武陵山区白背飞虱大发生种群的形成: 2007 年个例分析^{*}

曹书培^{1**} 尹 丽² 陆明红³ 翟保平^{1**}

(1.南京农业大学植物保护学院昆虫学系,昆虫信息生态研究室,南京210095;2.湖南省植保植检站,长沙410005;3.全国农业技术推广服务中心,北京100125)

摘要【目的】 武陵山区白背飞虱 Sogatella furcifera (Horváth)的频繁暴发,给当地的水稻生产造成 了极其严重的损失,明确其大发生的机制,对于实现精细化异地预测和综合治理至关重要。【方法】 用 WRF 模拟风温场,用 HYSPLIT 模拟迁飞轨迹,对武陵山区 2007 年白背飞虱多个灯诱高峰的虫源分布和 降落机制进行不同尺度的模拟分析。【结果】(1)西南低空急流是武陵山区白背飞虱早期种群形成的首 要条件,降水、低温屏障、下沉气流和地形阻隔是造成此次洪江早期种群大发生的主要原因。(2)2007 年主害期,我国南方的大面积高温干旱天气刺激了白背飞虱的大量外迁,为武陵山区提供了更加充足的虫 源;连续多日的降水致使迁入种群大量聚集降落,同时也使得本地外迁种群迁出受阻,从而造成了武陵山 区白背飞虱种群的大发生。(3)地形引起的垂直涡旋等小气候变化是造成不同站点间迁入虫量差异的主要 原因。【结论】西太平洋副热带高压所带来的西南暖湿气流与北方冷涡南下的冷气团常在武陵山区上空交 汇,形成大范围长时间的强对流天气,加之该地区西南低涡的强辐合作用,从而造成了 2007 年武陵山区 白背飞虱种群的大发生。

关键词 白背飞虱,西南低涡,轨迹分析,降落机制

The formation of outbreak populations of *Sogatella furcifera* (Horváth) in the Wuling Mountain area: A case study in 2007

CAO Shu-Pei^{1**} YIN Li² LU Ming-Hong³ ZHAI Bao-Ping^{1***}

(1. Department of Entomology, College of Plant Protection, Nanjing Agricultural University, Nanjing 210095, China; 2. Hunan Plant Protection Station, Changsha 410005, China; 3. National Agricultural Technical Extension and Service Center, Beijing 100125, China)

Abstract [Objectives] Successive outbreaks of the white-backed planthopper, *Sogatella furcifera* (Horváth) (WBPH) in the Wuling Mountains have seriously damaged rice production. Better understanding of the outbreak mechanisms of this species is important to improving the accuracy of outbreak forecasting and the integrated management of this pest. [Methods] Wind and temperature fields were simulated by the mid-scale atmospheric models WRF and GrADS. The trajectories of immigrant WBPH were tracked by the NOAA atmospheric dispersion model, HYSPLIT. Source areas and landing mechanisms of immigrant WBPH in the Wuling Mountains in 2007 were studied by trajectory analysis and synoptic analysis. [Results] (1) Southwest low level jet streams were the primary conditions for the early formation of outbreak populations of WBPH in the Wuling Mountains. Precipitation, downdrafts, geographical obstacles such as mountain ranges, and low temperatures are barrier factors that impede early immigration events. (2) The main outbreak period coincides with prolonged periods of high temperature and dry weather in southern China which stimulate massive numbers of WBPH to migrate. Immigrant populations of WBPH are much more abundant than before in the Wuling Mountains. Prolonged precipitation over several days is thought to be the main factor causing large numbers of WBPH to land and preventing the migration of local populations. (3) Vertical

^{*}资助项目 Supported projects:国家自然科学基金项目(31471763);农业公益性行业科研专项(200903051)

^{**}第一作者 First author, E-mail: 2013102063@njau.edu.cn

^{***}通讯作者 Corresponding author, E-mail: bpzhai@njau.edu.cn

收稿日期 Received: 2016-06-23, 接受日期 Accepted: 2016-10-07

vortices and other microclimatic factors caused by topography are the reason for site-specific differences in migration. [Conclusion] A southwest, warm, moist air flow generated by subtropical high pressure systems over the Western Pacific frequently meets the cold air flow generated by the cold vortex over Northeast China in the Wuling Mountains causing long-term and large-scale convection. In addition, convergence of the southwest vortex caused outbreaks of WBPH in the Wuling Mountains in 2007.

Key words Sogatella furcifera, southwest vortex, trajectory analysis, landing mechanisms

白背飞虱 Sogatella furcifera (Horváth)是我 国水稻生产上重要的迁飞性害虫,每年3月中下 旬随西南气流从中南半岛迁入我国并逐步北迁, 广泛分布于全国各个稻区(全国自背飞虱科研协 作组,1981)。20世纪80至90年代,伴随着高 产籼型抗褐飞虱的杂交水稻在我国大面积推广, 致使白背飞虱逐渐取代褐飞虱成为水稻上的优 势种群。新世纪以来更是呈现出逐年暴发的势 态,给我国的水稻生产造成了极其巨大的损失 (沈慧梅,2010)。

武陵山区地处我国西南地区,为白背飞虱南 北迁飞的必经之地(全国自背飞虱科研协作组, 1981),其地理位置呈东北-西南走向,整体地势 西高东低,北高南低。由于其西侧青藏高原的背 风坡地形与大气环流的相互作用,常导致该地区 形成中尺度的闭合低压系统——西南低涡(卢敬 华,1986;刘红武和李国平,2008),该系统引 起的降水和风切变等强对流天气对迁入此地的 白背飞虱具有极强的聚集迫降作用(胡国文等, 1995;陈忠明,2003;沈慧梅等,2011)。

