

## 稻飞虱: 国际视野下的中国问题\*

#### 翟保平\*\*

(南京农业大学昆虫学系 南京 210095)

摘 要 稻飞虱对日本水稻的危害已有数百年历史,日本人对稻飞虱的研究也超过了一个世纪,而国际水稻研究所(IRRI)在热带稻区为治理稻飞虱也已努力了近40年。本文综述了日本、国际水稻研究所(IRRI)对稻飞虱的研究与治理,提出了我国稻飞虱研究的发展方向。作者认为,稻飞虱的问题首先是个国际问题,我们的虫源在境外,因此必须走出国门掌握一手虫情;同时需要逐步扩大国际合作,尽早转变思路,以国际眼光研究和解决中国的飞虱问题。

关键词 稻飞虱 中国问题 国际视野

# Rice planthoppers: A China problem under the international perspectives

ZHAI Bao-Ping\*\*

( Department of Entomology , Nanjing Agricultural University , Nanjing 210095 , China)

Abstract Rice in Japan has been damaged by rice planthoppers since about AD 700 and the Japanese have studied these pests for more than a hundred years. Meanwhile, rice entomologists and ecologists from the International Rice Research Institute (IRRI) have applied ecological approaches to hopper suppression for nearly 40 years. Rice planthoppers are clearly an international problem; because hopper source populations are on the Indo – Chinese Peninsular we need to go abroad to collect first – hand data and cooperate with source countries such as Vietnam, Laos, Myanmar and Thailand. However, the rice planthopper problem is also a local Chinese problem and our specific local conditions require us to explore the ecological management of the ricehoppers by ourselves. Ultimately, the solution to the rice planthopper problem in China will have to be a local one. Achieving this goal requires us to change the current research paradigm to investigate and resolve rice planthopper problems in China under local condition while keeping an international perspective.

Key words rice planthoppers, China problem, international perspectives

水稻是世界上约一半人口的主粮,世界上约有7.5亿贫民以稻米为生,而且每年还会增加大约5000万人口的稻米消费者。还不仅如此。在亚洲,稻作、稻米还是生活方式、文化传统、风俗习惯、精神信仰等方面一种不可或缺的存在(叶磊和惠富平 2011)。所以,水稻生产的安全世界瞩目,而稻飞虱则是几十年来水稻生产中日益严重的巨大威胁。

稻飞虱,包括褐飞虱 Nilaparvata lugens (Stål)、白背飞虱 Sogatella furcifera (Horváth) 和灰飞虱 Laodeobhax striatellus (Fallén) 除了自身对水稻的危害,它们传播的 5 种病毒病(水稻草状矮化病(rice grassy stunt Tenuivirus, RGSV)、水稻齿叶矮化病(rice ragged stunt Oryzavirus, RRSV)、水稻条纹叶枯病(rice stripe virus, RSV)、水稻黑条矮缩病(rice black streaked-dwarf virus, RBSDV)、

\*\*E-mail: bpzhai@ njau. edu. cn

收稿日期: 2011-09-10 接受日期: 2011-09-18

<sup>\*</sup> 资助基金: 国家 973 项目(2010CB126201)、国家自然科学基金项目(30871602)、农业公益性行业科研专项(200903051)、国家水稻产业技术体系建设专项(nycytx-401)

南方水稻黑条矮缩病(southern rice black-streaked dwarf virus, SRBSDV)) 更是毁灭性的。从 20 世纪 60 年代末期始,稻飞虱及其传带的病毒病就一直是亚洲水稻生产中挥之不去的梦魇,美国马里兰大学 Dale Bottrell 教授将其称之为"the ghost of green revolutions"(Bottrell, 2011)。的确,稻飞虱的崛起是所谓"绿色革命"的产物。高水肥、高投入(包括化学农药)、高产出的水稻生产模式使水稻自身及其稻田生态系统都对稻飞虱的种群发展极为有利,从此整个热带亚洲烽火遍地,接着就是地处亚热带和温带的中国、日本、韩国等东亚和东北亚地区。本文综述了日本、国际水稻研究所(IRRI)对稻飞虱的研究与治理,提出了我国稻飞虱研究的发展方向。

#### 1 日本的稻飞虱研究

日本受稻飞虱危害的历史久远,稻飞虱的暴 发史书中也多有记载(上田勇五,1955);日本对 稻飞虱的研究也源远流长,最早可追溯到20世纪 初。1920-1923年,村田藤七在全日本组织了连 续3年的稻飞虱越冬调查,未发现褐飞虱和白背 飞虱的越冬虫源。据此,当年一些日本昆虫学者 也怀疑稻飞虱不能本地越冬而是从其他很远的地 方迁移而来,但一直没有证据;而大多数昆虫学者 坚持认为飞虱是在未知栖境的杂草上越冬,尽管 也一直没找到证据。但日本昆虫学者对稻飞虱的 生物学和生态学还是做了大量详尽的研究(Kuno, 1963; 寒川一成, 1965, 1970a, 1970b, 1970c, 1971a,1971b,1972; 岸本良一,1967; Sōgawa, 1967,1968a,1968b; Kuno and Hokyo,1970; 大久保 宣雄和岸本良一,1971; 大久保宣雄,1973; 片山栄 助,1975)。早在1956年,岸本良一(Kisimoto Ryôiti) 就在 Nature 上发表了关于稻飞虱翅型分化 的研究结果(Kisimoto,1956; 岸本良一,1959c); 2 年后,岸本良一(1958,1959a,1959b)又发表了对 稻飞虱滞育和休眠的系列研究报道,此后又有灰 飞虱获毒能力的研究报告(Kisimoto, 1967)。而 且,对稻飞虱的化学防治、抗虫品种、生态治理、抗 药性和致害性等的研究也成果颇丰(岸本良一, 1966, 1967; Sōgawa, 1970, 1982; 湯嶋健等, 1973; 深谷昌次和桐谷圭治,1973),日本植保学会会刊 "植物防疫"曾出过几次专刊讨论稻飞虱及其所传 病毒病的防治问题(岸本良一,1966,1967,1972)。

