



中华人民共和国国家标准

GB/T 17980.37—XXXX

代替 GB/T 17980.37-2000

农药田间药效试验准则（一）

第 37 部分：杀线虫剂防治胞囊线虫病

Pesticide guidelines for the field efficacy trials (I) —

Part 37: Nematocides against crop cyst nematode disease

（征求意见稿）

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 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。

本文件是GB/T 17980《农药田间药效试验准则（一）》的第37部分。

本文件代替GB/T 17980.37—2000《农药田间药效试验准则（一）第37部分：杀线虫剂防治作物包囊线虫病》，本文件与GB/T 17980.37-2000 相比，除结构和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了全文病害名称，将“胞囊线虫病”改为“抱囊线虫病”（见全文，2000年版的全文）；
- b) 增加了“规范性引用文件”一章（见第2章）；
- d) 增加了“术语和定义”一章（见第3章）；
- e) 更改了试验对象、作物和品种的选择相关表述及要求（见4.1，2000年版的2.1）；
- f) 更改了环境条件表述及要求（见4.2, 2000年版的2.2）；
- g) 增加了试验处理及关于空白对照的规定（见 5.1）；
- h) 更改了试验药剂、对照药剂的要求（见 5.2，2000 年版的 3.1）；
- i) 更改了施药器械中用药量偏差表述及要求(见5.3.2, 2000年版的3.3.2)；
- l) 更改了调查方法的要求（见6.2.1，2000年版的4.2.1）；
- m) 更改了药效计算方法（见6.2.3，2000年版的4.2.3）。

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。

本文件由农业农村部提出并归口。

本文件起草单位：农业农村部农药检定所、中国农业大学、西北农林科技大学、山东农业大学、北京市植物保护站、安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所、中国农业科学院植物保护研究所。

本文件主要起草人：

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——17980.38-2000；

——本次为第一次修订

农药田间药效试验准则（一）

第 37 部分：杀线虫剂防治孢囊线虫病

1 范围

本文件规定了杀线虫剂防治马铃薯孢囊线虫（*Heterodera rostochiensis*）大豆孢囊线虫（*H. glycines*）、甜菜孢囊线虫（*H. schachtii*）、禾谷类孢囊线虫（*H. Avenae*）田间药效小区试验的方法和基本要求。

本文件适用于杀线虫剂防治孢囊线虫病登记用田间药效小区试验及药效评价。其他田间药效试验参照本文件执行。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 试验条件

4.1 试验对象、作物和品种的选择

试验对象为孢囊线虫病。

试验作物为马铃薯、大豆、甜菜、禾谷类作物等，选用敏感品种。记录品种名称。

4.2 环境条件

选择历来发病、线虫感染程度相对平均的田块作为试验小区，每 100mL 土样有 1250 个～5000 个活卵和幼虫。田间应平坦，没有石块。所有试验小区的栽培条件（土壤类型、肥料、播栽期及作物株行距）须均匀一致，且符合当地科学的农业实践（GAP）。要记录灌溉的方法、时间和水量。

5 试验设计和安排

5.1 试验处理

应设置试验药剂、对照药剂和空白对照等处理。

5.2 药剂

5.2.1 试验药剂

试验药剂处理不少于 3 个剂量，特殊情况依据试验协议要求设置。注明药剂中文/英文通用名或代号、剂型、有效成分含量、生产企业、生产日期或批号等。

5.2.2 对照药剂

对照药剂应为已登记且在实际使用中防效和安全性较好的当地常用产品，对照药剂的类型和作用方式应与试验药剂相同或相近，并使用登记剂量。混配制剂还应设各有效成分单剂作为对照药剂。特殊情况可视试验目的而定。

记录对照药剂中文/英文通用名、剂型、有效成分含量、生产企业、登记证号、生产日期或批号、施用剂量等。

5.3 小区安排

5.3.1 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，特殊情况须加以说明。

5.3.2 小区的面积和重复

小区面积：15 m²~50 m²（温室大棚不少于 8 m²）。

重复次数：最少 4 次重复。

5.4 施药方式

5.4.1 使用方法

按协议要求及标签说明进行，施药应与当地科学的农业实践相适应。

5.4.2 使用器械

选用生产中常用的器械，记录所用器械的类型和操作条件的全部资料。施药应保证药量准确，分布均匀，如果土壤处理，也应保证施药深浅一致，分布均匀。用药量偏差不得超过±10%。

