

### 杨梅主要病虫害测报调查技术规程 第2部分：杨梅卷叶蛾

Technical specification for investigation and forecast on major pests and diseases

on red bayberry

Part 2: Red bayberry leaf roller

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2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、浙江省农业科学园园艺所、临海市特产技术推广总站、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、颜丽菊、黄茜斌。

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2部分：杨梅卷叶蛾

### 1 范围

本部分规定了杨梅卷叶蛾成虫诱集、虫口系统监测、发生危害情况普查、农事管理活动和气象情况记载等。

本部分适用于杨梅卷叶蛾系统测报调查。

### 2 成虫诱集

#### 2.1 调查时间

3月15日至11月15日，每天观察一次。

#### 2.2 调查方法

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 m<sup>2</sup>以上，每个果园设置虫情测报灯1台。参照附录A杨梅卷叶蛾形态特征，区分杨梅卷叶蛾的种类，观察成虫的诱集数量，调查结果记入附录B表B.1《杨梅卷叶蛾成虫诱集调查记载表》。

### 3 虫口系统监测

#### 3.1 虫口数量调查

##### 3.1.1 调查时间

3月至10月，每隔5天调查一次。

##### 3.1.2 调查方法

3.1.2.1 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 m<sup>2</sup>以上，进行定园定点系统观察。每个品种选定东、西、南、北、中五个方位的树龄10年以上的杨梅树各1株，每株杨梅树观察五个方位的枝组各1个，每个枝组观察新枝梢10个。

3.1.2.2 参照附录A杨梅卷叶蛾形态特征，观察记载杨梅卷叶蛾种类、幼虫、蛹数量和危害情况。调查结果记入附录B表B.2《杨梅卷叶蛾发生危害调查记载表》。

#### 3.2 虫口发育进度观察

##### 3.2.1 观察时间

4月至5月，7月至8月。

##### 3.2.2 采集虫样