武陵山区的水稻种植制度较为复杂,除东部 湘西低地势地区为双季稻混栽区外,其他大部分 地区为单季稻。由于其水稻面积较为集中于少部 分丘陵地区,使得散布在较大面积上的迁入成虫 集中危害相对较小面积的水稻,形成远高于东部 稻区数倍的种群密度(胡国文等,1982)。此外, 由于其东部的湘西地区位于湘桂走廊的末端,因 而该区的白背飞虱早期迁入量要远大于同纬度 的其他东部稻区。同时,由于该区白背飞虱的始 见期和迁入主峰期均要早20~30 d 左右,因此其 往往比东部地区多发生一个世代。此外,武陵山 区白背飞虱的主迁入峰次有5~7 次左右,容易造 成重叠危害,其主害代(6 月至 7 月)的峰 期可达 20 d 左右, 危害峰次之多、峰期之长, 为全国稻区所罕见,灯诱虫量和田间虫量以及危 害程度亦明显高于同纬度的其他稻区(胡国文 等,1995)。以往对于武陵山区白背飞虱的研究 多为虫情对比分析得出的较为宏观的规律结论, 对于该地的中小尺度的降落机制尚不清楚。因此 本文将通过对大发生的 2007 年几个较为典型的 迁入峰进行详细分析,意在弄清武陵山区白背飞 虱大发生种群形成的具体原因,以期为武陵山区 白背飞虱的精细化异地预测和综合治理提供科 学依据。

1 材料与方法

1.1 资料来源

虫情资料:湖南省植保站和全国农业技术推 广服务中心病虫测报处提供的2000—2014年武 陵山区各个植保站的白背飞虱灯下诱捕资料和 田间系统调查资料。

气象资料:NCEP/NCAR 所提供的每6h一次的 1°×1°的全球再分析资料(http://rda.ucar. edu)和ECMWF的0.5°×0.5°月平均全球再分析 资料(http://www.ecmwf.int)。并对FNL 再分析 资料采用WRF 模式进行数值模拟,具体方案和 参数参见表1。

降水资料:中国气象数据网所提供的中国地面月均降水量资料和的逐日降水资料(http://data.cma.cn)。

地形数据:包括 MODIS 和 GWD 数据,它 覆盖 180°W~180°E,90°S~90°N 的所有区域 http: //www.mmm.ucar.edu/wrf/OnLineTutorial/Basics/ GEOGRID/ter_data.htm),分辨率为 30″、2′、5′ 和 10′。

项目 Items	区域 1 Domain 1	区域 2 Domain 2	
中心位置 Location	28°,108°	28°,108°	
水平网格 Number of grid points	60×60	80×80	
格距 (km) Distance (km) between grid points	60	20	
起始位置 Star points	1,1	1,1	
垂直层 Layers	33	33	
地图投影 Map projection	Lambert	Lambert	
嵌套方式 Nesting	One-way nest	One-way nest	
微物理过程 Microphysics scheme	WSM3	WSM3	
长波辐射方案 Longwave radiation scheme	RRTM	RRTM	
短波辐射方案 Shortwave radiation scheme	Dudhia	Dudhia	
近地面层方案 Surface layer scheme	Monin-Obukhov	Monin-Obukhov	
陆面过程方案 Land/wave radiation scheme	Noah	Noah	
边界方案 Planetary boundary layer scheme	YSU	YSU	
积云参数化 Cumulus parameterization	Kain-Fritsch (new Eta)	Kain-Fritsch (new Eta)	

表 1 WRF 模式方案与参数 Table 1 Selection of scheme and parameters of WRF

1.2 研究方法

轨迹分析:采用美国国家大气海洋局 NOAA 与澳大利亚国家气象局(ABM)开发的大气质 点轨迹分析平台 HYSPLIT 进行在线模拟(http:// ready.arl.noaa.gov/HYSPLIT_traj.php)。HYSPLIT 模型使用的数据为 NCEP 再分析全球格点数据, 经纬网格为 2.5°×2.5°。

轨迹计算时的参数设置:(1)白背飞虱是顺 风迁移的(邓望喜,1981; Riley *et al.*,1991); (2)白背飞虱在日出前或日落后1h内起飞(陈 若篪和程遐年,1980;刘芹轩等,1982;翟保平 等,1997);(3)迁飞高度根据季节和各高度层 温度不同而设,春、秋季白背飞虱的迁飞高度为 1000~1500 m,夏季迁飞高度为1500~2000 m (邓望喜等,1980;邓望喜,1981; Riley *et al.*, 1991,1994),飞行低温阈限为16.5℃(邓望喜, 1981)。(4)回推轨迹以降虫区为起点,以降落 时间为起始时刻,回推至白背飞虱的起飞时刻 (翟保平等,1997)。

有效轨迹判定标准:轨迹终点的时间必须符 合白背飞虱降落的生物学节律(罗举等,2011); 顺推轨迹终点必须在水稻种植区。按以上标准剔 除不合理轨迹后得到有效轨迹。

WRF参数方案:WRF模式是由美国NCAR、 NCEP和FSL/NOAA等联合开发的新一代中尺 度数值模式,水平方向采用ArakawaC(荒川C) 网格点,垂直方向则采用地形跟随质量坐标。本 文采用二重嵌套的网格设计,相关的参数方案见 表1。使用的FNL再分析资料作为模式的初始场 和边界条件,二重嵌套网格的控制实验中边界 层、辐射过程和微物理处理方案相同。资料经 WRF进行数值模拟后输出每小时一次的20km× 20km格距的气象要素场,并经ARWpost转换 为GrADS格点数据。

