

盲蝽寄生蜂在美国的利用现状^{*}

付雪姣^{1 **} Kim Hoelmer² 石旺鹏^{1,2 ***}

(1. 中国农业大学农业部生物防治重点实验室 北京 100193; 2. 美国农业部有益昆虫研究所 纽瓦克 19713)

摘要 盲蝽是一类世界性害虫,寄主广泛,主要为害棉花、苜蓿、果树和蔬菜等作物。在美国,对农业生产危害较严重的是美国牧草盲蝽 *Lygus lineolaris* (Palisot de Beauvois),农民每年用于控制盲蝽的费用和盲蝽造成的损失达数亿美元,目前美国对牧草盲蝽的控制逐渐从化学防治转向生物防治。美国从欧洲引入用来防治欧洲长毛草盲蝽 *Lygus rugulipennis* Poppius 的寄生性天敌常室茧蜂属 *Peristenus* Foerster,在东北部苜蓿地释放后,成功地控制了该地区牧草盲蝽数量,取得了巨大的经济和生态效益。美国同时对该类寄生性天敌的生理生态及生产应用技术等进行了大量的研究,这对我国开展盲蝽生物防治具有良好的借鉴作用。

关键词 盲蝽,寄生蜂,北美洲

Status of parasitic wasps for biological control of *Lygus* and other mirid bugs in North America

FU Xue-Jiao^{1 **} Kim Hoelmer² SHI Wang-Peng^{1,2 ***}

(1. Key Laboratory for Biocontrol of Pests ,Ministry of Agriculture ,China Agricultural University ,Beijing 100193 ,China;
2. USDA-ARS ,Beneficial Insects Introduction Research Unit ,Newark 19713 ,USA)

Abstract Mirid bugs are worldwide pests with a wide host range,including cotton and alfalfa. The damage caused by the mirid genus,*Lygus* Hahn, is particularly great; the cost of controlling this pest and the losses caused by it amounting to hundreds of millions dollars per year in the United States alone. In the U. S.,biological control has increasingly replaced chemical pesticides for the control of this pest. For example,*Peristenus* Foerster (Hymenoptera: Braconidae) ,introduced from Europe ,has successfully prevented outbreaks of *Lygus lineolaris* (Palisot de Beauvois) in northeastern USA. Extensive studies on the ecology and physiology of these groups of parasitoids and their application in biological control have been carried out. This experience should be used in China to improve control of the cotton mirid bug.

Key words plant bug ,parasitoid *Peristenus* Foerster ,USA

1 盲蝽

盲蝽是一类刺吸式害虫,行动活泼,颇善飞翔。多数类群为植食性,寄主广泛,包括被子植物、针叶树和蕨类。除取食植物的叶片外,尤其喜食花、蕾、果实等繁殖器官。世界已知盲蝽近万种,世界各大动物区均有分布。盲蝽对棉花及牧草苜蓿的危害较严重,但同时危害蔬菜(Varis, 1978; Boivin et al., 1991; Jacobson, 2002)、水果(Michaud et al., 1989; Michaud and Stewart, 1990;

Arnoldi et al. ,1991; Rhainds et al. ,2002; Pree ,1985)和花卉(Hardman et al. ,2004; Fleury et al. ,2006)等。

在美国为害严重的盲蝽主要有3种:美国牧草盲蝽 *Lygus lineolaris* (Palisot de Beauvois),豆英草盲蝽 *Lygus hesperus* Knight 及苜蓿盲蝽 *Adelphocoris lineolatus* (Goeze) (Hank ,1997)。其中牧草盲蝽和豆英草盲蝽为同属,分别广泛分布于落基山脉的东部和西部。