1967年,朝比奈正二郎和鹤冈保明在日本本 州西南约 500 km 的海洋气象站 Tango (29°N, 135°E) 发现大群飞虱越海迁飞,就此揭开了稻飞 虱迁飞研究的序幕(朝比奈正二郎和鶴岡保明, 1968)。1968年,岸本良一在气象观测船上安装了 3 个大型捕虫网(岸本良一,1972),当年捕到白背 飞虱 154 头、褐飞虱 30 头; 1969—1971 年 ,又捕到 白背飞虱 4 462 头、褐飞虱 1 893 头(朝比奈正二 郎和鶴岡保明, 1969, 1970; 岸本良一, 1975)。岸 本良一分析了海上大规模见虫时的气象条件,明 确了梅雨锋、低压移动等是出现稻飞虱大量迁入 日本的前提条件(Kisimoto, 1971, 1976; 岸本良 一,1975)。1972年1月至4月间,岸本良一又到 台湾、香港和菲律宾等地调查了稻飞虱的越冬情 况,明确了这些地方为日本提供稻飞虱虫源的可 能性(岸本良一,1973,1983)。至此,稻飞虱越海 远距离迁飞的假说已成定论。

从1983年到1987年,日本昆虫学者开展了一 个全国性的协作项目"长距离移动性害虫的移动 预知技术与开发",阐明了稻飞虱在日本的生理生 态特性和发生消长规律,开发了一整套稻飞虱迁 飞预警技术(農林水産省農林水産技術会議事務 局 ,1989);发现了梅雨锋南侧强低空急流对稻飞 虱从中国大陆迁入日本的决定性作用(Seino et al., 1987),并通过解析低空急流的发生演化和 时空分布来确定稻飞虱的迁入时间和降落范围 (Watanabe and Seino, 1991); 另外还明确了稻飞 虱的翅型变化及其地理变异、翅型分化的内分泌 机制和遗传特性(Nagata and Masuda, 1980; Iwanaga et al., 1985; Iwanaga and Tojo, 1986; Morooka and Tojo, 1992)。寒川一成等人在19世 纪80年代和90年代前几年在IRRI和中国水稻研 究所关于水稻品种对白背飞虱的抗性和白背飞虱 致害性变化的研究为日本白背飞虱的监测预警提 供了有力的支撑(寒川一成,1992a,1992b,1993; Tanaka and Matsumura, 2000)。明确了稻飞虱的 迁飞特性后,"植物防疫"又出了几次专刊讨论稻 飞虱问题(寒川一成,1979,1992a,1992b;大塚彰 等 2007; 渡邊朋也等 2007)

进入 21 世纪,由日本国家农业研究中心的大 塚彰牵头,联合中央农研的渡邊朋也、鈴木芳人和 国家農研機構的松村正哉及日本原子能研究所的 古野朗子、茅野政道,合作开发出一个稻飞虱实时 预警系统── "ウンカのリアルタイム飛来予測" (http://agri.narc.affrc.go.jp/indexj.html)。该系 统以美国宾夕法尼亚州立大学 (PSU) 和美国国 家大气研究中心(NCAR) 联合研制的中尺度数值 预报模式 MM5 为基础 ,通过数值模拟获得实时三 维要素场,以此进行稻飞虱迁飞轨迹分析,可回推 虫源地和预测迁入区。输出结果或以动画形式显 示每3 h 一次的迹点分布,或以 pdf 格式显示静止 的逐次迹点分布图(Furuno et al., 2005; Otuka et al., 2005a, 2005b, 2006; 大塚彰等, 2005)。该 系统自 2003 年 6 月启用 ,几年来为日本有关部门 提供了大量高精度的预测图。利用该系统回推了 2008年6月初迁入日本的灰飞虱的虫源地,结果 表明这些灰飞虱来自于中国江苏。经检测这些灰 飞虱的抗药性,发现与日本本地种群不一致而与 中国江苏种群相同,从而进一步证实了通过数值 模拟推测的虫源地(Otuka et al., 2010)。

### 2 国际水稻研究所(IRRI)对稻飞虱的生 态治理

与日本和中国持续的大规模全国性协作研究和建有系统的技术推广网络不同,稻飞虱的源地——南亚和东南亚国家的热带稻区却因战乱或因经济不发达而缺乏基本的研究储备和数据积累。但国际水稻研究所(IRRI)坚韧不拔地推动着实验着它的理念。

创立干 1960 年 IRRI ,也是绿色革命的始作俑 者之一。60 年代中期 ,IRRI 培育出第一个半矮秆 品种 IR8 ,它在南亚和东南亚稻区的大面积种植导 致了亚洲水稻的绿色革命。虽然稻飞虱在日本自 古以来都是一个重要害虫,但在热带稻区却一直 微不足道。而与改良的品种和新的栽培方式相伴 生的是氮肥的过量使用和化学农药的滥用,随之 而来的是稻飞虱在热带稻区的频频暴发。1977 年,IRRI 召开了第一次褐飞虱研讨会,就褐飞虱的 形态学、生态学、暴发与迁飞、化防、生防、品种抗 性培育等展开了广泛的讨论(IRRI,1979)。其中, 4 位日本与会者给出了分量最重的核心内容: 久野 英二(京都大学农学院)——温带褐飞虱的生态 学; 平尾重太郎(九州农试场) ——褐飞虱暴发的 预测; 岸本良一(中央农试场) ——褐飞虱的迁飞; 寒川一成(IRRI 高访) ——产量损失和经济阈值, 凸显出日本人对稻飞虱研究积累的厚重。这时候

