



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

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。

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、徐森锋、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。