2 结果与分析

2.1 基本情况

武陵山区白背飞虱在 2007 年暴发,各主要 站点的年诱虫总量均在 10 万头左右,危害程度 之大历史罕见。湘西洪江 3 月下旬就始见灯诱白 背飞虱,较常年提前了 10 多天(图1)。4 月下 旬始现较大迁入高峰,其中洪江 4 月 22 日灯



图 1 2000—2014 年武陵山区白背飞虱灯诱始见期逐年距平 Fig. 1 Annual anomalies from the year 2000 to 2014 for the first appearance time of Sogatella furcifera light-trap catches in Wuling mountainous area

括号内日期为各站点平均始见期。

The data in brackets is the average of the first appearance time from 2000 to 2014.

诱虫量达 2 420 头 (图 2:A), 远高于同纬度其 它地区。7月主害期, 武陵山区多个站点出现万 头以上高峰,且主要集中在7月中下旬(图 2)。 中7月11至15日,秀山和江口5d共诱虫其15





万头左右(图3:C)。

2007 年我国各个季节均盛行纬向环流,致 使影响我国的冷空气势力较弱且不易南下,使 2007 年成为我国近 50 多年里最暖的一年,各季 气温均比常年偏高。这样异常的高温天气,使白 背飞虱北迁种群的降落北界较其他年份明显偏 北,这就是 2007 年出现此前 15 年里灯诱始见最 早的原因所在。

2.2 早期迁入峰的降落机制

2.2.1 虫源分析 2007 年 4 月上中旬, 我国南 方没有较强的西南气流,直至 4 月 18—22 日, 28°N 以南地区 850 hPa 上空为西南急流所控制 (图 3),致使 4 月 22 日洪江出现单灯数千头的 迁入峰。

通过轨迹回推可以看出,其飞行 36 h 的虫 源主要来自于滇西南及越南红河三角洲;24 h 的 虫源主要来自于滇东、桂西南和越南红河三角 洲;12 h 的虫源主要来自于桂西和黔东南地区 (图 4)。从田间虫情看,此间广西和云南田间 白背飞虱主虫态为长翅型成虫(如屏边白背飞虱 长翅型成虫百丛虫量达 618 头),存在大量白背 飞虱外迁虫源。

2.2.2 大尺度环流背景 从 500 hPa 环流形势可以看出,4月 21 日下午至 22 日凌晨,中高纬度





Fig. 4 Endpoints of backward trajectories for WBPH on April 22 in 2007

2.2.3 中小尺度降落机制

2.2.3.1 850 hPa 风温场及 1 h 累计降水 从 WRF 模拟后更加精细的风场和降水分布情况可 以看出(图 8),4月22日凌晨在武陵山区北方 的重庆和湖北上空,由西南暖湿气流和东北冷涡 两股气流交汇辐合而形成的两股气旋,在洪江附 近形成静止锋,造成该地区大面积高强度降水, 局部地区的最大降水甚至达到20 mm/h。这样极 端的强对流天气是致使迁飞至此的高空白背飞 虱种群聚集迫降的主要因素。

2.2.3.2 下沉气流和低温屏障 4月22日,洪江 上空的垂直风速变化剧烈,有极强的下沉运动, 其中850hPa上空的下沉气流速度达到了6 cm/s (图9:A),对于经过该区域的白背飞虱具有极 强的聚集下沉作用。同时,由于受到北方强冷空 气的侵袭,洪江 850 hPa 上空的最低温度甚至不 足 12℃(图 9:B),远低于白背飞虱高空飞行 的低温阀值。加之后方 2 000 m 左右高的雪峰山 的山体阻隔作用(图 10),从而使得洪江的迁入 峰要远大于其它地区。

总之,强劲的西南低空急流与东北冷涡带来 的南下强冷空气在武陵山区上空交汇辐合产生 的强对流天气,是洪江形成此次白背飞虱较大迁 入高峰的主要原因,而独特的地理地形条件也是 必不可少的因素。

2.3 7月份主害代的迁入峰分析

2.3.1 基本情况 2007 年 7 月份副热带高压面积比常年明显扩大,强度偏强,副热带高压西脊



A. 2007年4月21日14:00; B. 2007年4月21日20:00; C. 2007年4月22日02:00; D. 2007年4月22日08:00。 A. 14:00 on April 21, 2007; B. 20:00 on April 21, 2007; C. 02:00 on April 22, 2007; D. 08:00 on April 22, 2007.



A. 2007年4月21日14:00; B. 2007年4月21日20:00; C. 2007年4月22日02:00; D. 2007年4月22日08:00。 A. 14:00 on April 21, 2007; B. 20:00 on April 21, 2007; C. 02:00 on April 22, 2007; D. 08:00 on April 22, 2007.



A: 2007年4月22日22:00; B: 2007年4月23日00:00; C: 2007年4月23日02:00; D: 2007年4月23日04:00。 A: 22:00 on April 22, 2007; B: 00:00 on April 23, 2007; C: 02:00 on April 23, 2007; D: 04:00 on April 23, 2007.



