Journal of Environmental Entomology

http: //hjkcxb. alljournals. net doi: 10. 3969/i, issn. 1674 – 0858, 2021, 02, 30



害虫预警

陆永跃. 警惕番茄潜叶蛾 *Tuta absoluta* (Meyrick) 在我国持续扩散入侵 [J]. 环境昆虫学报,2021,43 (2):526-528.

警惕番茄潜叶蛾 Tuta absoluta (Meyrick) 在我国持续扩散入侵

陆永跃

(华南农业大学植物保护学院,广州 510642)

番茄潜叶蛾 Tuta absoluta (Meyrick) 属鳞翅目 Lepidoptera 麦蛾科 Gelechiidae, 经不断传播扩散入 侵,已经成为世界上番茄的主要害虫(Biondi et al., 2018)。该虫于 1917 年在秘鲁被发现并定 名,1960年代中期到1990年代扩散蔓延到几乎所 有南美洲国家,1950年代以来一直是南美洲多个 国家番茄上重要害虫; 2006 年在西班牙发现其发 生危害后,该虫在欧洲迅速传播(Garzia et al., 2012; Biondi et al., 2018), 并快速入侵至亚洲、 非洲 (Biondi et al., 2018), 截至 2021 年 2 月 11 日已经分布于 105 个国家(南美洲 10 个,北美 洲 3 个,欧洲 31 个,非洲 35 个,亚洲 26 个) (CABI, 2021),成为了世界性番茄重要害虫,对 全球番茄产业构成严重威胁。2017年8月,我国 在新疆伊犁露地鲜食番茄上发现番茄潜叶蛾(张 桂芬等,2019),2018年3月在云南临沧发现其危 害(张桂芬等,2020),其后贵州、四川、重庆、 广西、湖南、江西等地也相继发现。今后一定时 期内该虫入侵的国家和地区将不断增多,发生危 害的范围将继续扩大,所造成的经济影响将日趋 严重。

番茄潜叶蛾寄主范围较广,已经记录的有9科39种,可为害蔬菜、水果、烟草、粮食作物、糖料作物和杂草等多类植物,其中主要作物包括番

茄、马铃薯、茄子、甜椒、菜豆、菠菜、甜菜、烟草、人参果等,嗜食番茄、马铃薯、茄子、龙葵等(张桂芬等,2018)。该虫以幼虫潜食叶肉、顶芽、嫩茎、嫩梢、蛀食果实等方式为害,造成被害叶片皱缩、干枯,幼果脱落,果实形成孔洞、畸形,或引发病菌感染果实,进而腐烂,严重发生时可导致番茄减产80%~100%(张桂芬等,2019)。

番茄潜叶蛾近距离传播主要是通过成虫飞行, 风力有助于其加速扩散蔓延; 远距离传播主要借 助番茄(果实、藤蔓、种苗、运输机械与工具、 包装箱具、包装物/填充物等) 等运输(张桂芬 等,2020)。该虫已经入侵我国多个省区,如果继 续快速传播扩散和发生危害,将严重威胁我国番 茄等产业安全及发展。假设该虫普遍入侵我国各 个番茄产区并发生危害,则造成的直接经济损失 约为人民币 55 亿元/年(番茄受害后产量损失按 10% 计, 收购价按1元/kg 计, 2017 年我国番茄播 种面积约为 132 万 ha , 年产量约 550 亿 kg); 如果 加上因防治入侵危害而大幅度增加的药剂、材料 及管理等费用,损失应超过100亿元/年。鉴于番 茄潜叶蛾对番茄产业具有严重威胁,我国应对其 实施严格检疫监管,加强监测、预警和防控,严 防其快速传播扩散和入侵危害。

基金项目: 广东省现代农业产业共性关键技术研发创新团队建设项目 (2020KJ134)

作者简介: 陆永跃, 教授, 主要研究方向为害虫防治与入侵生物学, E-mail: luyongyue@scau.edu.cn

收稿日期 Received: 2021-02-03; 接受日期 Accepted: 2021-02-10

现将番茄潜叶蛾各个虫态形态及危害状等图 片附后(图1),便于各地各单位在开展该虫检疫 和监测调查等工作中参考。

参考文献 (References)

Biondi A, Guedes RNC, Wan FH, et al. Ecology, worldwide spread, and management of the invasive South American tomato pinworm, Tuta absoluta: Past, present, and future [J]. Annual Review of Entomology, 2018, 63: 239 – 258.