美国牧草盲蝽 *L. lineolaris* (Palisot de

* 资助项目:国家“十一五”支撑计划(2008BADA5B05)、中美合作项目(USDA-ARS-BIIR 1926-22000-018-08)。

**E-mail:haofuxuejiao@126.com;

***通讯作者,E-mail:wpshi@cau.edu.cn

收稿日期:2010-04-27 接受日期:2010-09-04

Beauvois) 是北美分布最广本土盲蝽,为害广泛(Kelton, 1975),寄主植物达到328种,其中130种是重要的经济作物,包括棉花、苜蓿、树苗、草莓及番茄等(Young, 1986)。豆荚草盲蝽是加利福尼亚棉田重要害虫(Nordlund, 2000),主要取食植物上部和端部的果实部分,尤其喜食花芽。苜蓿盲蝽,古北区种,欧亚大陆的外来入侵种,危害美国东部和加拿大的牧草等。尽管这3种盲蝽在牧草上只是偶尔会达到很高水平,但当苜蓿被收割后,牧草盲蝽和豆荚草盲蝽会转移到附近其他蔬菜和水果上危害,给农作物带来巨大损失(Hank, 1997)。

2 盲蝽寄生蜂

至今,已报道的盲蝽寄生性天敌有20多种,主要为长缘缨小蜂属*Anaphes* Haliday(膜翅目Hymenoptera: 瘿小蜂科 Mymaridae) 和常室茧蜂属*Peristenus* Foerster(膜翅目 Hymenoptera: 茧蜂科 Braconidae) 的寄生蜂。

卵寄生蜂: 盲蝽长缘缨小蜂 *Anaphes iole* Girault, 对1~4日龄的盲蝽卵具有较好的寄生作用, 在苜蓿地, 其最高寄生率达53%, 但其在棉田的寄生率不是十分理想(Graham et al., 1986), 其中以点脉缨小蜂 *Anagrus* sp.、盲蝽黑卵蜂 *Telenomus* sp.、柄缨小蜂 *Polynema* sp. 3种寄生蜂的寄生作用较大, 自然寄生率达20%~30%。

成虫、若虫寄生蜂: 主要是常室茧蜂属 *Peristenus* (Stream et al., 1968), 主要包括①双代盲蝽茧蜂 *P. digoneutis* Loan, 欧洲本土寄生蜂, 二化性, 对当地的欧洲长毛草盲蝽 *Lygus rugulipennis* Poppius 有良好的控制作用(Day, 1987; Day et al., 1990), 现已在美东北部以及加拿大的部分地区成功定殖, 控制了美国东部及加州北部苜蓿及草莓上牧草盲蝽(Day, 1996; Day et al., 1998)。②白腹常室茧蜂 *P. pallipes* Curtis, 一化性昆虫, 美国东北部美国牧草盲蝽及一些其他盲蝽的本土寄生蜂(Day et al., 1990; Day, 1996), 但寄生率很低, 不足以控制本土牧草盲蝽的发生。③康拉德常室茧蜂 *P. conradi* Marsh 欧洲本土寄生蜂, 一化性, 孤雌生殖, 80年代引入美国, 并成功定殖, 对美国苜蓿盲蝽有一定的控制作用(Day, 1987; Day et al., 1992), 但其传播范围不及双代盲蝽茧蜂(Hank, 1997)。④黑足盲蝽茧蜂 *P. relictus*

(Ruthe) 欧洲本土寄生蜂, 二化性, 只在美国加利福尼亚州的部分地方成功定殖, 但对牧草盲蝽和豆荚草盲蝽都有很好的控制作用。

3 盲蝽寄生蜂在美国的研究和利用

3.1 盲蝽寄生蜂在美国的引进及利用效果

1978年, 美国农业研究部欧洲生防室的生防学家 Day 在欧洲采集了常室茧蜂等寄生蜂, 并船运到美国特拉华州的纽瓦克生防室。共4种寄生蜂从欧洲引入, 即双代盲蝽茧蜂、黑足盲蝽茧蜂、朱红常室茧蜂 *P. rubricollis* Thomson 和苜蓿常室茧蜂 *P. adelphocoridis* Loan, 其中双代盲蝽茧蜂及黑足盲蝽茧蜂用于防治美国牧草盲蝽和豆荚草盲蝽, 朱红常室茧蜂及苜蓿常室茧蜂用于防治苜蓿盲蝽, 朱红常室茧蜂3种害虫均可寄生, 被引入以防治苜蓿盲蝽并在新泽西、特拉华州及加拿大释放(Day, 1987)。

