黑龙江和云南葡萄产区灰霉病菌对多菌灵和 异菌脲的抗性检测

贾爽爽, 黄晓庆, 孔繁芳, 周连柱, 王忠跃, 张 昊*, 刘永强*

(中国农业科学院植物保护研究所,植物病虫害生物学国家重点实验室,北京 100193)

摘要 为明确黑龙江省和云南省葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率,从两省分别采集、分离到葡萄灰霉病菌 $Botrytis\ cinerea\ 39$ 株和 38 株,利用菌丝生长速率法测定其对多菌灵和异菌脲的敏感性,并分别检测上述菌株两种药剂靶标基因 $\beta tubulin\ 和\ Bos1$ 的突变情况。结果表明,黑龙江省葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率 以及对两种杀菌剂的多药抗性频率分别为 100.0%、51.3%和 51.3%;云南省葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率以及对两种杀菌剂的多药抗性频率均为 97.4%。两地区的多菌灵抗性菌株的 $\beta tubulin\$ 基因上均发生了 E198A 或 E198V 突变。异菌脲抗性菌株的 Bos1 基因存在 I365N、I365S、Q369P+N373 和 Q369P等 4 种突变类型。研究结果表明,在上述两个地区不宜单独使用多菌灵和异菌脲防治葡萄灰霉病,应使用其他作用机制不同且抑菌效果好的杀菌剂。

关键词 葡萄灰霉病菌; 多菌灵; 异菌脲; 敏感性; 抗性频率; 抗性突变中图分类号: S 481.4 文献标识码: A DOI: 10.16688/j.zwbh.2020248

Detection of resistance of *Botrytis cinerea* to carbendazim and iprodione in grapevine areas of Heilongjiang and Yunnan

JIA Shuangshuang, HUANG Xiaoqing, KONG Fanfang, ZHOU Lianzhu, WANG Zhongyue, ZHANG Hao*, LIU Yongqiang*

(State Key Laboratory for Biology of Plant Diseases and Insect Pests, Institute of Plant Protection, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China)

Abstract 39 and 38 isolates were collected from Heilongjiang province and Yunnan province, to investigate the resistance of *Botrytis cinerea* to carbendazim and iprodione by mycelium growth method. β -tubulin and Bos1 gene were sequenced to detect resistance mutations to carbendazim and iprodione. The result showed that resistance frequency of carbendazim, iprodione and multiple fungicide resistance to carbendazim and iprodione in Heilongjiang province were 100.0%, 51.3% and 51.3%, respectively. All of resistance frequency of carbendazim, iprodione and multiple fungicide resistance to carbendazim and iprodione in Yunnan province were 97.4%. Carbendazim-resistant isolates in this study possess E198A or E198V mutation in the β -tubulin gene. I365N, I365S, Q369P+N373 and Q369P mutations were found in the Bos1 gene of iprodione-resistant strains. The results showed that carbendazim and iprodione should not be used alone to control grape grey mold in the above two regions, and other fungicides with different action mechanisms and good inhibitory effect should be used.

Key words Botrytis cinerea; carbendazim; iprodione; sensitivity; resistance frequency; resistant mutation

由灰葡萄孢 Botrytis cinerea 引起的葡萄灰霉 病不仅是葡萄生产中的常见病害,更是产后贮藏期

的毁灭性病害,严重影响葡萄的产量和质量,对葡萄产业造成严重的经济损失^[1]。目前生产上用于防治

收稿日期: 2020 - 05 - 14 **修订日期:** 2020 - 05 - 2

基金项目: 国家重点研发计划(2018YFD0201300);中央级公益性科研院所基本科研业务费专项(S2019XM04);主要经济作物优质高产与产业提质增效科技创新(2019YFD1002000);国家葡萄产业技术体系(CARS-29)