中国的国门尚未打开,稻飞虱的研究队伍正在集 结,所以此次会上中国大陆一片空白。之后的30 年里 JRRI 在热带稻区开展了一系列的培训项目 和推广行动,并大张旗鼓地与农户和官员 "communication",旨在改变稻农防治稻飞虱的决 策心理、用药习惯和行为方式,减少化学农药的使 用 ,尤其是减少早期用药(水稻插秧后40 d 内尽量 不用药),从而逐步恢复稻田生态系统的服务功 能,使天敌的自然种群能达到足以压制稻飞虱暴 发的密度水平(Schoenly et al., 1996a; Heong and Escalada, 1997, 1999; Heong et al., 1998b, 2008, 2010)。联合国粮农组织、联合国开发署、世界银 行等国际机构也为数千名农户提供保护天敌和减 少用药的培训。多年的实践使水稻昆虫学家们认 识到 单靠抗性品种或单靠杀虫药剂都已难敌日 益强大的稻飞虱的频繁进攻,必须采用综合手段, 充分加强和发挥生态系统的自然控害作用,寻找 一条可持续的生态治理途径(Heong et al., 1995a ,1995b; Heong and Escalada , 1998a; Heong and Schoenly, 1998c; Heong and Hardy, 2009; Schoenly et al., 1996b; 程家安等, 2008)。为此, IRRI 在 2008 年又启动了另一个由亚行资助的稻 飞虱生态工程项目: "Rice Planthopper Project" (2008-2012),力促生态工程的全面推进,研发增 加稻田生物多样性、恢复稻田生态系统服务功能 的各种技术。几年来,项目开展了一系列的能力 建设行动和农户 KAP (knowledge, attitude and practices) 基础调查活动,试图将能力建设和调查 的结果用于寻找农户 KAP 的不足之处,并通过筹 划一系列的沟通对策(communication strategy) 使 之得以弥补(Escalada, 2010; Heong et al., 2010)。 另在泰国的差那省(Chainat)、越南的前江省(Tien Giang) 和安江省(An Giang)、中国浙江金华和广 西永福等地建立了生态工程试验示范区,进行生 态调控稻飞虱的实践(Escalada, 2010)。2010年 又在海南岛设点开展生物多样性保护的试验示范 区。IRRI 还在 2008 年开通了一个专业网站 (http://ricehoppers.net/),报道有关稻飞虱的最 新信息。

2008 年, IRRI 在 Los Baños 召开了第 2 次稻飞虱国际研讨会 88 位代表出席了会议,探索稻飞虱可持续治理对策的新途径。与会者中 IRRI 25人, 菲律宾13 人, 日本 7 人, 泰国 6 人, 越南和印度

各5人,中国4人,韩国、马来西亚、柬埔寨和FAO 各3人,孟加拉、印尼、老挝和美国各2人,新加 坡、台湾和澳大利亚各1人。 此次会议将研讨的 目标害虫扩展到褐飞虱、白背飞虱和灰飞虱 3 个 种 FAO 的 Peter Kenmore 博士和澳大利亚 Charles Sturt 大学的 Geoff Gurr 教授分别就稻飞虱种群动 态演化和生态工程做了核心报告,浙江大学程家 安教授报告了稻飞虱问题及其暴发原因,全国农 业技术推广服务中心夏敬源主任(博士)介绍了中 国稻飞虱的发生态势,浙江省农科院吕仲贤研究 员(博士)报告了富氮水稻植株对稻飞虱适合度的 影响。在发生状况、稻飞虱与植物的关系、迁飞生 态和种间互作、稻飞虱治理途径几个方面还有 15 个报告,对第一次褐飞虱会议之后30年的研究进 展和存在问题进行了全面总结和深度分析(Heong and Hardy , 2009) o

#### 3 我国的稻飞虱问题

中国的稻飞虱在 1966 年之前只是一个局地 偶发性害虫,但很快热带稻区先期暴发的稻飞虱 就随着西南季风到达了广大的东亚大陆,并在 1966和1969年形成了中、日两国的全国性大发 生,之后便是连年烽烟,到1973年再次出现全国 性大暴发(胡国文等,1997;程遐年等,2003),甚至 地处东北的吉林通化稻区竟也出现空前绝后的高 密度种群,飞虱的尸体甚至堵住了稻田的进水口 (张富满,私人通信)。从1973年开始,全国病虫 测报防治系统逐步建设成网;1977年,国内先后成 立了褐飞虱和白背飞虱的全国性科研协作组,经 过科教推广部门2年的通力协作和全面攻关,明 确了稻飞虱迁飞的基本规律(程遐年等,1979;全 国白背飞虱科研协作组,1981)。此后,经过从 "六五"开始的连续几个五年计划的科技攻关,全 国各稻区的稻飞虱综合防治体系已基本建成(杜 正文等,1986; 李汝铎等,1996; 程遐年等,2003), 虽然至今仍问题多多(翟保平和程家安,2006)。

此后的 30 年里,我国全力以赴穷尽各种手段围剿稻飞虱,稻飞虱虽几起几落,但终归是种群越来越大,危害越来越重。到了 2005—2007 年,稻飞虱攻击的波次空前密集且一波高过一波。从2008 年开始,热带稻区也再次告急,越南、泰国、缅甸、印尼、马来西亚的褐飞虱持续暴发,白背飞虱传播的南方水稻黑条矮缩病在中国、越南北部和

中部大流行。为什么稻飞虱越治越多?为什么我们成了"hopper maker"?其实,国内国外的水稻昆虫学者们早已明白,是稻田生态系统的退化和生态系统服务功能的丧失造成了飞虱的连年猖獗,走生态治理之路才是解决稻飞虱问题的正途(Way and Heong,1994;翟保平和程家安,2006;程家安和祝增荣,2006;程家安等,2008;Heong and Hardy,2009)。2006年,中国政府提出了"公共植保、绿色植保"的新植保方针,为解决稻飞虱问题奠定了良好的基础(夏敬源,2010)。

显然 稻飞虱是源自热带稻区为害整个亚洲的国际性害虫,只有立于区域尺度之上鸟瞰其迁飞过程,才能理解其种群分布的格局和数量变化的宏观机制。但说到我国稻飞虱的发生演化,却是个地地道道的中国问题。在我国独特的地理气候条件和地面资源配置状况的大背景下,它的遗气,它是种群的形成与崩溃问题、防治问题等,既不同于地处温带的日本、韩国,更不同于位于热带的中南半岛诸国,即使国内几个大区的发生规律也有相当的差异。因此,无论是稻飞虱的研究还是治理都必须从中国的实际出发,以中国问题为导向,以解决问题为目标,重点研究以下3个的问题。

