# 云南不同菜区小菜蛾的产卵规律与发育起点温度

# 李向永\*\* 尹艳琼 赵雪晴 谌爱东\*\*\*

(云南省农科院农业环境资源研究所 昆明 650205)

摘 要 在室内不同温度条件下( $15 \sim 27\%$  ,RH  $60\% \sim 70\%$ ),系统测定了云南不同菜区小菜蛾 Plutella xylostella (L.)的产卵规律、发育起点温度和有效积温。结果表明,云南不同菜区小菜蛾的产卵规律、发育起点温度和有效积温。结果表明,云南不同菜区小菜蛾的产卵规律、发育起点温度和有效积温有所不同,差异显著,是现不同的区域性种群特征。(1)玉溪市通海县、昆明市呈贡县、红河州石屏县和曲靖市陆良县的小菜蛾单雌产卵量分别为  $213.0 \times 182.5 \times 132.2$  和 71.6 粒,区域间差异显著,以通海县小菜蛾种群的产卵量为最高,陆良县的最低;产卵天数分别为  $7.76 \times 5.81 \times 7.0$  和 3.63 d。(2)玉溪市通海县、昆明市呈贡县、红河州石屏县、曲靖市陆良县和大理州弥渡县的小菜蛾全世代发育起点温度分别为:( $9.5 \pm 0.5$ )、( $10.0 \pm 0.5$ )、( $9.3 \pm 1.0$ )、( $9.2 \pm 0.7$ )和( $9.4 \pm 0.8$ ) %;有效积温分别为:( $407.2 \pm 17.2$ )、( $404.5 \pm 15.4$ )、( $419.2 \pm 29.6$ )、( $383.0 \pm 20.5$ )和( $398.0 \pm 23.9$ )日・度。

关键词 小菜蛾 产卵规律 发育起点温度 有效积温

# The oviposition characteristics and threshold temperature of Plutella xylostella in the different vegetable planting region of Yunnan Province

LI Xiang-Yong \*\* YIN Yan-Qiong ZHAO Xue-Qing CHEN Ai-Dong \*\*\*

(Institute of Agricultural Environment and Resource ,Yunnan Academy of Agricultural Sciences , Kunming 650205 ,China)

**Abstract** The oviposition characteristics, threshold temperature and effective accumulated temperature of *Plutella xylostella* (L.) were investigated under different temperature conditions in a laboratory (15-27°C ,RH 60% -70%). The results showed that the oviposition characteristics, threshold temperature and effective accumulated temperature of *P. xylostella* from different areas were significantly different. Oviposition rates in Tonghai County, Kunming City, Shiping County and Luliang County were 213.0 \ 182.5 \ 132.2 and 71.6 eggs / female, respectively and the respective oviposition periods for these localities were 7.76 \ 5.81 \ 7.0 and 3.63 days. Threshold temperatures of all generations in Tonghai County, Kunming City, Shiping County, Luliang County and Midu County were  $(9.5 \pm 0.5)$ ,  $(10.0 \pm 0.5)$ ,  $(9.3 \pm 1.0)$ ,  $(9.2 \pm 0.7)$ , and  $(9.4 \pm 0.8)$  °C, respectively, and the respective accumulated temperatures for these locations were  $(407.2 \pm 17.2)$ ,  $(404.5 \pm 15.4)$ ,  $(419.2 \pm 29.6)$ ,  $(383.0 \pm 20.5)$  and  $(398.0 \pm 23.9)$  degree-days.