图 10 2007 年 4 月 22 日洪江上空沿风向的地形剖面图 Fig. 10 Topography along wind direction in Hongjiang on April 22, 2007

点较常年偏西,非常有利于南海季风和西南季风 水汽沿着副热带高压西北侧的西南气流输送至 西南地区,从而形成大范围长时间的降水,而江 南和华南大部由于长期受到副热带高压控制而 出现了持续的高温干旱天气。2007年7月10— 15日,位于90°E 附近的阻塞高压发生崩溃,乌 拉尔山东部的低槽加深东移动,从而致使冷空气 沿西北方向南下。加之副热带高压东移,极强的 西南暖湿气流与北方冷空气交汇辐合造成了西南 地区产生了大面积降水。正是这样独特的强对流 天气才形成了该年主害代虫量比常年偏多的现象。

7月我国南方地区出现了大范围高温干旱天

气,其中华南、江南等地出现大范围持续 35℃ 的高温日数长达 10~25 d,普遍比常年同期偏多 5~12 d,而广东地区的月平均降水量更是达到了 历史最低值。南方大部分地区的近地面温度比常 年偏高了约 2℃以上(图 11),且多数地区降水 量较往年减少幅度多达 6 成以上(图 12),正是 这样的高温干旱天气刺激了南方稻区白背飞虱 成虫随西南气流的大量外迁,大量虫源进入了气 温适宜、降雨充足的武陵山区,造成了种群的大 暴发。





图 12 2007 年 7 月我国南方降水距平百分率(降水平均 值取 1948—2014 年)

Fig. 12 Percentage anomalies of precipitation in July, 2007 in Southern China (from the mean between 1948-2014)

从我国 7 月份风场分布(图 13)可以看出, 期间武陵山区主要受西南气流的影响,但在 12

32°N		· · · -	·/···		y	•	1
31°N	~~~~ <i>[M</i> ,	th i tirt <i>la carth</i>	and the second s	~~~~ <i>îta ît 1111</i>	94 cet 1 se men repo are	······································	ł
30°N	rat 18 / M.	17. [Att <i>inin</i> ()/	Variation		Will en free	monormith X MAAR	ł
29°N	r#1#1/#	K[K1 <i>m]A[h</i>	1 at an Internet	······································	Malerines	mimuni X M A i A	1
28°N	r#1/M.	18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Alst in farmer	TAIN!	MA Mises II	\$ <i>``</i>	
27°N	1A [M	(Å [Å 1 / A 1 / A / A / A / A	Al Al Star Lana	AT ATAIN	1/11/ <i>1/11/2</i>	<i>ŧĺ.A./Ă.ħ</i> ŧŧĨ.ħŧĨ.ħŧĨ.ħŧĨ./ħ <i>ŧ</i> Ĩ./ħ	ŀ
26°N	ti î <i>î</i> î î î î î î	httt://////////////////////////////////	A AT ATATATA		MMMAIAIAI	<i>9[A]A</i> ItATATAT <i>I</i> ATATA	ł
25°N	A. 17A. 1AA 1	hiniini <i>ni</i> /	ALATATATAT		MMAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	<i>n/M/MIN</i> IN IN IN IN IN IN	
24°N	in ni	<u>(</u>], [], []], []]]/////	Milatzî mî n	at not the Millit	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1		
27 IN	internet ATTA	n in Ix <i>linia</i>	ilmiaisi au		MATRACAL	<i>\</i>	
23 IN	A MARS	MINIA TRI TT	1/x1 at at at at	www.tatatil	MAINI MI MI MI MI M	The set of the second	
2007-	0701	07-06	07-11	07-16	07-21	07-26	
						$\overrightarrow{20 \text{ m/s}}$	

图 13 2007 年 7 月 106°~113°E 平均的 850 hPa 风场时间-纬度剖面图

Fig. 13 Time-latitude cross section of mean wind field in 106°-113°E at 850 hPa in July, 2007

日至 16 日和 22 日至 24 日期间,南下冷空气与 北上的西南气流在武陵山区上空相遇辐合,对流 明显,这正与本月的几个特大降虫高峰日时间相 吻合(图3)。

2.3.2 7月11日和13日迁入事件

2.3.2.1 虫源地分析 11 日和 13 日重庆秀山白 背飞虱单灯上灯虫量分别高达 44 032 头和 28 160 头,贵州江口则分别为 2 688 头和 21 504 头。从 当日的回推轨迹可以看出,7月11日两地白背 飞虱虫源主要由西南急流从我国南方带来。其中 秀山36h轨迹落点主要分布在滇东南和滇桂交 界地区;24h轨迹落点分布在贵州中西部;12h 轨迹落点则主要分布在贵州东部(图14),江口 的虫源分布情况与之相似(图15)。

而与之相邻的灯诱高峰日——7月13日两 地飞虱迁入种群的虫源分布差异极大。其中秀山 的虫源来源于附近的武陵山区,其36、24、12h 回推轨迹落点均分布在武陵山区(图15);而江 口的回推轨迹表明:其36h轨迹落点主要分布 在广西西部,少部分散落于贵州中北部;24h轨 迹落点则全部位于贵州境内;12h轨迹落点则全 部分布于江口附近的贵州东北部地区(图15)。 2.3.2.2 850 hPa风温场及1h累计降水 11日 我国南方处于副热带高压边缘,受静止锋控制, 阴雨连绵多日不见阳光,气温较低;而北方地区 受大陆高压控制,天气晴朗,温度较高。因此 850 hPa上空南方温度要低于北方(图16)。此 次正是由于西南低空冷湿急流与北方暖气团在

30°N 30°N 28°N 28°N 26°N 26°N 24°N 24°N 2007-7-11 2007-7-11 22°N 22°N 30°N 30°N 28°N 28°N 26°N 26°N 24°N 24°N 12 h 2007-7-13 2007-7-13 22°N - 22°N 104°E 106°E 108°E 110°E 112°E 104°E 106°E 108°E 110°E 112°E

