红棕象甲发育起点温度及有效积温的测定*

欧善生** 申晓萍 谢彦洁 覃连红 王小欣 侯 亮 何建华

(广西农业职业技术学院 南宁 530007)

Determination on threshold temperature and effective accumulated temperature for the development of *Rhynchophorus ferrugineus*. OU Shan-Sheng **, SHEN Xiao-Ping, XIE Yan-Jie, QIN Lian-Hong, WANG Xiao-Xin, HOU Liang, HE Jian-Hua (*Guangxi Agricultural vocation-technical college*, Nanning 530007, China)

Abstract The effect of temperature on the growth and development of *Rhynchophorus ferrugineus* Fabricius was studied. Linear regression indicated that the threshold temperatures for preoviposition , eggs , larvae and pupae , and from preoviposition to pupation , were (16. 11 \pm 1. 44) , (14. 10 \pm 0. 56) ,(15. 28 \pm 0. 21) ,(14. 89 \pm 0. 24) and (14. 15 \pm 0. 54) °C , respectively. The effective accumulated temperature for the above stages were (31. 86 \pm 1. 65) degree days , (748. 60 \pm 15. 79) degree days ,(417. 94 \pm 20. 80) degree days and (1215. 50 \pm 28. 56) degree days , respectively. The developmental duration of each developmental stage , and from preoviposition to pupation , decreased with increased temperature. The developmental duration of a single generation was fitted with the index function: $y = 3343e^{-0.1279x}$.

Key words Rhynchophorus ferrugineus, threshold temperature for development, effective accumulated temperature

摘 要 在室内恒温条件下,观察了不同温度对棕榈红棕象甲 *Rhynchophorus ferrugineus* Fabricius 生长发育的影响,并用直线回归法测得产卵前期、卵、幼虫、蛹和全世代的发育起点温度分别为 (16. 11 ± 1.44)、 (14. 10 ± 0.56)、(15. 28 ± 0.21)、(14. 89 ± 0.24)和(14. 15 ± 0.54) $^{\circ}$;有效积温分别为 (31. 86 ± 1.65)、(748. 60 ± 15.79)、(417. 94 ± 20.80)和(1 215. 50 ± 28.56)日•度。红棕象甲的各虫态和全世代发育历期随温度的升高而缩短,在测定的温度范围内,全世代发育历期与温度的关系符合指数函数: $y = 3343e^{-0.1279x}$ 。

关键词 红棕象甲,发育起点温度,有效积温

棕榈红棕象甲 Rhynchophorus ferrugineus Fabricius 是棕榈科植物的重要害虫,主要以幼虫蛀食寄主植物的心叶、幼嫩叶鞘和茎杆内的组织,常造成 10 年生以下的棕榈科植物枯死^[1-3]。据报道,印度的马拉尔海岸,每年有5%以上的 10 年生椰树被害致死;20 世纪 50年代,斯里兰卡的椰树苗受该虫蛀害造成死亡率达 30%~40% ^[4]。在我国对外植物检疫中,虽然将红棕象甲作为截获对象处理,但目前在海南、广东、台湾、广西、云南、香港等省区已有分布为害。据作者调查,近年来红棕象甲在广西南宁市不断扩散为害,有几种棕榈树的被害

株率已达 48. 27% ~89. 56% ,对当地种植棕榈树绿化已构成了威胁。自南宁市发现该虫危害绿化区棕榈树以来,有关人员对其生物学特性及防治技术的研究甚少,对其发育起点温度和有效积温方面的研究尚属空白。害虫发生期的预测可提供防治适期的参考,有效积温预测法是害虫预测预报的方法之一,因此我们对红棕