Key words Plutella xylostella oviposition characteristics threshold temperature effective accumulate temperature

小菜蛾 Plutella xylostella (L.)属鳞翅目 (Lepidoptera),菜蛾科(Plutellidae),主要危害十字花科蔬菜,如甘蓝、花椰菜、青花菜、小白菜、芥菜等,寄主种类达 40 多种,对十字花科蔬菜的生产造成了毁灭性的破坏,已成为世界上不少国家和地区最难控制的害虫之一(Talekar and Shelton,

1993)。20世纪70年代后,小菜蛾上升为我国十字花科蔬菜主要害虫,一直是各蔬菜产区的重要防治对象,尤其是在长江流域、东南沿海地区较为严重,且危害逐年加重,对我国十字花科蔬菜的生产构成很大威胁(杨峰山等 2004)。目前,小菜蛾的生物学特点如产卵习性、取食习性、越冬和迁移

<sup>\*</sup> 资助项目:公益性行业(农业)科研专项(200803001)。

<sup>\*\*</sup>E-mail: lxybiocon@ 163. com

<sup>\*\*\*</sup>通讯作者 ,E-mail: shenad68@163.com 收稿日期:2011-01-28 接受日期:2011-02-17

习性等方面已有多篇相关研究报道(柯礼道和方 菊莲,1980; Chu,1986; 陆自强和陈丽芳,1986; Miyahara ,1987; 马春森和陈瑞鹿 ,1991; 王纪文等 , 1991; Honda et al. ,1992; 吕佩珂等 ,1992; Dosdall , 1994; 周爱农等, 1994; 薛明等, 1994); 发育起点温 度及有效积温研究论文较少,已有学者研究报道 了长沙地区(徐肇坤和张雄飞,1986)、扬州地区 (陆自强等,1988)、公主岭地区(马春森和陈瑞鹿, 1993)和宁夏地区(徐世才等,2006)小菜蛾的发 育起点温度和有效积温,并对各地的小菜蛾发生 世代数进行了预测。云南生物资源丰富,地形复 杂,生态多样,蔬菜制度有所不同,不同菜区小菜 蛾的发生与危害亦不相同,滇西南、滇南、滇东南 和滇中小菜蛾发生较为严重。本研究的目的在于 明确云南不同菜区小菜蛾种群的生物学特性,掌 握其灾变规律与原因,提高其预测预报准确率,为 制定综合防治技术提供科学依据。

## 1 材料与方法

# 1.1 虫源

小菜蛾采自云南省主要蔬菜产区: 玉溪市通海县、曲靖市陆良县、昆明市呈贡县和红河州石屏县及大理州弥渡县。

#### 1.2 成虫产卵量及产卵规律

将小菜蛾蛹单头装入 1 mL 的离心管内 ,放置于人工气候箱内  $(25 \pm 1)$   $\mathbb{C}$  、RH  $60\% \sim 70\%$  ,L: D = 14:10; 江南仪器厂 ,RZX380B) ,蛹羽化后及时按 1 雌 1 雄配对 ,配对后的小菜蛾成虫放入长 10 cm、口径 2 cm 的玻璃试管 ,管内放置蘸有 15% 蜂蜜水的棉花球以补充营养 2 cm  $\times 2$  cm 的卵箔纸 1 张供小菜蛾产卵。管口塞入棉球防止小菜蛾逃逸 ,配对后的小菜蛾成虫放置于人工气候箱  $(25 \pm 1)$   $\mathbb{C}$  、RH  $60\% \sim 70\%$  ,L: D = 14:10 )内 ,逐日检查每对小菜蛾成虫的产卵量 ,并及时添加蜂蜜水和更换新的产卵箔。

#### 1.3 发育起点温度和有效积温

将小菜蛾蛹按上述方法羽化后用卵箔纸收集 24 h 内新鲜虫卵 ,接卵至有 6~8 片外叶的甘蓝植株上 ,每株甘蓝接卵 40~50 粒。设置处理温度分别为  $15 \times 18 \times 21 \times 24$  和 27 % ,每处理 4 次重复。放入人工气候箱 (RH  $60\% \sim 70\%$  ,L: D = 14:10) 内,逐日检查每植株上卵、 $I \times II \times II \times II$  以龄幼虫、蛹的