1984年Day等发现双代盲蝽茧蜂在新泽西州成功定殖, 1989年扩散到纽约, 且在苜蓿上的寄生水平均显著高于本地寄生蜂(Day et al., 1990)。Day等(1990)于1988年首次发现康拉德常室茧蜂在美国定殖, 且寄生苜蓿盲蝽(Day et al., 1990)。1998年初, 黑足盲蝽茧蜂及双代盲蝽茧蜂在加利福尼亚释放并确立, 在特拉华州释放控制苜蓿盲蝽的朱红常室茧蜂及苜蓿常室茧蜂未成功定殖(Day, 1999)。

1998和2001年调查发现, 康拉德常室茧蜂对苜蓿盲蝽的寄生率达到50%, 已经扩散到两个州的两个县; 黑足盲蝽茧蜂和双代盲蝽茧蜂对美国牧草盲蝽的寄生率分别达到64%和70%, 1998年已经扩散到4个州的36个县, 2001年扩散到8个州的51个县, 综合控制盲蝽效果分别达到75%和65%, 地区苜蓿田中没有盲蝽暴发((Day, 2005))。盲蝽茧蜂在北美的扩散路线如图1所示。

3.2 美国对盲蝽寄生蜂的生物学及其安全性的研究

美国农业部有益昆虫研究所(USDA-ARS, Beneficial Insects Introduction Research Unit)在室内条件下成功饲养了多种盲蝽寄生蜂, 并对它们进行了深入研究。目前 USDA-ARS 生防室可以批量饲养黑足盲蝽茧蜂和双代盲蝽茧蜂这两种寄生蜂, 饲养条件要求在(24 ± 1)℃, 光暗周期 L:D = 16:8, 相对湿度50%~60%, 使用蜂蜜作为补充营

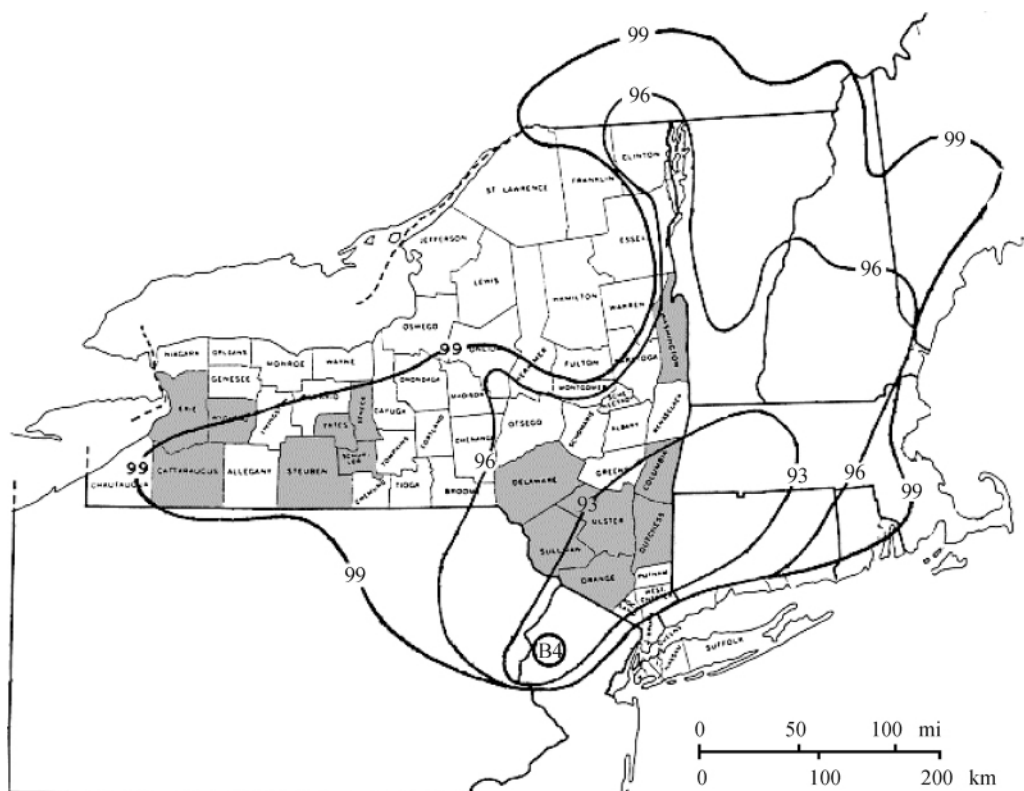


图 1 双代盲蝽茧蜂 *P. digoneutis* 1984 到 1999 年在北美的扩散路线 (Day et al. 2000)

