

ICS 65.020.01

B 06

DB3713

临 沂 市 地 方 标 准

DB 3713/T 216—2021

# 果蔬实蝇类害虫监测与绿色防控技术规程

地方标准信息服务平台

2021-04-01 发布

2021-05-01 实施

临沂市市场监督管理局 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。

本文件由临沂市农业农村局提出、归口并组织实施。

本文件起草单位：临沂市农业技术推广服务中心、兰山区农业农村局、沂水县农业农村局、沂水县院东头镇农业综合服务中心、兰陵县蔬菜产业发展中心。

本文件主要起草人：杜小康、张西银、张莹、季敏敏、徐厚健、高杨、赵桂民、刘广梅、董娟华。

地方标准信息服务平台

## 果蔬实蝇类害虫监测与绿色防控技术规程

### 1 范围

本文件规定了果蔬实蝇类害虫监测与绿色防控的监测原理、监测、鉴定、分级、绿色防控、档案管理等技术内容。

本文件适用于临沂市辖区内果蔬实蝇类害虫监测与绿色防控。

### 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

GB/T 19341 育果袋纸

GB/T 24689.4 植物保护机械 诱虫板

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

##### 绿色防控

指采取生态调控、农业防治、生物防治、理化诱控和科学用药等技术和方法，将病虫害危害损失控制在允许水平，并实现农产品质量安全的植物保护措施。

#### 3.2

##### 诱杀成虫

指采用理化结合的方法，利用害虫趋性对害虫进行捕杀。

#### 3.3

##### 蛆果

指被实蝇幼虫蛀食危害的果实。

### 4 监测原理

利用实蝇引诱物对实蝇成虫的诱集作用，配合实蝇诱捕器，诱捕实蝇成虫，并根据实蝇发生规律、