^{*} 通信作者 E-mail:张昊 zhanghao@caas. cn; 刘永强 lyq364467268@163. com

该病害的杀菌剂主要有苯并咪唑类、二甲酰亚胺类、烟酰胺类、苯氨基嘧啶类等^[2]。葡萄灰霉病菌产孢量大、易变异,适应性强,随着杀菌剂的频繁、大量使用,该病菌已对多种杀菌剂产生不同程度的抗药性^[3]。

多菌灵属于苯并咪唑类内吸性杀菌剂,作用于 真菌 β-微管蛋白,抑制孢子芽管分隔和菌丝生长。 该杀菌剂自 20 世纪 60 年代问世以来被广泛用于灰 霉病的防治,但其作用位点单一,具有较高的抗性风 险。随着该药剂的频繁使用,灰霉病菌已对其产生 严重的抗药性。日本、巴西、希腊以及我国多个地区 的番茄及草莓上的灰霉病菌均出现了大量抗性菌 株^[4-7]。大量研究表明,灰葡萄孢对多菌灵的抗性主 要与其靶标基因 β-tubulin 上的 E198A、E198V、 E198K、E198G 或 F200Y 突变有关,各个国家或地 区检测出的抗性突变类型和比例存在不同,但总体 上以 E198A 和 E198V 两种抗性突变类型为主^[7-10]。

异菌脲属于二甲酰亚胺类杀菌剂,该杀菌剂可 以激活丝状真菌中参与调控菌株对渗透压敏感性的 双组分组氨酸激酶信号途径(TCHK 信号途径)。 研究表明,该途径中的组氨酸激酶 OSI 元件为二甲 酰亚胺类杀菌剂的作用靶标[11]。二甲酰亚胺类杀 菌剂的作用位点较多,可使灰霉病菌菌丝和芽管生 长受阻,畸形或涨破,从而起到抑制病原菌的作 用[12-13]。随着异菌脲的不断重复使用,灰霉病菌对 该杀菌剂逐渐产生了抗药性。美国灰霉病菌的异菌 脲抗性频率从 2014 年的 20.05% 上升至 2015 年的 62%[14-15]。我国很多地区也发现了大量抗异菌脲灰 霉菌株,例如,2006年浙江、江苏、山东和辽宁4省 的蔬菜灰霉病菌对异菌脲的平均抗性频率为 20% 左右[16];2012年江苏草莓灰霉病菌对异菌脲的抗性 频率达到64.6%[17];北京市草莓灰霉病菌对异菌脲 的抗性频率由 2013 年的 40.4% 上升至 2014 年的 45.3%,且不同采样点的抗性频率存在明显的不 同[18]。随着对灰霉病菌异菌脲抗性机理研究的不 断深入,发现灰霉病菌对异菌脲的抗性主要与 Bos1 基因的 I365S、I365N、I365R、Q369P、V368F + Q369H、Q369P+N373S 和 N373S 突变有关^[19]。

上述灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性报道主要集中在蔬菜及草莓病害上,目前葡萄灰霉病菌相关抗药性研究较少。2019年,郑媛萍等发现山东蓬莱地区的葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率均高达90%以上^[20]。黑龙江省哈尔滨市和云南省

宾川县是我国的主要葡萄产区,多菌灵和异菌脲在这两个地区已使用多年,明确该地区葡萄灰霉病菌对这两种杀菌剂的抗性频率及抗性突变类型,为进一步建立针对这两种药剂抗性的快速分子检测技术及指导当地葡萄灰霉病的有效防控奠定理论基础。

1 材料与方法

1.1 菌株的采集、分离纯化和保存

2017 年从黑龙江省哈尔滨市和云南省宾川县 葡萄主要种植区采集葡萄灰霉病果装入自封袋并用 冰袋降温带回实验室。在实验室对病样进行分离培 养,产孢后使用接种环蘸取少量孢子划线进行分离 培养,1 d后挑取单个菌落进行培养,两个地区共分 离纯化得到葡萄灰霉病菌 77 株,其中采集自黑龙江 省哈尔滨市的菌株共 39 株,采集自云南省宾川县的 菌株共 38 株,将培养好的菌株打取直径为 5 mm 的 菌饼置于 40%甘油中于—80℃保存备用。

