

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 40624-2021

## 黄瓜绢野螟检疫鉴定方法

Detection and identification of Diaphania nitidalis (Stoll)

2021-10-11 发布 2022-05-01 实施

## 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。

本文件由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本文件起草单位:浙江省检验检疫科学技术研究院、杭州海关、青岛海关技术中心、山西农业大学、 拱北海关技术中心。

本文件主要起草人:吴志毅、陈鹏程、魏晓棠、徐淼锋、张志伟、黄凌哲、程帆、任琰、田红伟、方文渊、吴颖。

### 黄瓜绢野螟检疫鉴定方法

#### 1 范围

本文件规定了黄瓜绢野螟 Diaphania nitidalis (Stoll) 的形态学检疫鉴定方法。 本文件适用于黄瓜绢野螟的检疫和鉴定。

### 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

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 横带 fascia

#### 横线

鳞翅目昆虫贯穿前后翅面的带或线。

注:最常见的有前中带(线)、中带(线)、后中带(线)、外缘带(线)等。

3.2

#### 背兜 tegumen

鳞翅目昆虫雄性外生殖器中大而骨化的屋脊状或头巾状结构,由腹部第9背板和第10背板前面部分组成。

3.3

#### 爪形突 uncus

鳞翅目昆虫雄性外生殖器背兜后伸的中背突起,由腹部第10背板后端形成。

3.4

#### 囊形突 saccus

鳞翅目雄虫外生殖器中,第9腹节腹板(基腹弧)的中部向前伸入腹部形成的囊状构造,常骨化较强。

3.5

#### 抱器瓣 valvae(单数 valva)

鳞翅目昆虫雄性外生殖器瓣状的成对抱握器官,着生于第9腹节上。

3.6

#### 抱器背 costa

鳞翅目昆虫雄性外生殖器抱器瓣背缘的骨化纵带。

3.7

#### 抱器背基突 transtilla

鳞翅目昆虫雄性外生殖器连接两个抱器背的横带状骨化结构。