Fig.1 Range expansion of *P. digoneutis* in the northeastern United States 1984-1999 (Day et al. 2000)

养,羽化后 1 周以内开始交配,交配后的雌蜂放入有 2~3 龄盲蝽若虫的饲养笼内,供其产卵寄生,被寄生的盲蝽若虫用豆角或生菜等饲养 2~3 周后,寄生蜂老熟幼虫进入土壤中化蛹,再经过 3~5 周羽化成成蜂,成蜂交配后即可进行田间释放。可以释放成蜂或者蛹和幼虫,根据田间不同时期盲蝽的发生情况,来确定释放成蜂和蛹或幼虫的比例,确保较高的寄生率。

对双代盲蝽茧蜂的生物学特性研究发现,该寄生蜂是二化性的单寄生蜂。在田间,五月破茧羽化,成虫产卵寄生欧洲长毛草盲蝽或新泽西州的美国牧草盲蝽的第一代若虫,成熟幼虫在土壤中结茧化蛹,蛹期约两周左右,然后形成预成虫,成虫在 7 月到 8 月羽化,寄生草盲蝽 *Lygus* 的第二代若虫 (Day et al., 1990; Loan and Bilewicz-Pawinska, 1973)。双代盲蝽茧蜂第二代从 9 月到第二年 5 月滞育期约 8 个月,在适宜光周期和温度下可打破其滞育 (Loan and Bilewicz-Pawinska, 1973)。

通过在双代盲蝽茧蜂欧洲发源地室内及野外

的各项试验,基本明确了天敌双代盲蝽茧蜂的生态寄生范围,在实验室条件下双代盲蝽茧蜂对非靶标寄主寄生率较高,但在生态环境下,其对非靶标寄主的影响较小,寄生率较低 (Haye et al., 2005)。在美国 (Day, 1999)、欧洲 (Day, 2005; Loan, 1980) 及加拿大 (Hedlund, 1987; Loan and Shaw, 1987) 的田间试验均表明,在自然界中常室茧蜂属的有效寄主范围较窄,且基本都在植食性盲蝽范围内。虽然一种寄生蜂寄生多种寄主,但却只对一种寄主有明显的偏好,如双代盲蝽茧蜂同时寄生美国牧草盲蝽和苜蓿盲蝽,但其在美国牧草盲蝽上的寄生率更高。比较而言,盲蝽成虫寄生蝇 *Phasia robertsoni* Towns 有较广泛的寄主范围 (Day, 1995)。大多数茧蜂科和姬蜂科的主要寄生蜂相对于寄生蝇 (Eggerton and Gaston, 1992),在自然界中没有广泛的寄主,所以不必担心其安全性问题。

4 盲蝽寄生蜂在中国的应用前景

近年来,随着转 Bt 基因棉在我国大面积种

植棉铃虫得到了有效的控制,但由于减少了棉田化学杀虫剂的使用,盲蝽上升为主要害虫,其发生和危害日趋严重。中国已记录的盲蝽约200种左右,实际可能达600种(Leyi,2004)。在我国,盲蝽除为害棉花外,也为害苜蓿及豆科作物等。棉盲蝽主要有绿盲蝽 *Lygocoris lucorum* (Meyre-Dur)、牧草盲蝽 *Lygus pratensis* (Linnaeus)、中黑盲蝽 *Adelphocoris suturalis* (Jakovlev)、苜蓿盲蝽 *Adelphocoris lineolatus* (Goeze) 等几种(Yanhui et al 2007)。盲蝽若虫和成虫均可危害棉株,以刺吸式口器吸食花,果实,种子汁液,在棉花上形成“破头疯”和“破叶疯”(Mauney and Henneberry, 1979),造成严重的经济损失。

目前,我国对盲蝽的防治主要依赖于化学农药,引发了一系列环境问题,且化学药剂的长期使用使盲蝽产生一定的抗药性。盲蝽寄生性天敌的应用是适应当代生态环境要求,持续有效控制盲蝽数量的理想措施。2010年8月,中国农业大学从美国引进第一批黑足盲蝽茧蜂 *P. relictus* (Ruthe),采用我国严重发生的苜蓿盲蝽作为寄主,在室内增殖成功。美国盲蝽寄生蜂的成功应用经验对我国盲蝽的有效和可持续控制将有重要的借鉴意义。