1.2 供试药剂与培养基

98%多菌灵原药和 98.4%异菌脲原药均由中国农业科学院植物保护研究所农药应用工艺学研究组提供。多菌灵溶于 0.1 mol/L 的盐酸溶液中,配制成 5 mg/mL 的母液;异菌脲溶于 100%的甲醇,配制成 10 mg/mL 的母液。

马铃薯葡萄糖琼脂(PDA)培养基:土豆去皮洗净切成约 1 cm³的小块,准确称取 200 g,加入 1 L ddH₂O煮至熟透,过滤后定容至 1 L,加入 20 g 葡萄糖和 20 g 琼脂粉,加热并搅拌至完全溶解,用锥形瓶分装后 121 C高压灭菌 20 min。

1.3 葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率测定

测定葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率,其中多菌灵的鉴别浓度为 $10~\mu g/mL$,异菌脲的鉴别浓度为 $5~\mu g/mL$ 。在培养 2~d 的菌落边缘打取直径为 5~mm 的菌饼,接种于含药和对照 PDA 平板上,每个处理重复 3~次。22~C培养箱 L///D=12~h//12 h 光暗交替培养 2~d 后,观察并记录菌株生长情况。分别统计两个地区葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率。抗性频率=抗性菌株数/所测菌株总数 $\times 100\%$ 。

1.4 β-tubulin 基因和 Bos 1 基因序列测定

使用 E-Z96 真菌基因组 DNA 提取试剂盒 (D3390-02) (OMEGA) 提取供试菌株的基因组 DNA。使用引物 TubA F/R: CGCGAGGAGTTC-

CCAGATCG/GACGGCGGAAACCAAGTGG 和 Bosl F/R: AGCCCAGGGTGAGATACTCC/TTTGCGACAGCTGTTGTGAC²²分别扩增上述菌株的 β tubulin 和 Bosl 基因。引物由上海生工生物有限公司合成。PCR 扩增体系为 40 μ L,包括 14 μ L ddH₂O、20 μ L 2×Taq Mix,上下游引物各 2 μ L,DNA 模板 2 μ L。PCR 反应程序为: 95 °C 预变性 5 min; 94 °C 变性 30 s,56 °C 退火 30 s,72 °C 延伸1 min,30 个循环;最后 72 °C 延伸 10 min。扩增产物的测序由生工生物工程(上海)股份有限公司完成,测序结果使用 ge-

neous 软件进行整理和分析。

2 结果与分析

2.1 葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率

黑龙江省的 39 株葡萄灰霉病菌均对多菌灵产生抗性,抗性频率为 100.0%,有 20 株对异菌脲产生抗性,抗性频率为 51.3%,对多菌灵和异菌脲的 多药抗性频率为 51.3%。云南省的 38 株葡萄灰霉病菌中有 37 株对多菌灵和异菌脲均产生了抗性,抗性频率均为 97.4%(表 1)。

表 1 黑龙江和云南产区葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率

Table 1 Resistance frequency of Botrytis cinerea to carbendazim and iprodione in grapevine areas of Heilongjiang and Yunnan

采集区域 Collecting area	菌株数量/株 - Number of isolates	多菌灵 carbendazim		异菌脲 iprodione	
		抗性菌株数量/株	抗性频率/%	抗性菌株数量/株	抗性频率/%
		Resistant isolate	Resistance frequency	Resistant isolate	Resistance frequency
黑龙江 Heilongjiang	39	39	100.0	20	51.3
云南 Yunnan	38	37	97.4	37	97.4

2.2 葡萄灰霉病菌对多菌灵的抗性突变

对供试菌株的测序结果表明,所有多菌灵敏感菌株均未检测到 βtubulin 基因上的突变,在所有多菌灵抗性菌株中均检测到了 E198A 或 E198V 突变。两个地区的多菌灵抗性突变类型分布不同。在黑龙江省的 39 株多菌灵抗性菌株中,E198A 突变株有 35 株,占比为 89.7%,E198V 突变株有 4 株,占比为 10.3%。云南省的 37 株多菌灵抗性菌株中,E198V 突变株有 18 株,占比为 48.6%,E198V 突变株有 19 株,占比为 51.4%(图 1)。