104°E 106°E 108°E 110°E 112°E 104°E 106°E 108°E 110°E 112°E

图 14 2007 年 7 月 11 日和 13 日秀山白背飞虱的回推轨迹 Fig. 14 Endpoints of backward trajectories for *Sogatella furcifera* in Xiushan on July 11 and 13 in 2007



Fig. 15 Endpoints of backward trajectories for *Sogatella furcifera* in Jiangkou on July 11 and 13 in 2007





武陵山区相遇对峙,加之西南低涡影响,从而造 成了武陵山区的大面积降水,局部地区最大降水 量甚至高达20mm/h左右(图17)。因此,强降 水是形成此次降虫高峰的主要因素。而13日的 天气情况则明显与11日不同。4日西太平洋上 空生成的热带气旋(2007年4月万宜)于13日 到达我国东海海域并逐渐增强为强台风,将大量

水汽带入我国华东、华北及华中地区,与北方南 下冷空气辐合形成强冷湿气流直插南方腹地, 850 hPa 上空的 16.5℃等温线部分已到达云贵 地区(图 18);加之西南低涡的强辐合影响, 形成了长时间维持的静止峰,导致武陵山区及我 国南方地区发生了大面积长时间的超强降水。 且 20 mm/h 以上的强降水区基本滞留在低涡中 心的秀山上空(图 19), 与 11 日相比要更加猛 烈。因此,13日的迁入峰与降水也密切相关。 2.3.2.3 下沉气流和地形气候 7月11日秀山和 江口两地 850 hPa 上空水平风速均超过 10 m/s (图 20:A;图 21:A),而且垂直方向风速较 小,无明显下沉气流(图 20:B;图 21:B), 江口上空甚至还有 4 cm/s 的较强上升气流(图 21:B), 但是强降水和西南低涡的高空辐合作 用致使迁飞至此的白背飞虱聚集降落,形成上 灯峰日。同时两地由于所处地区的地形影响导 致两地当日降虫量存在巨大差异(其中秀山当 日单灯诱虫量为 40 000 多头, 而江口只有 2 000 多头)。



A. 2007年7月10日18:00; B. 2007年7月10日20:00; C. 2007年7月10日22:00; D. 2007年7月10日24:00。 A. 18:00 on July 10, 2007; B. 20:00 on July 10, 2007; C. 22:00 on July 10, 2007; D. 24:00 on July 10, 2007.





其主要原因是江口境内海拔2500多米的凤凰山 对于西南低空急流有一定的阻隔作用,使得西南 急流经过江口上空时会有一定抬升作用(图21: B;图22),致使经过此地的白背飞虱在无雨的 条件下基本不能降落。而凤凰山以南(包括江口) 的西南风与凤凰山以北(包括秀山)的东北风, 在秀山上空交汇,气流活动十分活跃。绕过凤凰 山的西南气流沿着背风坡做下沉运动,在秀山上 空与从北方来的东北气流相遇交汇,形成小型垂 直涡旋(图 22),更加有利于空中白背飞虱种群 的聚集迫降,因此虫量更大。

7月13日与11日相比则情况明显不同,13 日秀山正处于两股气流交汇以及西南低涡的中 心地带(图19;图23),因此12至13日850hPa 上空水平风速较弱,基本维持在1~2m/s左右(图 20:A),致使秀山及其附近地区外迁白背飞虱 种群难以进行远距离迁飞,虫源多来自武陵山区 及其附近地区(图14)。由于强降水的作用,12 日晚间16:00至20:00(UTC时间)秀山上空形 成了极强的下沉气流,最大速度高达了9 cm/s (图 20:B)。使得长时间近距离迁飞至此以及 本地将要外迁的种群在秀山上空聚集降落,致使 当日灯下形成了万头以上上灯高峰。

江口与秀山相比有一定的相似之处,但却存 在一定的差异。江口稍微偏离低涡系统的中心, 受西南气流影响更大。因此,江口基本只在12日



图 19 2007 年 7 月 13 日武陵山区 850 hPa 风场与 1 h 累积降水 Fig. 19 Winds field at 850 hPa and one hour accumulated rain on July 13, 2007

A. 2007年7月12日18:00; B. 2007年7月12日20:00; C. 2007年7月12日22:00; D. 2007年7月12日24:00。 A. 18:00 on July 12, 2007; B. 20:00 on July 12, 2007; C. 22:00 on July 12, 2007; D. 24:00 on July 12, 2007.



6:00 至 12:00(UTC 时间)风速较低,约为4 m/s (图 21:A)。这也解释了为什么江口只有 12 h 的回推轨迹落点落在附近地区(图 15)。此外, 长时间的强降水致使江口在 12 日 15:00 至 24:00 (UTC 时间)形成了极强的下沉气流,速度高 达7 cm/s 左右(图 21:B),使得江口当日灯下 同样也聚集了数万头的白背飞虱,但虫源的性质





却与秀山完全不同。

2.3.3 7月23日迁入事件

2.3.3.1 虫源地分析 23 日重庆秀山白背飞虱 单灯上灯虫量为 22 144 头,湖南龙山和湖北宣 恩的灯诱虫量分别为 2 208 和 6 800 头。从当日 的轨迹回推可以发现,其中秀山白背飞虱虫源主 要来自我国的南方地区,12 h 轨迹落点主要分布



图 22 2007 年 7 月 11 日 1300 (UTC) 秀山江口上空沿 风向的地形剖面图 (w 扩大 30 倍)