#### 3.1 稻飞虱虫源性质

日本、韩国的虫源来自我国南方稻区,而我国 稻飞虱的早期迁入出现在3~4月份,主迁峰在5 半岛的迁入种群。而此期正值中南半岛的旱季, 灌溉水源和水利设施的有无决定了能否种植旱季 水稻 从而决定了我国稻飞虱虫源区的分布。中 南半岛旱季冬春稻主要分布在 20°N 以南有灌溉 条件且海拔 600 m 以下的地区 ,即能满足其水热 等生长条件的地方。而只有这些地方才有可能为 我国提供稻飞虱的早期迁入虫源。据此分析,越 南地处热带和亚热带季风区,河渠纵横,水利设施 完善,旱季雨季的影响不明显,每年自南到北有三 季或两季水稻种植。在老挝万象平原,因建有南 俄河水库,周边种有大面积稻田。同样,在湄公河 西岸的沙耶武里省北部,也有一定面积的水稻种 植,而老挝中部和北部及川圹、会芬两大高原由于 水热条件限制则鲜有旱季水稻。泰国的湄南河流 域覆盖了泰北泰中整个水稻产区,水源丰富,灌溉

设施齐全;尤其是近年来泰国政府又在泰北和泰东北修建了几座大型水库,其周边便有大面积水稻种植,而没有水库或水利设施的地方则无法种稻。缅甸本部平原有着悠久的水利设施建设和灌溉传统,现政府也对水利极其重视,故其旱季稻面积逐年增加,现已有约200万 hm² 的旱季稻种植。

2008年以来,南京农业大学、中国农科院植保 所、中国水稻研究所、浙江大学等诸多单位通过4 年十余次的联合考察,初步明确了华南稻区(包括 哀牢山以东的滇东南稻区) 的早期迁入虫源来自 越南中部(16°~20°N)和老挝万象平原(18°~20° N ,包括湄公河两侧的万象省和沙耶武里省)、少量 来自泰东北(即呵叻高原,16°~18°N)的旱季灌溉 冬春稻区; 主迁峰虫源来自越南北方稻区(红河三 角洲) 越南北方山地稻区与我国广西是同源区。 云南的早期迁入虫源主要来自缅甸本部平原与掸 邦高原的旱季灌溉稻区(约 200 万 hm² 旱季稻 ,主 要分布在伊洛瓦底江平原,尤其是实皆、曼德勒和 伊洛瓦底3省) 部分来自泰北(清迈高原,包括清 迈、清莱、帕尧、帕府、程逸诸省),少量来自泰东 北。泰国的白背飞虱主要集中在泰北,即 18°N 以 北。褐飞虱则出现在 16°N 以南 ,16°~18°N 之间 是褐白混发区。泰国中部稻区和越南南方稻区 (湄公河三角洲)虽有极大量的稻飞虱种群,但因 缺乏合适的风场而无法为我国提供直接虫源,而 其后代或有可能经由泰国中部和东北部及老挝中 部辗转进入红河三角洲稻区并最终成为我国稻飞 虱迁入种群的间接虫源。菲律宾为我国提供虫源 的概率极低,只在恰有合适的台风过境时能为福 建提供部分稻飞虱迁入虫源。福建的早期迁入虫 源主要来自广东和海南稻区,与境外虫源鲜有直 接交流(沈慧梅 2010; 沈慧梅等 2011a)。这些还 都是些概念性的描述,进一步细化境外虫源的时 空分布及其对国内种群动态的影响,是近期一项 相当紧迫的工作。

#### 3.2 稻飞虱大发生种群的形成机制

与热带稻区截然不同的是,虽然当地的稻作制度和栽培方式及气候条件可使稻飞虱的增殖代和主害代数量倍增,但虫源基数也即迁入量是大发生种群形成的基本要素。迁入量的多少则取决于境外虫源的种群规模和西南低空急流的强弱及空中虫群在特殊天气过程中的集聚效应,而在某

地形成的大规模集中降落也是不同尺度下的大气 结构和运动交汇互作的结果,虫源地、天气过程和 地理条件三者共同决定了稻飞虱迁入峰的有无和 落虫量的大小(胡高等,2007;赵悦等,2011a, 2011b)。一般来讲,虫源区北上种群的落点基本 上沿山势地势分布,位于两山之间的谷地或迎风 坡下;稻飞虱上灯虫量较大的站点(>1000)一般 都处于迎风坡或河谷廊道中,因受地形胁迫或迎 风坡降水而迫降。如粤北主迁峰是雷州和粤西南 稻区的虫源随西南气流进入粤西山系(罗壳山、大 东山、瑶山) 东麓下的谷地和平原稻区,而桂南虫 源北上的路线基本上是随西南气流经大瑶山 - 大 桂山走廊入湘桂走廊或随西南气流经中部平原入 湘桂走廊或随东南气流进入桂西北的山间谷地, 此时若遇大范围降水或强降水,则稻飞虱无法穿 越雨区而降落在雨区的南缘(齐国君等,2011;王 政等 2011)。云南稻飞虱早春迁入期的大部分迁 入过程中并无降水,但风切变与低温屏障几乎存 在于每一次降落过程。受低温屏障的影响,降虫 区位于飞行低温阈值(16℃)等值线西侧和南侧的 相对高温区。因此,温度是云南白背飞虱春季迁 入的限制因子。我国西部的大气环流系统、季风 影响以及地形等都与东部地区差异极大,所以自 有其特殊之处。云南因为地理位置以及气候关 系 稻飞虱迁入峰出现时间较早 ,因此受到温度影 响的程度较大,这是云南白背飞虱降虫机制中有 别于东部其他省份的主要方面(沈慧梅等, 2011b)。日本、韩国稻飞虱的发生则要简单得多, 其前提是有无强劲西南低空急流的存在,无此便 不可能出现越海迁入事件(Seino et al., 1987; Watanabe and Seino, 1991; Sogawa et al., 1999; Zhu et al., 2000; Otuka et al., 2005a, 2005b, 2006,2010)。因此,对稻飞虱降落机制的研究是 独具中国特色的中国问题,需要更多跨学科的学 人加入其中,以期阐明稻飞虱种群大规模集中降 落的天气学背景和大气动力学机制。