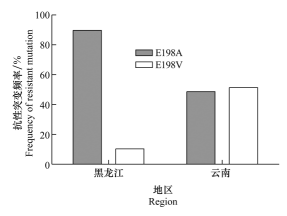


图 1 黑龙江和云南产区葡萄灰霉病菌多菌灵 抗性突变类型及分布

Fig. 1 Frequency and distribution resistant mutations of Botrytis cinerea to carbendazim in grapevine areas of Heilongjiang and Yunnan

2.3 葡萄灰霉病菌对异菌脲的抗性突变

对供试菌株的测序结果表明,所有异菌脲敏感菌株均未检测到 Bos1 基因上的突变,在所有异菌脲抗性菌株中均检测到了 I365N、I365S、Q369P+N373S或 Q369P突变。两个地区的异菌脲抗性突变类型分布不同。20 株采自黑龙江省哈尔滨市异菌脲抗性菌株中,共有 I365N、I365S、Q369P+N373S和 Q369P4种突变类型,占比分别为 45.0%、20.0%、30.0%和 5.0%。云南省宾川县的 37 株异菌脲抗性菌株只有 I365N、I365S和 Q369P+N373S 3 种抗性突变,占比分别为 10.8%、59.5%和 29.7%(图 2)。

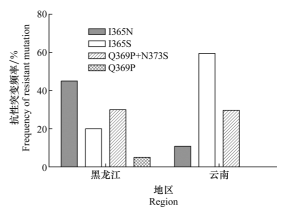


图 2 黑龙江和云南产区葡萄灰霉病菌异菌脲 抗性突变类型及分布

Fig. 2 Frequency and distribution resistant mutations of Botrytis cinerea to iprodione in grapevine areas of Heilongjiang and Yunnan

3 结论与讨论

根据文献报道,国内外灰霉病菌已对多菌灵产生 较普遍的抗药性。1987年我国就已经发现该病菌对 多菌灵具有高度耐药性[21],且随着多菌灵的频繁使 用,抗性频率逐渐上升。2012年-2013年湖北省草 莓灰霉病菌对多菌灵的抗性频率为 49.32%[7]。2013 年-2014年长三角地区果蔬灰霉病菌对多菌灵的抗 性频率为 70.48%[22]。2015 年山西省灰葡萄孢对多 菌灵的抗性频率为90.32%[4]。国外也对灰葡萄孢的 多菌灵抗性进行了诸多报道。2008年-2009年希腊 灰葡萄孢对多菌灵的抗性频率为60.5%[5]。本研究 结果表明,黑龙江省和云南省的葡萄灰霉病菌对多 菌灵的抗性频率分别到达 100.0%和 97.4%,表明 多菌灵对这两个地区的葡萄灰霉病菌几乎丧失防 效。鉴于对多菌灵抗的抗药性可稳定遗传[21],建议 生产上停止多菌灵的使用,改用其他作用机制不同 于多菌灵目抑菌效果好的杀菌剂。

二甲酰亚胺类杀菌剂异菌脲也是生产上防治灰 霉病的常用杀菌剂,自20世纪70年代开始使用,到 目前为止多地区的多种作物上的灰霉病菌均对该杀 菌剂产生了抗药性[23-26]。国外的异菌脲抗性灰霉病 菌发现的较早,在1986年英国的灰霉病菌对异菌脲 的抗性频率就已经达到 45.3%[26]。美国灰霉病菌 的异菌脲抗性频率从 2014 年的 20.05% 上升至 2015年的62%[14-15]。我国很多地区也发现了大量 抗异菌脲灰霉病菌株。本研究结果中黑龙江省和云 南省的葡萄灰霉病菌对异菌脲的抗性频率分别达到 51.3%和97.4%,表明上述两个地区的葡萄灰霉病 菌对异菌脲抗性频率较高,尤其是在云南宾川县,该 药剂几乎失去防效。据报道,灰霉病菌对异菌脲的 抗性并不稳定,持久性弱,它可以产生对异菌脲敏感 的孢子,使得菌株对异菌脲再次敏感[27]。所以,建 议暂停异菌脲的使用或与其他作用机制不同的杀菌 剂交替使用,以便使葡萄灰霉病菌恢复对异菌脲的 敏感性,延长异菌脲的使用寿命。