发育历期。

### 1.4 数据处理方法

逐日记录各菜区小菜蛾的产卵量,用 SPSS 13.0(SPSS Inc.)中的 ANOVA 模块对各菜区平均产卵量进行多重比较方差分析。逐日检查并记录各菜区小菜蛾各龄期在不同温度条件下的发育历期,将发育历期代入下列公式进行计算,求出发育起点温度及有效积温。发育起点温度和有效积温的计算公式如下所述:

$$K = \frac{n\sum V \cdot T - \sum V \cdot \sum T}{n\sum V^2 - (\sum V)^2},$$

$$C = \frac{n\sum V^2 \cdot \sum T - \sum V \cdot \sum VT}{n\sum V^2 - (\sum V)^2},$$

$$S_K = \sqrt{\frac{\sum (T - T')^2}{(n - 2) \cdot \sum (V - \overline{V})^2}},$$

$$S_C = \sqrt{\frac{\sum (T - T')^2}{(n - 2)}} (\frac{1}{n} + \frac{\overline{V}^2}{\sum (V - \overline{V})^2}).$$

公式中 C 代表发育起点温度 K 代表有效积温常数 n 为观察组数 V 为发育速率 (1/N) N 为发育历期 T 代表发育平均温度 T 为 T 的理论值  $\overline{V}$  为各观察组 V 的平均值  $S_K$   $S_C$  分别代表 K 和 C 的标准误差。

#### 2 结果与分析

### 2.1 小菜蛾成虫产卵量及产卵规律

小菜蛾在配对后的 1 d 内即可开始产卵 ,如通海菜区小菜蛾产卵量为 41.3 粒/头 ,昆明、石屏及陆良菜区的则在配对后第 2 天开始产卵 ,产卵量分别为 30.2、2.9 和 4.4 粒/头 ,小菜蛾产卵持续时间可长达  $11\sim13$  d(表 1)。

各菜区小菜蛾成虫的产卵量有所差异。其中,通海菜区小菜蛾产卵量最高,为213.0粒/雌,陆良菜区的则最低,仅为71.6粒/雌,相差2.97倍,二者差异十分显著。昆明和石屏分别为182.5、132.2粒/雌。经方差分析表明,通海、昆明和石屏菜区的成虫产卵量差异不显著,石屏与陆良的差异不显著,通海、昆明两地均与陆良差异显著。

通海、昆明、石屏和陆良菜区的小菜蛾成虫配对后,7 d内所产卵量分别为182.6、132.7、80.9

和 54.5 粒/雌 ,占总产卵量的比例分别为 86%、 76%、58% 和 82%;配对 7 d 后所产卵量分别为 30.4、49.8、51.3、17.1 粒/雌 ,占总产卵量的比例则分别为 14%、24%、42% 和 18%。除石屏地区外 ,其他地区 7 d 内的产卵量均占到 70% 以上。方差分析结果表明 ,通海、昆明、石屏及陆良 4 个地区小菜蛾单雌产卵量在配对后 7 d 内及 7 d 后在 P=0.05 水平上差异显著。各地小菜蛾在配对后的 7 d 内产卵量较多 ,为整个产卵过程的高峰时期 ,而 7 d 后的产卵量逐渐下降。可根据各地的产

卵情况,在收集小菜蛾卵的时候,只需收集羽化后7 d内所产的卵(图1)。

各菜区小菜蛾成虫的平均产卵天数如图 2 所示,其中以通海地区小菜蛾的产卵天数最长,达7.76 d,其次为石屏,7.0 d;昆明 5.81 d。陆良地区小菜蛾平均产卵天数最短,仅为 3.63 d。方差分析结果表明,在 P=0.05 水平上,通海与石屏、昆明两地小菜蛾产卵天数差异不显著;通海、石屏两地均与陆良差异显著;昆明与陆良差异不显著。

表 1 云南省不同菜区小菜蛾成虫逐日产卵量及总产卵量(粒)

Table 1 Total and day by day oviposit quantity of *Plutella xylostella* in different vegetable planting region of Yunnan Province