Fig. 22 Topography along wind direction in Xiushan and Jiangkou at 1300 UTC on July 11, 2007 (w has been amplified by a factor of 30)

在贵州中东部地区;24h轨迹落点主要分布在贵 州西南部地区;36h轨迹落点主要分布在云南的 东部地区。龙山回推轨迹落点分布则较为集中, 其中12h轨迹落点分布在重庆东南部地区;24h 和 36 h 的轨迹落点基本落在重庆中部地区。而 宣恩的回推轨迹落点大多分布在宣恩以北地区, 其中 12 h 轨迹落点分布在湖北西南部地区;24 h 轨迹落点分布在重庆东北部和陕西南部地区;36 h 轨迹落点分布在陕西中南部地区(图 23)。为何 同一天相隔不远的三地虫源分布会产生如此大 的差异呢?

2.3.3.2 大尺度环流背景 从 22 日至 23 日我国 500 hPa 高空环流形势可以看出,我国的北方地 区为高空槽区,长江以北地区由冷涡长时间控制 (图 24)。随着副热带高压的西伸北抬,其外围 的暖气流及西南水汽不断向北输送与高空冷涡 南下的冷空气交汇,在我国的西南-华中-华东一 带形成了一条西南-东北走向的长条形雨带,其 中武陵山区日降水量基本维持在 50 mm 左右(图 25),对于高空迁飞的白背飞虱种群具有极强的 聚集降落作用。





2.3.3.3 中小尺度降落机制 从 7 月 22 至 23 日 800 hPa 流场分布可以看出,北方多股冷气流在 武陵山区上空与西南暖湿气流交汇辐合产生风 向切变,加之移出型西南低涡东移,从而造成了 西南地区大范围长时间的降水(图 26;图 27)。 宣恩、龙山和秀山三地由于微小地理位置的差异 而受到不同降水和风场影响,因而虫源地分布也 存在一定差别。

从 WRF 模拟的降水分布情况可以看出(图 27), 武陵山区的雨区随着时间推移逐渐北移。

其中秀山处于雨区边界,而龙山和宣恩则处于雨 区中央,产生了长时间不间断的持续降水。因此, 由西南气流所带来的大量白背飞虱在到达秀山 上空时则遭遇强降水被迫聚集降落,形成了上万 头的灯诱高峰;而龙山和宣恩两地长时间位于雨 区中央且其上空水平风速较小,基本维持在 2 m/s 以下(图 26),因此,这两个地区的白背飞 虱灯诱虫源均是来自武陵山区及周边省份迫于 天气而未能进行远距离外迁的种群。

总之,主害期副热带高压面积扩大致使我国



A. 2007年7月22日14:00; B. 2007年7月22日20:00; C. 2007年7月23日02:00; D. 2007年7月23日08:00。

A. 14:00 on July 22, 2007; B. 20:00 on July 22, 2007; C. 02:00 on July 23, 2007; D. 08:00 on July 23, 2007.



Fig. 25 The precipitation on July 22 and 23 in 2007

南方地区出现了长时间的高温干旱天气,刺激了 白背飞虱种群大量外迁,从而为武陵山区提供了 更加充足的虫源。西南低涡和静止锋引起的长时 间大范围的降水,是致使迁入种群大量聚集降落 和本地外迁种群迁出受阻的主要原因。同时不同 站点所处雨区位置和地形差异,是造成其迁入虫 量存在差别的主要原因。

3 结论与讨论

本文通过对武陵山区 2007 特大发生年几个 典型灯诱高峰的虫源分布、天气学背景和降落机 制进行详细探讨和比较分析,从不同尺度上阐释

A. 2007年7月22; B. 2007年7月23。 A. July 22 in 2007; B. July 23 in 2007.



A. 2007年7月22日14:00; B. 2007年7月22日20:00; C. 2007年7月23日02:00; D. 2007年7月23日08:00。 A. 14:00 on July 22, 2007; B. 20:00 on July 22, 2007; C. 02:00 on July 23, 2007; D. 08:00 on July 23, 2007.



Fig. 27 Winds field at 800 hPa and one hour accumulated rain on July 23, 2007

A: 2007年7月22日22:00;B: 2007年7月23日00: 00;C: 2007年7月23日02:00;D: 2007年7月23日04:00。 A: 22:00 on July 22, 2007;B: 00:00 on July 23, 2007;C: 02:00 on July 23, 2007;D: 04:00 on July 23, 2007.

