条上的叶片，观察叶片发病情况。

2.2.3 参照附录A杨梅褐斑病发病症状及严重度分级，计算发病率与病情指数。调查结果记入附录B表B.1《杨梅褐斑病发病情况调查记载表》。

3 发生危害情况普查

3.1 调查时间

3月和11月，各调查一次。

3.2 调查方法

按杨梅主栽品种、生态类型划分调查果园，每类型查3个果园，每个果园随机抽取杨梅树5株，每株杨梅树观察东、西、南、北、中五个方位上各1条枝条上的叶片，观察发病情况，调查结果记入附录B表B.1《杨梅褐斑病发病情况调查记载表》。

4 农事管理活动和气象情况记载

调查杨梅园施肥、整形修剪、疏花疏果等栽培管理，观察记载杨梅抽梢、开花、结果等主要生育期，观察记载气温、降水、日照等气象情况，分析与杨梅褐斑病发生关系。观察结果记入附录B表B.2《杨梅栽培管理和气象条件情况记载表》。