地点 Site	配对数 No.	配对后 1 d 1 d after mating	配对后 2 d 2 d after mating	配对后 3 d 3 d after mating	配对后 4 d 4 d after mating	配对后 5 d 5 d after mating	配对后 6 d 6 d after mating	配对后 7 d 7 d after mating
通海 Tonghai	25	41. 3 ± 8. 3a	17.7 ± 4.3ab	31. 6 ± 6. 0a	30. 5 ± 5. 3a	24. 7 ± 2. 7ab	23. 2 ± 3. 1a	13.7 ± 2.4a
昆明 Kunming	17	$0.0 \pm 0.0a$	30. 2 ± 9. 7a	33. 8 ± 9. 0a	26. 9 ± 6. 1ab	19. 2 ± 5. 7ab	12. 1 ± 4. 1ab	10. 6 ± 6. 1a
石屏 Shiping	16	$0.0 \pm 0.0 $ b	$2.9 \pm 1.9 b$	11. 4 ± 5. 2b	3. 5 ± 1. 3a	28. 1 ± 7. 2a	19. 3 ± 5. 0ab	15. 9 ± 4. 8a
陆良 Luliang	16	$0.0 \pm 0.0 $ b	4. 4 ± 4. 3b	9. 1 ± 5. 2b	18.9 ± 9.4b	4.9 ± 1.7c	10.9 ± 5.5 b	6. 3 ± 2. 6a
地点 Site	配对数 No.	配对后 8 d 8 d after mating	配对后 9 d 9 d after mating	配对后 10 d 10 d after mating	配对后 11 d 11 d after mating	配对后 12 d 12 d after mating	配对后 13 d 13 d after mating	总产卵量 Total oviposit quantity
通海 Tonghai	25	10. ± 2. 3a	6.9 ± 1.9a	5. 5 ± 1. 7ab	7. 2 ± 2. 8ab	$0.0 \pm 0.0$ b	0. 0 ± 0. 0a	213. 0 ± 17. 5a
昆明 Kunming	17	13. 6 ± 3. 5a	9. 6 ± 3. 4a	10. 0 ± 3. 0a	11. 6 ± 2. 8ab	4. 0 ± 1. 9ab	1. 0 ± 0. 5a	182. 5 ± 23. 2a
石屏 Shiping	16	17. 6 ± 6. 0a	8. 1 ± 2. 4a	11. 4 ± 4. 0a	7.0 ± 1.6a	7. 3 ± 2. 2a	0.0 ± 0.0a	132. 2 ± 27. 6ab
陆良 Luliang	16	11. 8 ± 5. 7a	3. 6 ± 1. 5a	1.8 ± 0.9b	$0.0 \pm 0.0 $ b	$0.0 \pm 0.0 $ b	0.0 ± 0.0a	71. 6 ± 18. 4b

注:同行不同小写英文字母代表差异显著(P<0.05),下同。

Data followed by different small letter in the same raw indicate significantly different at 0.05 level. The same below.

各地间小菜蛾产卵历期不一致在一定程度上 决定了产卵量多少,通海地区小菜蛾产卵天数最 长,相应产卵量最多,陆良产卵天数最短,产卵量 最低。经线性拟合 4 地区小菜蛾产卵量 (Y) 与产卵天数 (X) 之间的关系,如图 3 所示, $Y = -9.1125X^2 + 138.79X - 312.43,<math>R^2 = 0.991$ ,相关系

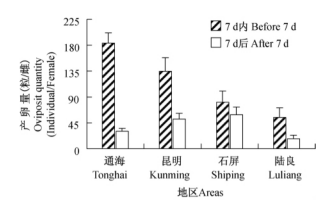


图 1 云南主要菜区小菜蛾产卵规律

Fig. 1 Oviposition regularity of *Plutella xylostella* in main vegetable planting region of Yunnan Province

