



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17980.66—2004

---

## 农 药

### 田间药效试验准则(二)

### 第 66 部分:杀虫剂防治蔬菜潜叶蝇

Pesticide—  
Guidelines for the field efficacy trials(Ⅱ)—  
Part 66: Insecticides against leaf miner on vegetable

2004-03-03 发布

2004-08-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

田间药效试验是我国农药登记管理工作重要内容之一,是制定农药产品标签的重要技术依据,而标签是安全、合理使用农药的唯一指南。为了规范农药田间试验方法和内容,使试验更趋科学与统一,并与国际准则接轨,使我国的药效试验报告具有国际认同性,特制定我国田间药效试验准则国家标准。该系列标准参考了欧洲及地中海植物保护组织(EPP0)田间药效试验准则及联合国粮农组织(FAO)亚太地区类似的准则,是根据我国实际情况并经过大量田间药效试验验证而制定的。

蔬菜潜叶蝇是为害蔬菜叶部的害虫之一,生产上经常需要使用杀虫剂进行防治。为了确定防治蔬菜潜叶蝇的最佳田间使用剂量,测试药剂对作物及非靶标有益生物的影响,为杀虫剂登记的药效评价和安全、合理使用技术提供依据,特制定 GB/T 17980 的本部分。

本部分是农药田间药效试验准则(二)系列标准之一,但本身是独立的部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出。

本部分起草单位:农业部农药检定所。

本部分主要起草人:陶岭梅、朱国仁、李惠明、宋会鸣、吴文伟、李振。

本部分由农业部农药检定所负责解释。

# 农 药

## 田间药效试验准则(二)

### 第 66 部分:杀虫剂防治蔬菜潜叶蝇

#### 1 范围

本部分规定了杀虫剂防治蔬菜潜叶蝇类田间药效小区试验的方法和基本要求。

本部分适用于杀虫剂防治蔬菜(葫芦科、茄科、豆科)、花卉(满天星、菊花等)、烟草上的美洲斑潜蝇(*Liriomyza sativae*)、南美斑潜蝇(*L. huidobrensis*)、三叶草斑潜蝇(*L. trifolii*)等的登记用田间药效小区试验及药效评价。

#### 2 试验条件

##### 2.1 试验对象和作物、品种的选择

试验对象为蔬菜、花卉、烟草上的美洲斑潜蝇、南美斑潜蝇、三叶草斑潜蝇等潜叶蝇类害虫。

试验作物主要为蔬菜、花卉、烟草等,记录试验作物品种名称。

##### 2.2 环境条件

试验应集中在种植黄瓜、番茄、豆类蔬菜的地区进行。所有试验小区的栽培条件(如土壤类型、肥料、耕作情况、行距、水深)应均匀一致,且符合当地科学的农业实践(GAP)。

#### 3 试验设计和安排

##### 3.1 药剂

###### 3.1.1 试验药剂

注明药剂的商品名或代号、通用名、中文名、剂型含量和生产厂家。试验处理不少于三个剂量或依据协议规定的用药剂量。

###### 3.1.2 对照药剂

对照药剂应是已登记注册的并在实践中证明有较好药效的产品。一般情况下,对照药剂的类型和作用方式应与试验药剂相近,并使用当地常用剂量,特殊情况可视试验目的而定。

##### 3.2 小区安排

###### 3.2.1 小区排列

试验药剂、对照药剂和空白对照的小区处理采用随机区组排列,特殊情况应加以说明。

###### 3.2.2 小区面积和重复

小区面积:15 m<sup>2</sup>~50 m<sup>2</sup>。小区内植株数应达到 20 株~30 株。温室不小于 8 m<sup>2</sup>,周围设保护株。

重复次数:最少 4 次重复。如在温室中,使用单个棚室时,可重复 3 次。

##### 3.3 施药方法

###### 3.3.1 使用方法

施药应与科学的农业实践相适应。施药方法通常在标签上已注明或按协议要求进行。

###### 3.3.2 使用器械

选用常用的器械,且保证药量准确、分布均匀。用药量如有 10% 以上的偏差应予记录。给出使用器械类型和操作条件(如操作压力、喷孔口径等)的全部资料。