对多菌灵和异菌脲的多药抗性研究结果表明,黑龙江省的葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的多药抗性频率达到了较高的水平,为51.3%。云南省的多药抗性频率更高,达到了97.4%,几乎所有的葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲均具有抗性。因此,建议生产上两省葡萄产区避免多菌灵和异菌脲同时使用。

本研究发现,黑龙江省和云南省葡萄灰霉病菌的多菌灵抗性突变仅发生在 β tubulin 基因的第 198

位上,有 E198A 和 E198V 两种类型,未检测到其他 突变。并且 E198A 和 E198V 抗性突变在这两个地 区的分布存在明显差异,其中,黑龙江省的大部分多 菌灵抗性菌株为 E198A 突变(89,7%),而云南省这 两种突变类型所占的比例相似,推测这可能与南、北 地区的气候差异导致不同突变类型菌株的适合度不 同有关。Bos1 基因上与灰霉病菌对异菌脲的抗性 有关的突变较多,其中 I365N 和 I365S 出现的频率 相对较高,并且不同地区检测到的抗性突变类型存在 差异[10, 14-15, 18, 28-30]。而黑龙江省哈尔滨市葡萄灰霉 病菌对异菌脲的抗性突变有 I365N、I365S、Q369P+ N373S和 Q369P 4 种类型,云南省宾川县有 I365N、 I365S和 Q369P+N373S 3种。两个地区不同抗性 突变类型的分布存在差异,其中黑龙江省 I365N 突 变类型所占的比例最大,达到45%;而云南省宾川 县的抗性突变类型主要为 I365S(59.5%)。

综上所述,黑龙江省和云南省的葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲的抗性频率均很高。其中,多菌灵的药效基本丧失,建议生产上立即停止使用;而对异菌脲,建议暂停或者与其他药剂交替使用。这两个地区多菌灵抗性菌株 βtubulin 基因存在 E198A和 E198V 两种突变类型;引起异菌脲的抗性突变主要有 I365N/S 和 Q369P 3 种,可依据上述靶标突变位点建立相应的抗药性快速分子检测技术,为更大范围内进行葡萄灰霉病菌对多菌灵和异菌脲抗性的检测或监测以及病害的防治奠定理论基础。

参考文献

- [1] 王忠跃. 葡萄健康栽培与病虫害防控[M]. 北京:中国农业科学技术出版社,2017.
- [2] 郑媛萍. 我国葡萄灰霉病菌对主要杀菌剂的抗药性检测[D]. 北京:中国农业科学院,2017.
- [3] 尹大芳. 浙江省草莓灰霉病菌抗药性检测及抗性机制的研究 [D]. 杭州:浙江大学, 2015.
- [4] 陈晓斌,王海燕,罗春香,等.西葫芦灰霉病菌对多菌灵的敏感性检测[J].黑龙江农业科学,2018(10):68-72.
- [5] BARDAS G A, VELOUKAS T, KOUTITA O, et al. Multiple resistance of *Botrytis cinerea* from kiwifruit to SDHIs, QoIs and fungicides of other chemical groups [J]. Society of Chemical Industry, 2009, 66(9); 967 973.
- [6] LOPES U P, ZAMBOLIM L, CAPOIANGO N P, et al. Resistance of *Botrytis cinerea* to fungicides controlling gray mold on strawberry in Brazil [J]. Bragantia, 76(2): 266 272.
- [7] FAN Fei, LI Na, LI Guoqing, et al. Occurrence of fungicide resistance in *Botrytis cinerea* from greenhouse tomato in Hubei province, China [J]. Plant Disease, 2016, 100(12): 2414 2421.
- [8] 尚岩. 桃、樱桃灰霉病菌对七种杀菌剂的抗药性研究[D]. 武