#### 3.3 稻飞虱生态治理对策

经过 IRRI 近 40 年的努力,生态治理的理念已深入人心,生态工程的建设也紧锣密鼓有声有色。国内昆虫学界和植保学界对此基本接受,但有所保留,因为中国问题自有热带稻区所不存在的棘手问题。首先,中国的稻区除华南稻区外,基

本上很少有非稻田生境,这使得 IRRI 那套理论和 实践在这样的环境中很难实现。其次,十几亿人 口巨大的生存压力和保证粮食安全的绝对要求, 使得中国大陆对高产的需求日增,不得不对稻田 生态系统实行高强度高频次的外部投入和人工干 预,这恰恰与 IRRI 的理念相悖,虽然我们也把"公 共植保、绿色植保"定为新的植保方针。再次,因 为文化传统和社会运作机制的天壤之别,IRRI推 行的那套"过家家"式的"communication"在中国 农村绝无市场,如所谓的"IPM 肥皂剧"、幼稚园水 平的卡通宣传画等,很难被当代中国的新一代农 民所接受(Heong et al., 2008; Escalada, 2010)。 有鉴于此,中国的水稻昆虫学者和植保技术推广 部门如何在中国开展生态工程实现生态治理,是 一项值得仔细斟酌通盘考虑的大工程和精细活 儿。在国内现有的两个生态工程试点中,浙江金 华做得相当成功,当然也相当艰难,眼下就因劳力 成本的剧增而面临巨大的困难。所以,听起来很 美看起来漂亮的生态工程在中国大陆究竟能走多 远还难有定论。但可以肯定的是,中国的水稻昆 虫学者和植保技术推广部门必将根据国情用合适 的方法走一条中国自己的生态治理之路。

其实,在生态治理的问题上,日本人的态度值 得借鉴。在 IRRI 召开的各种会议上,几乎都有日 本人的身影。但无论 IRRI 的鼓点怎么急,日本人 都是不动声色,只管做报告宣讲自己的研究成果, 却并不参与具体项目。但日本政府往往是项目的 资助者之一。他们是以自己的经济实力和科研实 力来扩大对南亚和东南亚的影响,但自己的事情 自己做 不受外来观念的影响。这多年来,很少听 到日本人高调搞什么生态工程,但其植物防疫、生 态治理却处处高人一筹,研究工作坚实厚重,这是 非常值得我们虚心学习的。而韩国人却不但积极 参与,还主动张罗,以韩国出资做东组织项目,邀 中国人参加,拉南亚和东南亚还有非洲拉美参加, 极尽其能造势扩大影响。2011年4月26-28日 在韩国水原召开的"稻飞虱及其所传病毒病治理 的亚洲协作网研讨会",其主题是建立一个可持续 的稻飞虱及其所传病毒病治理的多边协作网。同 时,通过研讨,希望能为资源短缺的亚洲国家提供 将稻飞虱化防用药水平降到阈限之下的战略基础 和行动能力。

总之,稻飞虱的问题首先是个国际问题,我们

的虫源在境外,因此必须走出国门掌握一手虫情,同时需要逐步扩大国际合作,尤其是和直接为我们提供虫源的国家合作。但同时,稻飞虱的问题又是个地道的中国问题,要靠我们自己去解决。这要求我们尽早转变思路,与相关国家交流合作,以国际眼光研究中国问题。

#### 参考文献(References)

- 岸本良一,1958. ウンカ類の休眠に関する研究: I. ヒメトビウンカの4 令幼虫における休眠の誘起および消去におよぼす日長効果. 日本応用動物昆虫学会誌,2(2):128—134,195.
- 岸本良一,1959a. ウンカ類の休眠に関する研究: II.ツマグロヨコバイの幼虫発育に及ぼす日長と温度の作用. 日本応用動物昆虫学会誌,3(1),49—55.
- 岸本良一,1959b. ウンカ類の休眠に関する研究: III.ツマグロヨコバイ幼虫各令の日長作用に対する感受性とそれから羽化した成虫の型について. 日本応用動物昆虫学会誌,3(3),200-207.
- 岸本良一、1959c. トビイロウンカにおける長翅型、短翅型の決定時期について: ウンカ類の翅型に関する研究 IV. 日本生態学会誌 9(2):94-97.
- 岸本良一,1966. ヒメトビウンカの生態と防除. 植物防疫(イネのウイルス病(特集)),20(3):126-130.
- 岸本良一,1967. ウンカの翅型と個体群動態. 植物防疫 (相変異(特集)),21(6):255-258.
- 岸本良一,1972. ウンカ類の長距離移動. 植物防疫(昆虫の移動 特集),26(8):303-306,312-318.
- 岸本良一,1973. セジロウンカ,トビイロウンカ長距離 移動個体の飛来源の探索. 日本応用動物昆虫学会大 会講演要旨,(17):49.
- 岸本良一,1975. ウンカ海を渡る. 东京: 中央公论社. 1-233
- 岸本良一,1983. ウンカ類の長距離移動. 三重大學農學 部學術報告. 17-29.
- Bottrell D , 2011. Resurrecting the ghost of the green revolutions past: The rice brown planthopper as a recurring threat to high yielding rice production in tropical Asia. // RDA-AFACI , Proceedings of the International Workshop on the Collaboration Network for Migratory Rice Planthoppers and Associated Virus Diseases of Rice in Asia. Suwon , Korea , 26—28 April , 2011. 40—85.
- 朝比奈正二郎,鶴岡保明,1968. 南方定点観測船に飛来 した昆虫類 第2報. 昆虫,36(2):190-202.
- 朝比奈正二郎,鶴岡保明,1969. 南方定点観測船に飛来 した昆虫類 第3報. 昆虫,37(3),290—304.