5.4.3 施药时间和次数

按协议要求及标签说明进行。记录施药次数和每次施药的日期。

5.4.4 使用剂量和容量

按协议要求及标签注明的剂量使用。通常药剂中有效成分含量表示为 g/hm²（克/公顷）。用于喷雾时要记录用药倍数和每公顷的药液用量[L/hm²（升/公顷）]。

5.4.5 防治其他病虫害药剂的资料要求

如果要使用其他药剂，应选择对试验药剂和试验对象无影响的药剂，并对所有的试验小区进行均一处理，而且要与试验药剂和对照药剂分开使用，将这些药剂的干扰控制在最小程度。记录这类施药的准确数据。

6 调查、记录和测量方法

6.1 气象和土壤资料

6.1.1 气象资料

试验期间，应从试验地或最近的气象站获得降雨（降雨类型、日降雨量以 mm 表示）和温度（日平均温度，最高和最低温度，以℃表示)的资料。如果使用熏蒸剂，要记录施药时和随后至少 2 周的土壤温度。特殊情况需要附加资料。

整个试验期间影响试验结果的恶劣气候因素，例如严重或长期的干旱、暴雨、冰雹等均应记录。

6.1.2 土壤资料

记录土壤的类型、有机质含量、pH 值、水分（干湿或涝）、土壤覆盖物（作物残茬、塑料薄膜覆盖、杂草）等资料。

6.2 调查方法、时间及次数

6.2.1 调查方法

使用熏蒸剂时，在熏蒸前夕和熏蒸后 6 周用取土钻采集土样，每小区从土表（0~30cm）随机采取使用 20 个以上的土样，混匀后用水漂法测定线虫存活数，计算线虫死亡率。

当试验非熏蒸性杀线虫剂时，用上述方法在施药前和作物收获后采集土样。计算每个处理在施药前和收获时线虫（幼虫或孢囊）数量的变化。根据处理前后的线虫自然群体变化，计算效果。土样采集后宜立即进行分析，记录所用的线虫计数方法。

非熏蒸性杀线虫剂防治甜菜上的孢囊线虫，可以通过调查 7 月初新形成的孢囊数进行评价。对于白雌虫或新鲜孢囊在根上分布较为明显的作物（小麦、大豆等），可以在适期调查根上白雌虫或新鲜孢囊的数量进行评价。采用对角线 5 点取样或随机取样法，每点调查不少于 0.4 米行长。

6.2.2 药效计算方法

药效按式（1）、式（2）计算：

$$R = (N_0 - N_T) / N_0 \times 100 \dots\dots\dots (1)$$

式中：

R——线虫减退率，单位为百分率（%）；
N₀——施药前活线虫数；
N_T——施药后活线虫数。

$$E = (R_T - R_{ck}) / (100 - R_{ck}) \dots\dots\dots (2)$$

式中：

E——防治效果，单位为百分数（%）；
R_{CK}——对照区线虫减退率；
R_T——处理区线虫减退率。

$$E = (N_{CK} - N_T) / N_{CK} \times 100 \dots\dots\dots (3)$$

式中：

- E ——防治效果，单位为百分率（%）；
- N_{CK} ——对照区根上白雌虫或新鲜孢囊数；
- N_T ——处理区根上白雌虫或新鲜孢囊数。

6.3 对作物的直接影响

观察药剂对作物有无药害，记录药害的类型和程度。此外，还要记录对作物的其他有益影响（如促进成熟、刺激生长等）。

用下列方式记录药害。

- a) 如果药害能被测量或计算,要用绝对数值表示，如株高。
- b) 在其他情况下，可按下列两种方法估计药害的程度和频率：
 - 1) 按照药害分级方法记录每小区的药害情况，以-、+、++、+++、++++表示。

药害分级方法：

- ：无药害；
- + ：轻度药害，不影响作物正常生长；
- ++：中度药害，可复原，不会造成作物减产；
- +++：重度药害，影响作物正常生长，对作物产量和质量造成一定程度的损失；
- ++++ ：严重药害，作物生长受阻，作物产量和质量损失严重。

- 2) 将药剂处理区与空白对照区比较，评价其药害的百分率。

同时，要准确描述作物的药害症状（矮化、褪绿、畸形等）。

6.4 对其他生物的影响

6.4.1 对其他病虫害的影响

对其他病虫害任何一种影响都须记录，包括有益和无益的影响。

6.4.2 对其他非靶标生物的影响

要记录药剂对试验区内野生生物和有益昆虫的影响。

6.5 产品的产量和质量

记录每个小区的产量，用 kg/hm²（千克/公顷）表示。

7 结果

选择合适的生物统计学方法对试验数据进行统计分析，并对试验结果加以分析、评价。写出正式试验报告，并列出原始数据。
