



中华人民共和国国家标准

GB/T 33125—2016

荷兰石竹卷蛾检疫鉴定方法

Detection and identification of *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner)

2016-10-13 发布

2017-05-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国浙江出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:魏晓棠、尼秀媚、吴志毅、朱研研、胡东青、王宇、张宁。

荷兰石竹卷蛾检疫鉴定方法

1 范围

本标准规定了荷兰石竹卷蛾 *Cacoecimorpha pronubana* (Hübner) 的检疫鉴定方法。
本标准适用于荷兰石竹卷蛾的检疫和鉴定。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

基斑 **basal patch**

鳞翅目昆虫有些种类前翅花斑比较发达,有许多波状纹,横的或斜的,位于翅基部的一块为基斑。

注:鳞翅目前翅花斑中间的一条斜带为中带(median fascia);靠外缘顶角的一块为端纹(costal patch);靠前翅外缘的一条横带为亚外缘横带(subterminal fascia)。

2.2

爪形突 **uncus**

鳞翅目雄虫背兜后端向下弯曲的片状或钩状结构。

2.3

颚形突 **gnathos**

鳞翅目雄虫外生殖器中,由背兜后缘发生的一对附器,位于爪形突之下,并可向下向后围绕肛管,在其下方中央汇合。

2.4

抱器瓣 **valvae**

鳞翅目雄虫外生殖器两侧成对的由第9腹节演变而来的片状结构。

注:鳞翅目雄虫腹侧边缘的基部区域称为抱器腹(sacculus),背侧边缘区域称为抱器背(costa)。

2.5

阳茎基环 **juxta**

围绕鳞翅目雄虫阳茎基部的环状骨化构造,与支持阳茎有关。

2.6

囊突 **signum**

鳞翅目雌虫的交配囊壁内高度骨化的刺状或小钩状构造,一个或数个。

2.7

臀棘 **cremaster**

鳞翅目昆虫蛹的尾端带钩的刺,起附着作用。

2.8

臀栉 **anal comb**

鳞翅目幼虫肛上板腹面邻近肛门中间部分骨化的栉形或叉形构造,用以弹去粪粒。

2.9

阴片 **sterigma**

鳞翅目雌性外生殖器中围绕交配孔周围的骨化结构,其中包括前阴片和后阴片。