- 朝比奈正二郎,鶴岡保明,1970. 南方定点観測船に飛来 した昆虫類 第5報. 昆虫,38(4),318—330.
- 程家安,祝增荣,2006. 2005年长江流域稻区褐飞虱暴发成灾原因分析. 植物保护 32(4):1—4.
- 程家安,朱金良,祝增荣,章连观,2008. 稻田飞虱灾变与环境调控. 环境昆虫学报,30(2):176—182.
- 程遐年,陈若篪,习学,杨联民,朱子龙,吴进才,钱仁贵,杨金生,1979.稻褐飞虱迁飞规律的研究.昆虫学报,22(1):1—21.
- 程遐年,吴进才,马飞,2003. 褐飞虱防治与研究. 北京:中国农业出版社. 25—37.
- 大久保宣雄,1973. 宙吊り飛しょう法によるウンカ類飛 しょうの実験的研究. 日本応用動物昆虫学会誌,17: 10—18.
- 大久保宣雄,岸本良一,1971. トビイロウンカ第45回 成虫期の飛しょう行動の日周期性. 日本応用動物昆虫 学会誌,15(1):8-16.
- 大塚彰,渡邊朋也,鈴木芳人,松村正哉,2005. 梅雨時期に九州に飛来するセジロウンカの飛来源推定. 日本応用動物昆虫学会誌,49(4):187—194.
- 大塚彰,松村正哉,渡邊朋也 2007. 海外におけるイネウンカ類の近年の発生状況. 植物防疫(ミニ特集:イネウンカ類) 61(5):249-253.
- 渡邊朋也,松村正哉,大塚彰 2007. トビイロウンカの近年の発生状況と多発生要因. 植物防疫(ミニ特集:イネウンカ類) 61(5):245—248.
- 杜正文,朱绍先,蒋文烈,雷惠质,吴成德,蒋书楠, 1986. 我国五大稻区水稻病虫害综合防治的系统对策. 中国农业科学,19(5):65—70.
- Drake VA, Farrow RA, 1988. The influence of atmospheric structure and motions on insect migration. Annu. Rev. Entomol., 33: 183—210.
- Escalada M , 2010. Communication Strategy Planning and Message Design Workshop. Jinhua , China. 18—20 May , 2010. IRRI Workshop Report. 1—11.
- Furuno A , Chino M , Otuka A , Watanabe T , Matsumura M , Suzuki Y , 2005. Development of a numerical simulation model for long-range migration of rice planthoppers. Agricultural and Forest Meteorology , 133: 197—209.
- 寒川一成,1965. 稲ウンカ. ヨコバイ類の唾腺に関する研究: 第1報 形態と組織構造. 日本応用動物昆虫学会誌,9(4):275-290.
- 寒川一成,1968. ウンカ.ヨコバイ類の唾液の構造と機能. 植物防疫,22(7):302-305.
- 寒川一成,1970a. トビイロウンカの吸汁におよぼすアスパラギンの効果. 日本応用動物昆虫学会誌,14(2):

- 寒川一成,1970b. トビイロウンカの吸汁習性に関する研究:第1報窒素欠乏水稲での吸汁. 日本応用動物昆虫学会誌,14(2):101-106.
- 寒川一成,1970c. トビイロウンカの吸汁習性に関する研究:第2報甘露泄排からみた吸汁習性. 日本応用動物昆虫学会誌,14(3):134—139.
- 寒川一成,1971a. ウンカ. ヨコバイ類の唾腺に関する研究:第5報口針鞘形成機構. 日本応用動物昆虫学会誌,15(3):132-138.
- 寒川一成,1971b. トビイロウンカの吸害による水稲葉 身部の含有成分の変動. 日本応用動物昆虫学会誌,15 (4):175—179.
- 寒川一成,1972. トビイロウンカの吸汁習性に関する研究:第3報吸汁活動におよぼすアミノ酸およびその他の物質の効果汁. 日本応用動物昆虫学会誌,16(1):1-7.
- 寒川一成,1979. トビイロウンカの吸汁習性とイネの抵抗性. 植物防疫(ウンカ? ヨコバイ類〈特集〉),33(5):187—192.
- 寒川一成,1992a. イネウンカの発生生態にかかわる最近の問題. 植物防疫 (イネウンカ類 〈特集号〉),46 (6):183—186.
- 寒川一成,1992b. わが国へ飛来するトビイロウンカの バイオタイプ形質の変化とその飛来源地帯の推定. 九州病害虫研究会報,(38):63—68.
- 寒川一成,1993. トビイロウンカのバイオタイプ変異と モンス一ン移動個体群の移出源の推定. 植物防疫 47 (6):256-260.
- Heong KL , Teng PS , Moody K , 1995a. Managing rice pests with less chemicals. *Geojournal* , 35(3):337—349.
- Heong KL, Escalada MM, Lazaro AA, 1995b. Misuse of pesticides among rice farmers in Leyte, Philippines// Pingali PL, Roger PA (eds.). Impact of Pesticides on Farmer Health and the Rice Environment. Kluwer Academic Publishers, USA. 97—110.
- Heong KL, Escalada MM, 1997. Perception change in rice pest management: A case study of farmers' evaluation of conflict information. *Journal of Applied Communications*, 81 (2):3—17.
- Heong KL , Escalada MM , 1998a. Pest Management of Rice Farmers in Asia. IRRI , Los Baños , Philippines. 1—245.
- Heong KL, Escalada MM, Huan NH, Mai V, 1998b. Use of communication media in changing rice farmers' pest management in the Mekong Delta, Vietnam. Crop Protection, 17 (5):413 425.
- Heong KL, Schoenly KG, 1998c. Impact of insecticides on herbivore-natural enemy communities in tropical rice