参考文献(References)

- Arnoldi D, Stewart R. K, Boivin G, 1991. Field survey and laboratory evaluation of the predator complex of *Lygus lineolaris* and *Lygocoris communis* (Hemiptera: Miridae) in apple orchards. *J. Econ. Entomol.*, 84: 830—836.
- Boivin G, LeBlanc JPR, Adams JA, 1991. Spatial dispersion and sequential sampling plan for the tarnished plant bug (Hemiptera: Miridae) on celery. *J. Econ. Entomol.*, 84: 158—164.
- Day WH, 1987. Biological control efforts against *Lygus* and *Adelphocoris* spp. infesting alfalfa in the United States, with notes on other associated mirid species. United States Department of Agriculture—Agricultural Research Service—ARS, 64: 20—39.
- Day WH, 1995. Biological observations on *Phasia robertsonii* (Townsend) (Diptera: Tachinidae), a native parasite of adult plant bugs (Hemiptera: Miridae), feeding on alfalfa and grasses. *J. New York Entomol. Soc.*, 103: 100—106.
- Day WH, 1996. Evaluation of biological control of the tarnished plant bug (Hemiptera: Miridae) in alfalfa by the introduced parasite *Peristenus digoneutis* (Hymenoptera: Braconidae). *Environ. Entomol.*, 25: 512—518.
- Day WH, 1999. Host preferences of introduced and native parasites (Hymenoptera: Braconidae) of phytophagous plant bugs (Hemiptera: Miridae) in alfalfa-grass fields in northeastern USA. *BioControl*, 44: 249—261.
- Day WH, 2005. Changes in abundance of native and introduced parasites (Hymenoptera: Braconidae) and of the target and non-target plant bug species (Hemiptera: Miridae), during two classical biological control programs in alfalfa. *Biological Control*, 33: 368—374.
- Day WH, Hedlund RC, Saunders LB, Coutinot D, 1990. Establishment of *Peristenus digoneutis* (Hymenoptera: Braconidae), a parasite of the tarnished plant bug (Hemiptera: Miridae) in the USA. *Environ. Entomol.*, 19: 1528—1533.
- Day WH, Marsh PM, Fuester RW, Hoyer H, Dysart RJ, 1992. Biology, initial effect, and description of a new species of *Peristenus* (Hymenoptera: Braconidae), a parasite of the alfalfa plant bug (Hemiptera: Miridae), recently established in the United States. *Ann. Entomol. Soc. Am.*, 85: 482—488.
- Day WH, Tilmon KJ, Romig RF, Eaton AT, Murray KD, 2000. Recent range expansions of *Peristenus digoneutis* (Hymenoptera: Braconidae), a parasite of the tarnished plant bug (Hemiptera: Miridae), and high summer temperatures as a factor limiting its geographic distribution in North America. *J. NY Entomol. Soc.*, 108: 326—331.
- Day WH, Tropp JM, Eaton AT, Romig RF, Van Driesche RG, Chianese RJ, 1998. Geographic distributions of *Peristenus conradi* and *P. digoneutis* (Hymenoptera: Braconidae), parasites of the alfalfa plant bug and the tarnished plant bug (Hemiptera: Miridae) in the northeastern United States. *J. NY. Entomol. Soc.*, 106: 69—75.
- Eggleton P, Gaston KJ, 1992. Tachinid host ranges: a reappraisal (Diptera: Tachinidae). *Entomol. Gazette*, 43: 139—143.
- Fleury D, Pare J, Vincent C, Mauffette Y, 2006. Feeding impact of *Lygus lineolaris* (Heteroptera: Miridae) on *Vitis vinifera*: a behavioural and histological study. *Can. J. Bot.*, 84: 493—500.
- Graham HM, Jackson CG, Debolt JW, 1986. *Lygus* spp. (Hemiptera: Miridae) and their parasites in agricultural areas of southern Arizona. *J. Environ. Entomol.*, 15: 132—142.
- Hank B, 1997. Imported wasps work well as biological controls. *Agricultural Research*, 12:1—3.
- Hardman JM, Jensen KI, N, Moreau DL, Franklin JL, Bent ED.