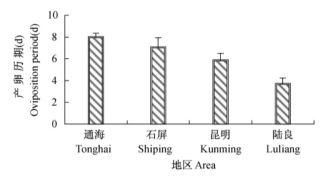


图 2 云南主要菜区小菜蛾单雌产卵历期(d)
Fig. 2 Oviposition period of *Plutella xylostella* in main vegetable planting region of Yunnan Province

数 r = 0.9955 \*\*,在 P = 0.01 水平达到极显著水平。

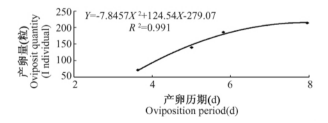


图 3 小菜蛾单雌产卵量与产卵历期的关系 Fig. 3 Relationship between the oviposition period and oviposit quantitiy of Platella xylostella in Yunnan Province

# 2.2 小菜蛾发育起点温度和有效积温

云南玉溪市通海县、曲靖市陆良县、昆明市呈 贡县和红河州石屏县及大理州弥渡县各菜区小菜 蛾发育起点温度及有效积温如表 2 所示。

在小菜蛾全世代的发育起点温度上,通海菜区、石屏菜区、陆良菜区与弥渡菜区的则较为接近,分别为 9.5、9.3、9.2 和 9.4  $^{\circ}$  ,昆明菜区的为 10  $^{\circ}$  ,三者与昆明菜区的要偏低 0.5  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  0.8  $^{\circ}$  。这与国内其它学者研究的有所差异,云南菜区小菜蛾发育起点温度较国内其它地区稍偏低。

#### 3 讨论

小菜蛾羽化配对后即可产卵,但云南各地区间小菜蛾的产卵规律有所不同。通海、昭通两地小菜蛾在配对后的1d内即可开始产卵,这与柯礼道和方菊莲(1980)、王纪文等(1991)的研究结果一致,而昆明、石屏及陆良则在配对后第2天开始产卵。小菜蛾产卵持续时间可长达11~13d,单雌成虫的产卵量分别为通海213.0粒/雌;昆明182.5粒/雌;石屏132.2粒/雌;云南菜区除陆良外,其他菜区小菜蛾的平均单雌产卵量均超过100粒/雌,与国内学者的其他相关研究结果一致,但陆良菜区小菜蛾的产卵量只有71.6粒/雌,其原因有待分析。同时,研究表明,在室内饲养小菜蛾种群时,可将羽化后7d内作为收集虫卵的关键时期。

目前 国内关于小菜蛾的发育起点温度和有 效积温结果不尽相同(徐肇坤和张雄飞,1986;陆 自强等,1988;马春森和陈瑞鹿,1993;徐世才等, 2006) ,这与不同的地理条件而异 ,也可能与实验 条件、寄主植物的营养条件、实验方法等有关。本 次试验与其他学者的研究方法不同,没有采取单 头饲养法,而是将一定数量的小菜蛾接到同批次 种植的 4~6 叶甘蓝苗上,观察小规模种群的发育 历期 此种方法能更好的模拟小菜蛾的田间自然 种群的发育动态水平。由于不同菜区的地理环 境、气候条件不同,推测小菜蛾发生世代数和预测 预报小菜蛾的种群发展需与当地的适时气象资料 相结合。如昆明地区 2009 年度室外日均温高于 发育起点温度 10.0℃的有效积温为 2 552.7 日• 度(中国气象科学数据共享服务网. cma. gov. cn/) ,以此推算昆明地区小菜蛾年发生 世代数最少为 6.3 代,这与实际调查的发生代数 相比偏低; 这可能是由于在试验中观察记录的历 期为各虫态的最长历期,相对于单头观察而言,发 育历期要比单头发育历期要长,在一定程度上增