了武陵山区白背飞虱大发生种群形成的具体原 因,为白背飞虱的异地测报和综合防治提供了一 定的理论依据。

武陵山区的地理位置和地形地貌十分独特。 从大尺度上来说,西太平洋副热带高压所带来的 西南暖湿气流与东北冷涡南下的冷气团,经常在 武陵山区上空形成沿西南-东北走向的强对流天 气(周宁芳,2007;宗志平,2007;高辉和王永 广,2008),造成该地区气候温和湿润,十分有 利于南北迁飞的白背飞虱种群在此生长繁殖。从 中尺度上来说,由于武陵山区独特地理位置和高 纬环流的影响,该地区经常会有西南低涡的生成 (卢敬华,1986)。在西南低涡的强辐合作用下, 可在很短时间内将空中迁飞的白背飞虱集聚起 来(翟保平,2005)。同时,在有利的大尺度环 流形势配合下,移动型东移西南低涡往往能引发 下游地区大范围的暴雨(潘旸,2011),而造成 武陵山区经常出现较大的迁入高峰。尤其是该地 区移动型东移西南低涡出现频率最高的 7 月份 (谌贵珣和何光碧, 2008),南方和本地的白背 飞虱大规模北迁 ,从而造成了该地区不断有白背 飞虱迁入的同时 ,本地将要迁出的种群也迫于天 气情况而滞留造成重叠危害。从小尺度上来说, 由于武陵山区各站点的地形差异,从而导致各自 的迁入情况和降落机制也存在较大差异。早期迁 入:位于湘西的洪江地处湘桂走廊的末端,其东 北侧的雪峰山是我国第二与第三地势阶梯的分 界线,向南延伸与南岭相连直至广西。同时雪峰 山山顶气温较低和山体阻隔的作用,使得早期随 西南急流迁飞至此的白背飞虱种群无法越过,迫 降造成危害,形成了洪江白背飞虱始见期早,连 续性迁入高峰早, 迁入虫量大的现象。 而武陵山 区的其他地区由于云贵高原和武陵山的阻隔,导 致前期迁入虫量相对较少。主害时期:同属湘西 的芷江情况与洪江较为相似,地势较低,水稻种 植较其他地区偏早, 白背飞虱主害时期为 6 月 份。而其他地区的主害时期多为7月份,与湘西 地区相比迁入虫量要更大、高峰次数更多、峰期 也更长,同时,不同站点由于地形和地理位置的 悬殊其发生情况也存在一定的差别。例如,江口

和秀山之间有重山阻隔,江口境内2500多米的 凤凰山对于西南低空急流有一定的阻隔抬升作 用,这就使得经过此地的白背飞虱在无雨的条件 下基本不能迫降。当出现西南暖湿急流与东北冷 气团在此处交汇的类似天气情况时,绕过凤凰山 的西南气流沿着背风坡做下沉运动,在秀山上空 与北方来的东北气流相遇交汇,极易形成小型的 垂直涡旋,从而更加有利于空中白背飞虱种群的 聚集迫降,致使秀山要比江口迁入量更大。同时, 由于地理位置差异,各站点所受气流影响也有所 不同,因而虫源分布也存在较大差异。特别当西 南低涡、蒙古气旋等多种天气系统在武陵山区形 成辐合型强对流天气时,长时间位于雨区的站点 常会出现附近外迁种群滞留造成重叠危害的现 象,这与雨区边缘地区的虫源性质有着明显不同。

因此,2007 年武陵山区白背飞虱大发生种 群的形成总是与该地区的西南低涡及其引起的 降水有关,其中早期还常常包括西南低空急流、 地形阻隔和低温屏障等因素的共同作用;主害期 则有可能受到副热带高压位置、蒙古气旋及热带 气旋等因素的综合影响。对小尺度地形引起的不 同站点间的降水差异,有待后续的进一步研究, 从而能够更加细致地阐明不同站点间的降虫规律。

致谢: 全国农业技术推广服务中心病虫测报处和 湖南省植保站提供灯下诱虫资料和田间系统调 查资料; NCEP/NCAR 提供了全球再分析资料; ECMWF 提供了月平均全球再分析资料;国家气 象信息中心提供了月均和逐日的降水资料,在此 一并致谢。

参考文献 (References)

- Chen RC, Cheng XN, 1980. The take-off behavior of the brown planthopper *Nilaparvata lugens* (Stål) and its synchronous relations to the biological rhythm and environmental factors. *Journal of Nanjing Agricultural College*, (2): 42–49. [陈若篪, 程遐年, 1980, 褐飞虱起飞行为与自身生物学节律,环境因素 同步关系的初步研究.南京农学院学报, (2): 42–49.]
- Chen ZM, Xu ML, Min WB, Miao Q, 2003. Relationship between abnormal activities of southwest vortex and heavy rain the upper reach of Yangtze River during summer of 1998. *Plateau Meteorology*, 22(2): 162–167 [陈忠明, 徐茂良, 闵文彬, 缪强,

2003. 1998 年夏季西南低涡活动与长江上游暴雨. 高原气象, 2

22(2): 162–167.]