- ecosystems // Haskell PT , McEwen P ( eds.) . Ecotoxicology: Pesticides and Beneficial Organisms. Chapman and Hall , London. 381-403.
- Heong KL, Escalada MM, 1999. Quantifying rice farmers' pest management decisions-Beliefs and subjective norms in stem borer control. *Crop Protection*, 18(5):315—322.
- Heong KL, Escalada MM, Huan NH, KyBa VH, Thiet LV, Chien HV, 2008. Entertainment-Education and rice pest management: A radio soap opera in Vietnam. Crop Protection, 27(10):1392—1397.
- Heong KL , Hardy B , 2009. Planthoppers-New Threats to the Sustainability of Intensive Rice Production Systems in Asia. IRRI , Los Baños , Philippines. 1—460.
- Heong KL, Escalada MM, Huan NH, Chien HV, Quynh PV, 2010. Scaling out communication to rural farmers—Lessons from the "Three Reductions, Three Gains" campaign in Vietnam// Palis F, Singleton G, Casimero M (eds.). Research to Impact: Case Studies for Natural Resources Management of Irrigated Rice in Asia. IRRI, Loa Baños, Philippines. 1—460.
- 胡高,包云轩,王建强,翟保平,2007. 褐飞虱的降落机制. 生态学报,27(12):5068—5075.
- 胡国文 .唐启义 ,马巨法 ,唐健 ,朱敏 ,1997. 中国褐飞虱的 分布和为害. 昆虫知识 *3*4(1):50—51.
- IRRI , 1979. Brown Planthopper: Threat to Rice Production in Asia. Los Baños , Laguna , Philippines. 1—460.
- Iwanaga K , Tojo S , Nagata T , 1985. Immigration of the brown planthopper , *Nilaparvata lugens* , exhibiting various responses to density in relation to wing morphism. *Entomol. Exp. Appl.* , 38(2):101—108.
- Iwanaga K, Tojo S, 1986. Effects of juvenile hormone and rearing density on wing dimorphism and oöcyte development in the brown planthopper, Nilaparvata lugens. J. Insect Physiol., 32(6):585—590.
- Kisimoto R, 1956. Effect of crowding during the larval period on the determination of the wing-form of an adult planthopper. *Nature*, 178:641—642.
- Kisimoto R , 1971. Long distance migration of planthoppers , Sogatella furcifera and Nilaparvata lugens. Tropical Agriculture Research Ser. , 5:201—216.
- Kisimoto R, 1967. Genetic variation in the ability of a planthopper vector; *Laodelphax striatellus* (Fallén) to acquire the rice stripe virus. *Virology*, 32(1):144—152.
- Kisimoto R , 1976. Synoptic weather conditions inducing longdistance immigration of planthoppers , Sogatella furcifera Horváth and Nilaparvata lugens (Stål). Ecological Entomology , 1:95—109.

- Kisimoto R, 1989. Flexible diapause response to photoperiod of a laboratory selected line in the small brown planthopper Laodelphax striatellus (Fallén). Appl. Entomol. Zool., 1989, 24(1):157—159.
- Kuno E, 1963. A comparative analysis on the distribution of nymphal populations of some leaf-and planthoppers on rice plant. Researches on Population Ecology, 5(1):31—43.
- Kuno E , Hokyo N , 1970. Comparative analysis of the population dynamics of rice leafhoppers , Nephotettix cincticeps Uhler and Nilaparvata lugens (Stål) , with special reference to natural regulation of their numbers. Researches on Population Ecology , 12(2):154—184.
- 李汝铎,丁锦华,胡国文,苏德明,1996. 褐飞虱及其种群管理. 上海:复旦大学出版社. 1—334.
- Nagata T, Masuda T, 1980. Insecticide susceptibility and wingform ratios of the brown planthopper, Nilaparvata lugens (Stål) and the white backed planthopper, Sogatella furcifera (Horváth), of southeast Asia. Appl. Entomol. Zool. ,15(1):10—19.
- Morooka S, Tojo S, 1992. Maintenance and selection of strains exhibiting specific wing form and body colour under high density conditions in the brown planthopper, Nilaparvata lugens (Homoptera: Delphacidae). Appl. Entomol. Zool. 27(4):445—454.
- 農林水産省農林水産技術会議事務局,1989. 長距離移動 性害虫の移動予知技術の開発. 研究成果シリーズ217. 171.
- Otuka A, Dudhia J, Watanabe T, Furuno A, 2005a. A new trajectory analysis method for migratory planthoppers, Sogatella furcifera (Horváth) and Nilaparvata lugens (Stål) (Homoptera: Delphacidae). Agricultural and Forest Entomology, 7(1):1—9.
- Otuka A, Matsumura M, Sanada-Morimura S, Takeuchi H, Watanabe T, Ohtsu R, Inoue H, 2010. The 2008 overseas mass migration of the small brown planthopper, Laodelphax striatellus, and subsequent outbreak of rice stripe disease in western Japan. Appl. Entomol. Zool. 45 (2):259—266.
- Otuka A, Watanabe T, Suzuki Y, Matsumura M, Furuno A, Chino M, 2005b. Real-time prediction system for migration of rice planthoppers Sogatella furcifera (Horváth) and Nilaparvata lugens (Stål) (Homoptera: Delphacidae). Appl. Entomol. Zool. 40(2):221—229.
- Otuka A, Watanabe T, Suzuki Y, Matsumura M, Furuno A, Chino M, Kondo T, Kamimuro T, 2006. A migration analysis of Sogatella furcifera (Horváth) (Homoptera: Delphacidae) using hourly catches and a three dimensional simulation model. Agricultural and Forest Entomology, 8