表2 各菜区小菜蛾发育起点温度及有效积温 Table 2 The threshold temperature and effective accumulate temperature of Plutella xylostella in

different vegetable planting region of Yunnan Province

1 4	通海	通海 Tonghai	昆明片	昆明 Kunming	石屏:	石屏 Shiping	陆良 1	陆良 Luliang	弥测	弥渡 Midu
用念Stages	发育起点 温度 C	有效积温 K	发育起点 温度 C	有效积温 K	发育起点 温度 C	有效积温 K	发育起点 温度 C	有效积温K	发育起点 温度 C	有效积温 K
鄭 Egg	$10.3 \pm 1.3$	50.6 ± 5.8	$11.1 \pm 1.2$	38.3 ± 4.4	$11.6 \pm 1.0$	32.4 ± 3.3	$10.4 \pm 0.9$	$37.4 \pm 3.0$	$11.5 \pm 0.9$	29.8 ± 2.8
I 龄 1st instars	$11.8 \pm 0.9$	$32.2 \pm 2.9$	$9.1 \pm 1.5$	$45.5 \pm 5.4$	$10.8 \pm 0.9$	$32.0 \pm 2.7$	$12.5 \pm 1.6$	$36.9 \pm 6.3$	$10.5 \pm 1.1$	36.5±3.7
II 龄 2nd instars	$11.9 \pm 1.0$	$46.0 \pm 4.6$	$13.0 \pm 0.6$	$41.4 \pm 2.6$	$12.7 \pm 1.1$	$28.5 \pm 3.4$	$12.3 \pm 1.1$	$44.7 \pm 5.1$	$11.3 \pm 1.5$	$39.2 \pm 5.7$
Ⅲ龄 3th instars	$11.4 \pm 0.9$	$53.6 \pm 4.6$	$11.1 \pm 0.6$	$60.5 \pm 3.5$	$9.8\pm1.0$	$50.3 \pm 4.2$	$10.3 \pm 1.6$	$61.3 \pm 8.4$	$12.7 \pm 1.6$	44.9 ± 8.2
IV龄 4th instars	$9.6 \pm 0.9$	$100.0 \pm 7.8$	$8.4 \pm 1.1$	8.4±1.1 121.8±9.9	$7.3 \pm 0.8$	$7.3 \pm 0.8  138.6 \pm 8.0$	$8.6 \pm 1.7$	$8.6 \pm 1.7  109.3 \pm 14.0$	$8.6 \pm 0.5$	$126.3 \pm 5.3$
蛹期 Pupae	8.7 ±1.1	$86.4 \pm 7.1$	$10.9 \pm 0.6$	$75.5 \pm 4.2$	$10.7 \pm 1.2$	$76.4 \pm 8.2$	$10.8 \pm 1.6$	$74.0 \pm 9.1$	$13.3 \pm 1.3$	56.6 ± 8.8
全世代 Total generate	$9.5 \pm 0.5$	$9.5 \pm 0.5$ $\pm 0.2 \pm 17.2$	$10.0 \pm 0.5$	$404.5 \pm 15.4$	$9.2 \pm 0.7$	$9.2 \pm 0.7$ $383.0 \pm 20.5$	$9.3\pm1.0$	$9.3 \pm 1.0$ $419.2 \pm 29.6$	$9.4 \pm 0.8$	$398.0 \pm 23.9$

加了全世代的发育有效积温(张志燕等,2009)。随着全球气候变暖的变化,各地的活动积温及小菜蛾发育的有效积温有增加的趋势。如与1980年的活动积温数据(云南省气象局,1983)相比,2009年高于10.0℃的活动积温增加了1198.3日•度,小菜蛾的有效积温也会相应的增加,但具体数据有待于结合当地的实际气象资料进行分析。

云南菜区小菜蛾的有效积温在 383.0~419.2 日·度之间 这与国内研究差异较大,如公主岭的为 298.74 日·度(马春森和陈瑞鹿,1993),长沙的为 210.8 日·度(徐肇坤和张雄飞,1986),相差近 1.5~2.0 倍,其原因有待做进一步深入研究。小菜蛾的发育起点温度与有效积温存在因地理条件而异。因此,在进行小菜蛾发生世代预测预报时,应根据当地的发育起点温度和有效积温来进行计算,才切合当地实际。

致谢:本实验所用的供试虫源分别由通海县植保植检站、昆明市植保植检站、弥渡县植保植检站、陆良县植保植检站和石屏县植保植检站采集提供 在此表示衷心感谢!