2004. Effect of ground cover treatments and insecticide use on population density and damage caused by *Lygus lineolaris* (Heteroptera: Miridae) in apple orchards. *J. Econ. Entomol.* 97: 993—1002.
- Haye T, Goulet H, Mason PG, Kuhlmann U, 2005. Does fundamental host range match ecological host range? A retrospective case study of a *Lygus* plant bug parasitoid. *Biological Control* 35: 55—67.
- Hedlund RC, 1987. Foreign exploration for natural enemies of *Lygus* and *Adelphocoris* plant bugs. Economic importance and biological control of *Lygus* and *Adelphocoris* in North America. *Agricultural Research of Department of Agriculture of the United State* 64: 76—81.
- Jacobson RJ, 2002. *Lygus rugulipennis* (Heteroptera: Miridae): Options for integrated control in glasshouse-grown cucumbers. *OILB/SROP Bull.* 25 (1): 111—114.
- Kelton LA, 1975. The *Lygus* bugs (genus *Lygus* Hahn) of North America (Heteroptera: Miridae). *Mem. Entomol. Soc. Can.* 95—101.
- Leyi Z, 2004. Fauna Sinica, Insecta, Vol. 33, Hemiptera, Miridae, Mirinae. Science Press: Beijing. 3—56.
- Loan CC, 1980. Plant bug hosts (Heteroptera: Miridae) of some Euphorine parasites (Hymenoptera: Braconidae) near Belleville, Ontario, Canada. *Nat. Canada.* 107: 87—93.
- Loan CC, Bilewicz-Pawinska T, 1973. Systematics and biology of four Polish species of *Peristenus* Foerster (Hymenoptera: Braconidae, Euphorinae). *Environ. Entomol.* 2: 271—278.
- Loan CC, Shaw SR, 1987. Euphorine parasites of *Lygus* and *Adelphocoris* (Hymenoptera: Braconidae and Heteroptera: Miridae) // Hedlund RC, Graham HM (eds.), *Economic Importance and Biological Control of Lygus and Adelphocoris* in North America. *Agricultural Research of Department of Agriculture of the United States* 64: 69—75.
- Mauney JR, Henneberry TJ, 1979. Identification of damage symptoms and patterns of feeding of plant bugs in cotton. *J. Econ. Entomol.* 72: 496—501.
- Michaud OD, Boivin G, Stewart RK, 1989. Economic threshold for tarnished plant bug (Hemiptera: Miridae) in apple orchards. *J. Econ. Entomol.* 82: 1722—1728.
- Michaud OD, Stewart RK, 1990. Susceptibility of apples to damage by *Lygocoris communis* and *Lygus lineolaris* (Hemiptera: Miridae). *Phytoprotection* 71: 25—30.
- Nordlund DA, 2000. The *Lygus* problem, *Southwestern Entomologist* 23: 1—5.
- Pree DJ, 1985. Control of tarnished plant bug *Lygus lineolaris* Palisot de Beauvois on peaches. *Can. Entomol.* 117: 327—331.
- Rhainds M, Taft T, English-Loeb G, Dunst R, Weigle T, 2002. Ecology and economic impact of two plant bugs (Hemiptera: Miridae) in commercial vineyards. *J. Econ. Entomol.* 95: 354—359.
- Stream FA, Shahjahan M, Lemasurier HG, 1968. Influence of plants on the parasitization of the tarnished plant bug by *Leiophron pallipes*. *J. Econ. Entomol.* 61(4): 996—999.
- Varis AL, 1978. *Lygus rugulipennis* (Heteroptera: Miridae) damaging greenhouse cucumbers. *Ann. Entomol. Fennici.* 44 (2): 72.
- Yanhui L, Gemei L, Kongming W, 2007. Progress in integrated management of mirids in cotton (in Chinese). *Plant Protection* 33 (6): 10—15.
- Young OP, 1986. Host plants of the tarnished plant bug *Lygus lineolaris* (Heteroptera: Miridae). *Ann. Entomol. Soc. Am.*, 79: 747—762.