,

- 汉:华中农业大学,2016.
- [9] 刘圣明. 灰葡萄孢菌抗多菌灵 β-微管蛋白基因在禾谷镰孢菌中的表达研究[D]. 南京:南京农业大学, 2011.
- [10] BANNO S, FUKUMORI F, ICHIISHI A, et al. Genotyping of benzimidazole-resistant and dicarboximide-resistant mutations in *Botrytis cinerea* using real-time polymerase chain reaction assays [J]. Phytopathology, 2008, 98(4): 397 – 404.
- [11] KOJIMA K, TAKANO Y, YOSHIMI A, et al. Fungicide activity through activation of a fungal signaling pathway [J]. Molecular Microbiology, 2004, 53(6): 1785 1796.
- [12] 袁章虎,张小风,韩秀英. 灰霉菌抗药性研究进展[J]. 河北农业大学学报,1996,19(3): 107-110.
- [13] 王芊. 番茄灰霉病菌抗药性及抗药性控制研究[D]. 哈尔滨: 东北林业大学,2007.
- [14] AVENOT H F, JOEL Q, RYAN P, et al. Different levels of resistance to cyprodinil and iprodione and lack of fludioxonil resistance in *Botrytis cinerea* isolates collected from pistachio, grape, and pomegranate fields in California [J]. Crop Protection, 2018, 112;274 281.
- [15] GRABKE A, FERNANDEZ-ORTUNO D, AMIRI A, et al. Characterization of iprodione resistance in *Botrytis cinerea* from strawberry and blackberry [J]. Phytopathology, 2014, 104 (4): 396-402.
- [16] 张传清,张雅,魏方林,等.设施蔬菜灰霉病菌对不同类型杀菌剂的抗性检测[J].农药学学报,2006,8(3):245-249.
- [17] 潘以楼,朱桂梅,郭建. 江苏草莓灰霉病菌对 5 种杀菌剂的抗药性[J]. 江苏农业学报,2013(2):75-80.
- [18] 陈帅民,芦帆,张璨,等. 北京地区草莓灰霉病菌对异菌脲的抗 性及抗性分子机制[J]. 植物保护, 2015, 41(5): 100 - 104.
- [19] 杜颖. 辽宁省番茄灰霉病菌对腐霉利抗药性机制及快速检测技术研究[D]. 沈阳:沈阳农业大学,2018.
- [20] 郑媛萍,周连柱,孔繁芳,等.山东蓬莱葡萄灰霉菌对7种杀菌剂的抗药性检测[J]. 植物保护,2019,45(1):164-169.
- [21] 周明国, 叶钟音. 植物病原菌对苯并咪唑类及相关杀菌剂的抗药性[J]. 植物保护, 1987, 13(2); 31-33.