#### 参考文献(References)

- Chu YI ,1986. The migration of diamondback moth // Talekar N , Griggs TG (eds.). Diamondback Moth Management , Proceedings of the First International Workshop. Taiwan China Asian Research and Development Center. 77—81.
- Dosdall LM, 1994. Evidence for successful overwintering of diamondback moth, *Plutella xylostella* (Lepidoptera: Plutellidae), in Alberta. *Can. Entomol.*, 126 (1): 183—185.
- Honda K , Miyahara Y , Kegasawa K , 1992. Seasonal abundance and the possibility of spring immigration of the diamondback moth , *PluteILa xvlostella* (Linnaeus) (Lepidoptera: Yponomeutidae) , in Morioka city , northern Japan. *Appl. Entomol. Zool.* 27 (4): 517—525.

柯礼道,方菊莲,1980. 小菜蛾生物学研究:生活习性的观

- 察. 植物保护学报 7(3):139-143.
- 陆自强 陈丽芳 ,1986. 扬州地区小菜蛾的研究. 江苏农业科学,(2):21-23.
- 陆自强 陈丽芳 祝树德,1988. 温度对小菜蛾发育与增殖 影响的研究. 昆虫知识,25(3):147—149.
- 吕佩珂 李明远 吴钜文 ,1992. 中国蔬菜病虫原色图谱. 北京:农业出版社. 238—239.
- 马春森,陈瑞鹿,1991. 菜蛾越冬与迁飞问题的研究. 首届全国青年植物保护科技工作者学术讨论会论文集,中国科学技术出版社. 294—299.
- 马春森,陈瑞鹿,1993. 温度对小菜蛾(*Plutella xylostella* L) 发育和繁殖影响的研究. 吉林农业科学,(3): 44—49.
- Miyahara Y ,1987. Simultaneous trap catches of the oriental armyworm and the diamondback moth during the early flight season at Morioka. *Jap. Appl. Entomol. Zool.* ,31 (2): 138—143.
- Talekar NS, Shelton AM, 1993. Biology, ecology, and management of the diamondback moth. Annu. Rev. Entomol. 38: 275—301.
- 王纪文,伍海森,林珏,1991. 小菜蛾在海南的生物学与防治研究.海南大学学报自然科学版 9 (4):45—48.
- 徐世才,白重炎,贺达汉,齐龙,任登周,2006. 菜蛾的发育起点温度和有效积温研究. 西北农业学报,15(2):88—90.
- 徐肇坤 涨雄飞,1986. 小菜蛾发育起点温度及有效积温常数的研究. 昆虫知识 23(2):62—64.
- 薛明 毛永逊 李强 ,1994. 小菜蛾生物学特性及药剂防治研究. 莱阳农学院学报 ,11(增刊):137—140.
- 杨峰山 涨友军 涨文吉 徐宝云 吴青君 2004. 用甘蓝苗连续饲养小菜蛾的技术. 昆虫知识 41 (5):483—486.
- 云南省气象局编. 云南省农业气象资料集. 云南人民出版 社. 1983.
- 张志燕,郑向荣,罗庆怀,周启荣,蔡衡,龙见坤 2009. 自然 变温条件下小菜蛾年生活史及群体生长发育的研究.中 国农学通报 25(14):207—212.
- 中国气象科学数据共享服务网. http://cdc.cma.gov.cn/周爱农,马晓林,马承铸,1994. 甘蓝田四种鳞翅目幼虫的生物学特性及其田间株内分布. 植物保护学报,3:225—229.