



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17980.69—2004

## 农药 田间药效试验准则(二) 第69部分:杀虫剂防治旱地蜗牛及蛞蝓

Pesticide—  
Guidelines for the field efficacy trials (Ⅱ)—  
Part 69: Insecticides against snail and slug on non-irrigated land

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(EPPO)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。

旱田的蜗牛和蛞蝓是为害我国旱地的重要害虫,生产上经常需要使用杀虫剂进行防治。为了确定防治旱地蜗牛和蛞蝓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:陈景芬、朱树勋、司升云、吴志凤、粟贵武、刘雪源。

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 69 部分:杀虫剂防治旱地蜗牛及蛞蝓

#### 1 范围

本部分规定了杀虫剂防治旱地蜗牛及蛞蝓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灰巴蜗牛(*Bradybena ravida*)、同型巴蜗牛(*Bradybena similaris*)、双线嗜黏液蛞蝓(*Philomyicus bilineatus*)、野蛞蝓(*Agriolima agrestis*)等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

试验对象为旱地蜗牛及蛞蝓。

试验作物蔬菜地一般有十字花科蔬菜如大白菜、甘蓝、花菜等十余种,其他有豆类、莴苣、生菜、瓜类、茄果类等。记录试验作物品种名称。

##### 2.2 环境条件

所有试验小区的栽培条件(如土壤类型、施肥、灌水情况)应均匀一致,且符合当地科学的农业实践(GAP)。试验地应选择在地势低洼、潮湿与水渠附近、杂草和腐植质较多的地块。

#### 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是有较好药效的产品。一般情况下,对照药剂的类型和作用方式与试验药剂相近,并使用当地常用剂量,但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: $20\text{ m}^2 \sim 50\text{ m}^2$ 。

重复次数:最少 4 次重复。

##### 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。按照标签上已注明的方法或按协议要求进行。防治蜗牛及蛞蝓的药剂多为颗粒剂,也有少数液剂。施药时应着重施在植株基部根际周围。

###### 3.3.2 使用器械

选用常用的器械,而且保证药量准确、分布均匀。用药量如有 10%以上的偏差应予记录。给出使