- [22] 卢晓雪, 聂国媛, 孙海燕, 等. 长三角地区果蔬灰霉病病菌对 5 种杀菌剂的抗药性检测[J]. 江苏农业科学, 2018, 46(24): 97-100.
- [23] KATAN T. Resistance to 3,5-dichlorophenyl-N-cyclic imide ('dicarboximide') fungicides in the grey mold pathogen *Botry-tis cinerea* on protected crops [J]. Plant Pathology, 1982, 31 (2):133-141.
- [24] LEROUX P, CHAPELAND F, DESROSSER D, et al. Patterns of cross-resistance to fungicides in *Botryotinia fuckeliana* (*Botrytis cinerea*) isolates from French vineyards [J]. Crop Protection, 1982, 18:687 697.
- [25] LEROUX P, FRITZ R, DEBIEU D, et al. Mechanisms of resistance to fungicides in field strains of *Botrytis cinerea* [J]. Pest Management Science, 2002, 58:876 888.
- [26] LOCKE T, FLETCHER J T. Incidence of benomyl and iprodione resistance in isolates of *Botrytis cinerea* in tomato crops in England and Wales in 1986 [J]. Plant Pathology, 1988, 37 (3):381-384.
- [27] FARETRA F, POLLASTRO S. Genetic basis of resistance to benzimidazole and dicarboximide fungicides in *Botrytis fuckeli*ana (*Botrytis cinerea*) [J]. Mycological Research, 1991, 95 (3): 943 - 951.
- [28] MA Zhonghua, YAN Leiyan, LUO Yong, et al. Sequence variation in the two-component histidine kinase gene of Botrytis cinerea associated with resistance to dicarboximide fungicides [J]. Pesticide Biochemistry and Physiology, 2007, 88 (3): 300 – 306.
- [29] 礼茜, 严蕾艳, 童英富, 等. 浙江两地区草莓灰霉病菌(Botry-tis cinerea)对扑海因的抗药性及其分子机制[J]. 果树学报, 2007, 24(3): 344-348.
- [30] FERNANDEZ-ORTUNO D, GRABKE A, LI Xingpeng, et al. Independent emergence of resistance to seven chemical classes of fungicides in *Botrytis cinerea* [J]. Phytopathology, 2015, 105(4):424 432.

(责任编辑:田 喆)

(上接 238 页)

- [3] 仵均祥,宋梁栋,王太泉,等. 陕西关中玉米田首次发现劳氏 粘虫及其在局地危害性调查[J]. 陕西农业科学,2018,64 (12):31-34.
- [4] 中国农业科学院植物保护研究所. 中国农作物病虫害(上册) [M]. 北京: 中国农业出版社, 1979: 697-720.
- [5] JIANG Xingfu, LUO Lizhi, ZHANG Lei, et al. Regulation of migration in the oriental armyworm, Mythimna separata (Walker) in China; A review integrating environmental, physiological, hormonal, genetic and molecular factors [J]. Environmental Entomology, 2011, 40(3): 516-533.
- [6] 江幸福,张蕾,程云霞,等.我国粘虫研究现状及发展趋势[J]. 应用昆虫学报,2014,51(4):881-889.
- [7] 姜玉英, 刘杰, 曾娟. 高空测报灯监测粘虫区域性发生动态规律探索[J]. 应用昆虫学报, 2016, 53(1): 191-199.
- [8] 段云,李慧玲,陈琦,等. 粘虫田间种群的室内饲养研究[J]. 应用昆虫学报,2018,5(5):870-874.

- [9] 程登发,赵中华. 我国部分地区黏虫暴发原因分析与对策建议 [J]. 种子科技,2016,34(10):89-90.
- [10] 黄芊,蒋显斌,凌炎,等. 劳氏黏虫在4种寄主植物上的生长发育和繁殖[J]. 华南农业大学学报,2018,39(3):48-53.
- [11] 陈立涛,马继芳,王梅娟,等.河北馆陶首次发现劳氏黏虫为害穗期夏玉米[J].中国植保导刊,2020,40(5):50-51.
- [12] 郭松景,李世民,马林平,等. 劳氏粘虫幼虫在玉米田的空间 分布及抽样技术研究[J]. 河南农业大学学报,2001,35(3):245-247.
- [13] 陈琦,段云,侯艳红,等. 草地贪夜蛾与玉米灌浆期 3 种常见夜蛾 科害虫的形态特征比较[J]. 植物保护,2020,46(1):34-41.
- [14] 马丽,高丽娜,黄建荣,等. 黏虫和劳氏黏虫形态特征比较 [J]. 植物保护,2016,42(4):42-146.
- [15] 陈琦, 沈海龙, 陈莉, 等. 两种灯光诱测工具对粘虫种群的监测效果[J]. 应用昆虫学报, 2018, 55(5): 843-848.

(责任编辑:田 喆)