CABI. Tuta absoluta (South American tomato pinworm) [DB/OL]. (2021 – 02 – 12) [2021 – 02 – 17]. https://www.cabi.org/isc/datasheet/49260.

Garzia GT , Siscaro G , Biondi A , et al. Tuta absoluta , a South American pest of tomato now in the EPPO region: Biology , distribution and damage [J]. Bulletin OEPP/EPPO Bulletin , 2012 , 42 (2): 205 – 210.

Zhang GF, Liu WX, Wan FH, et al. Bioecology, damage and

management of the tomato leafminer *Tuta absoluta* (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae), a worldwide quarantine pest [J]. *Journal of Biosafety*, 2018, 27 (3): 155 – 163. [张桂芬,刘万学,万方浩,等. 世界毁灭性检疫害虫番茄潜叶蛾的生物生态学及危害与控制 [J]. 生物安全学报,2018,27 (3): 155 – 163]

Zhang GF, Ma DY, Liu WX, et al. The arrival of Tuta absoluta (Meyrick) (Lepidoptera: Gelechiidae), in China [J]. Journal of Biosafety, 2019, 28(3): 200-203. [张桂芬,马德英,刘万学,等.中国新发现外来入侵害虫-南美番茄潜叶蛾(鳞翅目:麦蛾科》[J]. 生物安全学报, 2019, 28(3): 200-203]

Zhang GF, Xian XQ, Zhang YB, et al. Warning of the dispersal of a newly invaded alien species, tomato leaf miner Tuta absoluta (Meyrick), in China [J]. Plant Protection, 2020, 46 (2): 281-286. [张桂芬,冼晓青,张毅波,等. 警惕南美番茄潜叶蛾 Tuta absoluta (Meyrick) 在中国扩散 [J]. 植物保护,2020,46 (2): 281-286]



(C)1994-2021 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net

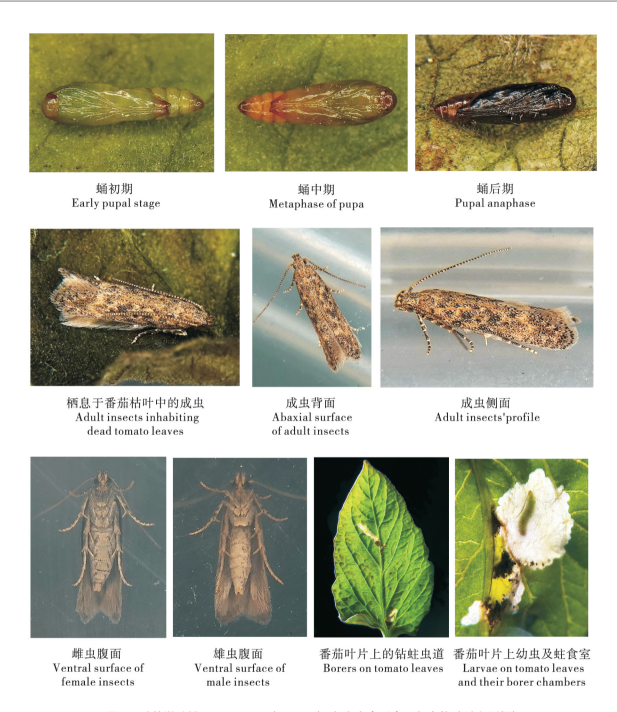


图 1 番茄潜叶蛾 Tuta absoluta (Meyrick) 各个虫态形态及危害状 (陆永跃摄)

 $Fig. \ 1 \quad Morphology \ and \ damage \ of \ tomato \ leaf \ miner \ \textit{Tuta absoluta} \ \ (\ Meyrick) \quad (\ photoed \ by \ Lu \ Yongyue)$