- (1):35-47.
- 片山栄助,1975. 稲のウンカ類およびツマグロヨコバイの卵巣発育と交尾との関係. 日本応用動物昆虫学会誌,19(3):176—181.
- 齐国君,谢茂昌,梁载林,张孝羲,程遐年,翟保平, 2011. 2008 年桂北地区稻飞虱特大迁入事件分析.应用 昆虫学报 48(5):1260—1267.
- 全国白背飞虱科研协作组,1981. 白背飞虱迁飞规律的初步研究. 中国农业科学,14(5):25—30.
- Schoenly KG, Cohen JE, Heong KL, Arida GS, Barrion AT, Litsinger JA, 1996a. Quantifying the impact of insecticides on food web structure of rice arthropod populations in a Philippine farmer's irrigated field: a case study//Polis GA and Winemiller KO (eds.). Food Webs: Integration of Patterns and Dynamics. Chapman & Hall, New York. 343—351.
- Schoenly KG, Cohen JE, Heong KL, Litsinger JA, Aquino GB, Barrion AT, Arida G, 1996b. Food web dynamics of irrigated rice fields at five elevations in Luzon, Philippines. Bull. Entomol. Res., 86(4):451—466.
- Seino HY, Shiotuki S, Oya S, Hirai H, 1987. Prediction of long distance migration of rice planthoppers to northern Kyushu considering low-level jet stream. *Journal of Agricultural Meteorology*, 43(3):203—208.
- 上田勇五,1955. 新潟県におけるウンカ類の大発生. 植物防疫,9:481-495.
- 沈慧梅,2010. 我国褐飞虱与白背飞虱的境外虫源研究. 博士学位论文. 南京: 南京农业大学.
- 沈慧梅,孔丽萍,章霜红,张孝羲,翟保平,2011a. 福建省白背飞虱前期迁入虫源分析. 昆虫学报,51(6):701—713.
- 沈慧梅,吕建平,周金玉,张孝羲,翟保平,2011b. 2009年云南白背飞虱早期迁入虫源及降落机制分析. 生态学报,31(15):4350—4364.
- Sōgawa K , 1967. Studies on the salivary glands of rice plant leafhoppers. II. Origins of the sturctural precursors of the sheath material. Appl. Entomol. Zool. , 2:195—202.
- Sōgawa K , 1968a. Studies on the salivary glands of rice plant leafhoppers. III. Salivary phenolase. Appl. Entomol. Zool. , 3:13—25.
- Sōgawa K , 1968b. Studies on the salivary glands of rice plant leafhoppers. IV. Carbohydrase activities. Appl. Entomol. Zool. , 3:67—73.
- Sōgawa K , 1970. Mechanisms of brown planthopper resistance in Mudgo variety of rice (Hemiptera: Delphacidae). Appl. Entomol. Zool. , 5(3):145—158.
- Sōgawa K , 1974. Studies on the feeding habits of the brown

- planthopper, Nilaparvata lugens (Stål) (Hemiptera: Delphacidae): IV. probing stimulant. Appl. Entomol. Zool., 9(4):204—214.
- Sōgawa K , 1976. Studies on the feeding habits of the brown planthopper , Nilaparvata lugens (Stål) (Hemiptera: Delphacidae): V. Probing stimulatory effect of rice flavonoid. Appl. Entomol. Zool. ,11(3):160—164.
- Sōgawa K , 1982. The rice brown planthopper: feeding physiology and host plant interactions. Annu. Rev. Entomol. , 27: 49—73.
- Sōgawa K , Takahashi A , Zhu M , 1999. Geographcal displacements of rice planthoppers in China and subsequent overseas migration to Japan and Korea in 1991. CNRRI & JIRCAS Cooperative office , Hangzhou: China National Rice Research Institute. 1—47.
- 深谷昌次,桐谷圭治(編),1973. 総合防除.講談社,東京. 1—415.
- 湯嶋健,桐谷圭治,金沢純,1973. 生態系と農薬.岩波書店,東京.1-214.
- Tanaka K, Matsumura M, 2000. Development of virulence to resistant rice varieties in the brown planthopper, Nilaparvata lugens (Homoptera: Delphacidae), immigrating into Japan. Appl. Entomol. Zool., 35(4):529—533.
- 王政, 齐国君, 吕利华, 胡芊, 袁维熙, 2011. 广东白背飞 虱早期迁入种群的虫源地分析. 应用昆虫学报, 48(5): 1253-1259.
- Watanabe T, Seino H, 1991. Correlation between immigration area of rice planthoppers and the low-level jet stream in Japan. *Appl. Entomol. Zool.*, 26(4):457—462.
- Way MJ, Heong KL, 1994. The role of biodiversity in the dynamics and management of insect pests of tropical irrigated rice—A review. *Bull. Entomol. Res.*, 84 (4): 567—587.
- Wilson EO, 1987. The little things that run the world. Conservation Biology, 1(44): 344—346.
- 農林水産省農林水産技術会議事務局,1989. 長距離移動 性害虫の移動予知技術の開発.研究成果シリーズ217. 171.
- 夏敬源,2010. 公共植保、绿色植保的发展与展望. 中国植保导刊(1):5-9.
- 叶磊,惠富平,2011. 稻作农耕与日本民族的稻作文化性格. 南京农业大学学报(社会科学版),11(1):131—136.
- Yoshihara T, Sogawa K, Pathak MD, Juliano BO, Sakamura S, 1980. Oxalic acid as a sucking inhibitor of the brown planthopper in rice (Delphacidae, Homoptera). *Entomol. Exp. Appl.*, 27(2):149—155.

- 翟保平,程家安,2006. 2006 年水稻两迁害虫研讨会纪要. 昆虫知识,43(4):585—588.
- 赵悦,吴璀献,朱旭东,蒋学辉,张孝羲,翟保平,2011a. 浙江武义2009年南方水稻黑条矮缩病的毒源地分析. 昆虫学报,54(8):949—959.
- 赵悦,张孝羲,翟保平,2011b. 江西上犹 2009、2010 年南方水稻黑条矮缩病的毒源地分析. 应用昆虫学报,48

(5):1321—1334.

Zhu M , Song YH , Uhm KB , Turner RW , Lee JH , Roderick GK , 2000. Simulation of the long range migration of brown planthopper , *Nilaparvata lugens* (Stål) , by using boundary layer atmospheric model and the geographic information system. *Journal of Asia-Pacific Entomology* , 3 (1): 25—32.