- Deng WX, 1981. A general survey on seasonal migrations of *Nilaparvata lugens* (Stål) and *Sogatella furcifera* (Horváth) (Homoptera: Delphacidae) by means of airplane collections. *Acta Phytophylacica Sinica*, 8(2): 73–81. [邓望喜, 1981. 褐飞虱及 白背飞虱空中迁飞规律的研究. 植物保护学报, 8(2): 73–81.]
- Deng WX, Xu GJ, Rong XL, Xu JZ, 1980. A preliminary survey of *Nilaparvata lugens* (Stål) and *Sogatella furcifera* (Horváth) (Homoptera: Delphacidae) by aircraft nets captured. *Entomological Knowledge*, 36(3): 97–102. [邓望喜, 许克进, 荣秀兰, 许甲柱, 1980. 飞机网捕褐稻虱及白背飞虱的研究初报. 昆虫知识, 36(3): 97–102.]
- Gao H, Wang YG, 2008. Sea surface temperature and the general circulation in 2007 and their influences on the climate of China. *Meteorological Monthly*, 34(4): 107–112. [高辉, 王永光, 2008. 2007 年海温和大气环流异常及对我国气候的影响. 气象, 34(4): 107–112.]
- Hu GW, Wang MC, Xie MX, 1982. Migration and occurrence of white-backed planthoppers and brown planthoppers in southwest China. Acta Phytophylacica Sinca, 9(3): 179–186. [胡国文, 汪 毓才, 谢明霞, 1982. 我国西南稻区白背飞虱, 褐稻虱的迁飞 和发生特点. 植物保护学报, 9(3): 179–186.]
- Hu GW, Zhu M, Tang J, Pan QW, Ren ZJ, Yang KM, 1995. Potential causal factors for the outbreak of the rice planthoppers in Wuling Mountainous area. *Southwest China Journal of Agricultural Sciences*, 8(2): 53–60. [胡国文, 朱敏, 唐健, 潘群威, 任泽君, 杨克明, 1995. 武陵山区稻飞虱常年大发生的特点及原因剖 析. 西南农业学报, 8(2): 53–60.]
- Liu HW, Li GP, 2008. The review and prospect of research on the southwest vortex in recent 30 years. *Plateau and Mountain Meteorology Research*, 28(2): 68–73. [刘红武,李国平, 2008. 近三十年西南低涡研究的回顾与展望. 高原山地气象研究, 28(2): 68–73.]
- Liu QX, Lü WM, Zhang GF, 1982. Biology and ecology of the white back planthopper in Henan province. *Scientia Agricultura Sinica*, 15(3): 59–66. [刘芹轩, 吕万明, 张桂芬, 1982. 白背飞虱的生 物学和生态学研究. 中国农业科学, 15(3): 59–66.]
- Lu JH, 1986. The Introduction of Southwest Vortex. Beijing: China Meteorological Press. 58. [卢敬华, 1986. 西南低涡概论. 北 京: 气象出版社. 58.]
- Luo J, Wang YK, Zhang XX, Zhai BP, 2011. Migratory biology of the white backed planthopper: Take-off and emigration. *Chinese Bulletin Entomology*, 48(5): 1202–1212. [罗举, 汪远昆, 张孝 羲, 翟保平, 2011. 白背飞虱的迁飞生物学:起飞与迁出.应 用昆虫学报, 48(5): 1202–1212.]
- National Coordinated Research Group for White Back Planthoppers, 1981. Studies on the migration of white back planthoppers (Sogatella furcifera Horváth). Scientia Agricultura Sinica, (5):

25-30. [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, (5): 25-30.]

- Pan Y, Li J, Yu RC, 2011. Climatic characteristics of the spatial structure of the eastward-moving southwest vortex. *Climatic and Environmental Research*, 16(1): 60–70. [潘旸, 李建, 宇如聪, 2011. 东移西南低涡空间结构的气候学特征. 气候与环境研 究, 16(1): 60–70.]
- Riley JR, Cheng XN, Zhang XX, Reynolds DR, Xu GM, Smith AD, Cheng JY, Bao AD, Zhai BP, 1991. The long-distance migration of *Nilaparvata lugens*in China: radar observations of mass return flight in the autumn. *Ecological Entomology*, 16(4): 471–489.
- Riley JR, Reynolds DR, Smith AD, Rosenberg LJ, Cheng XN, Zhang XX, Xu GM, Cheng JY, Bao AD, Zhai BP, Wang HK, 1994. Observations on the autumn migration of *Nilaparvata lugens* (Homoptera: Delphacidae) and other pests in East Central China. *Bulletin of Entomological Research*, 84(3): 389–402.
- Shen HM, 2010. The study on oversea source area of *Nilaparvata lugens* (Stål) and *Sogatella furcifera* (Horváth) in China. Nanjing: Nanjing Agricultural University. [沈慧梅, 2010. 我国褐飞虱与 白背飞虱的境外虫源研究. 南京: 南京农业大学.]
- Shen HM, Lü JP, Zhou JY, Zhang XX, Cheng XN, Zhai BP, 2011.
 Source areas and landing mechanism of early immigration of white-backed planthoppers, *Sogatella furcifera* (Horváth) in Yunnan, 2009. *Acta Ecologica Sinica*, 31(15): 4350–4364. [沈慧梅, 吕建平,周金玉,周金玉,张孝羲,程遐年,翟保平, 2011.
 2009 年云南省白背飞虱早期迁入种群的虫源地范围与降落机制. 生态学报, 31(15): 4350–4364.]
- Shen GX, He GB, 2008. The observed facts analysis of southwest vortex from 2000 to 2007. *Plateau and Mountain Meteorology Research*, 28(4): 59–65. [谌贵珣,何光碧, 2008. 2000~2007年 西南低涡活动的观测事实分析. 高原山地气象研究, 28(4): 59–65.]
- Zhai BP, Zhang XX, Chen XN, 1997. Parameterizing the migratory behaviour of insects . Behavioural analysis. Act Ecologica Sinica, 17(1): 7–17. [翟保平, 张孝羲, 程遐年, 1997. 昆虫迁 飞行为的参数化 I: 行为分析. 生态学报, 17(1): 7–17.]
- Zhai BP, 2005. What have we seen by entomological radar. *Entomological Knowledge*, 42(2): 217-226. [翟保平, 2005. 昆 虫雷达让我们看到了什么?昆虫知识, 42(2): 217-226.]
- Zhou NF, 2007. National warmer and some areas in southern China emerge strong convective frequently. *Meteorological Monthly*, 33(7): 119–123. [周宁芳, 2007. 全国大部气温偏高南方局地 强对流频繁. 气象, 33(7): 119–123.]
- Zong ZP, 2007. The Huaihe River basin flood occurred Meanwhile Jiangnan, South China and other places sustained high temperature and drought in July, 2007. *Meteorological Monthly*, 33(10): 118–123. [宗志平, 2007. 淮河流域出现流域性大洪水 江南华南等地持续高温干旱——2007 年 7 月. 气象, 33(10): 118–123.]