收稿日期:2009-08-15,修回日期:2010-02-09

^{*} 资助项目:广西农业职业技术学院自然科学课题(合同号: 农职科 B070206)。

^{**}E-mail:oss9503@163.com

象甲的发育起点温度和有效积温进行了测定,现将结果报道如下。

1 材料与方法

1.1 供试虫源

从广西南宁市郊棕榈园被红棕象甲为害株中采回红棕象甲蛹(带蛹室),在室内养虫笼待 其羽化出成虫后,作为供试虫源。

1.2 试验方法

试验在 PGX-318B 型多段可偏程光照培养 箱(宁波东南仪器有限公司生产)内进行。光 照为3 000 lx, 光周期 L: D = 12: 12, 培养箱内 的相对湿度为 75% ±5%。 试验设 14、18、22、 26、30℃ 5 个恒定的温度梯度 温度波动 ±1℃。 将同一天羽化出的雌、雄成虫各1头配对放入 不锈钢纱网养虫笼内,用国王椰幼嫩叶鞘切成 1 cm × 1 cm × 6 cm的小块放入笼内作食料和产 卵场所。每个温度梯度为1个处理,每处理设 置3个重复,每重复1个笼;另设室内常温对 照。每天取出小块叶鞘在显微镜下检查产卵情 况,并换入新的食料。将产下的卵移入垫有吸 水纸的培养皿后 移入既定温度条件下饲养 海 天检查孵化情况。将孵出幼虫移接于寄主叶鞘 小块组织内 后移入培养皿放在设定温度条件 下饲养,每天检查发育情况,并换入新食料供其 食用直至幼虫化蛹;为了防止虫蛹羽化成虫后 逃逸 将虫蛹转入养虫笼内饲养观察 每天喷水 保湿。蛹羽化后将同一天羽化出的雌、雄成虫 各1头配对放入不锈钢纱网养虫笼内,依上述 方法在5个温度梯度分别饲养3代,各阶段分 别记录项目是:成虫产卵前期、卵期、幼虫期、蛹 期和全世代历期。利用实验结果计算出各虫态 平均发育历期。

1.3 数据的统计分析

采用 $K = NT^{[5]}$ 公式进行数据统计分析,由于昆虫的发育是在高于 0° C 的某一特定温度时发育才能开始进行,故发育起点温度(即最低有效温度)以 C表示,故将公式改为: $K = N(T-C)^{[6]}$,式中 K 为有效总积温,N 为发育历期(d),T 为发育期日平均温度(${\circ}$ C),C 为发育起

点温度 ,(T-C) 为有效平均温度。

根据时间和温度在发育速率上的直线关系,采用直线回归法[7]计算。在红棕象甲发育起点温度及有效积温的测定中,由于所设定的14%条件下红棕象甲卵不能孵化,而在 $18\22$ 、 $26\30\%$ 条件下红棕象甲各虫态均能完成生长发育,因此采用这4个恒定温度下的观测值作为数据分析的资料。

再根据下面公式 $^{[8]}$ 计算出发育起点温度 C 的标准误差 Sc 和有效积温 K 的标准误差 Sc

$$S_{c} = \sqrt{\frac{\sum (T - T')^{2}}{n - 2} \left[\frac{1}{n} + \frac{\overline{V}^{2}}{\sum (V - \overline{V})^{2}} \right]}$$
(1)

$$S_{k} = \sqrt{\frac{\sum (T - T')^{2}}{(n - 2) \sum (V - \overline{V})^{2}}}$$
 (2)

 \overline{V} = 发育速度的平均值; n = 样本数; T' = 温度的理论值。

根据公式(1)、(2),利用 Office2003 中的 Excel 2003 中插入"数学和三角函数"等公式计算出 $C \times K \times S_c \times S_K$,并在 Excel 2003 中插入图表,利用温度与红棕象甲各虫态平均发育历期的数据,选择指数函数 $y = ae^{-bx}$ 的数学模型进行拟合,拟合出各虫态发育历期理论值,计算出红棕象甲各虫态发育起点温度、有效积温,从而建立温度控制红棕象甲发育进度的预测式。方差分析采用 Duncan's 新复极差测验法。

2 结果与分析

2.1 温度对红棕象甲各虫态发育历期的影响

试验结果表明,温度对红棕象甲生长发育有显著的影响。在 14° C条件下红棕象甲卵不能孵化;在 $18 \sim 30^{\circ}$ C范围的条件下,红棕象甲各虫态及全世代的发育历期与温度呈负相关关系,即随温度的升高发育历期明显缩短,如卵的发育历期由 18° C的(1.99 ± 0.19)d;幼虫的发育历期由 18° C的(1.99 ± 0.19)d;幼虫的发育历期由 18° C的(1.99 ± 0.19)d;幼虫的发育历期由 18° C的(1.99 ± 0.19)d;幼虫的发育历期的 18° C的(1.99 ± 1.56)d 缩短到 30° C的(1.99 ± 1.56)d 缩短到 1.99 ± 1.56 0

2.00) d;全世代发育历期由 18℃的(380.97 ± 2.04) d 缩短到 30℃的(80.65 ± 3.68) d(表 1)。

根据温度与红棕象甲各虫态发育历期的数据 ,选择指数函数 $y = ae^{-bx}$ 的数学模型进行拟合后表明 ,它们之间的拟合关系很好 ,见表 2。

表 1 不同温度下红棕象甲各虫态及全世代的平均发育历期(d)

| 温度(℃) | 产卵前期 | 卵期 | 幼虫期 | 蛹期 | 全世代历期 |
|-------|-----------------|-----------------|---------------------|------------------|------------------------|
| 18 | 3. 33 ± 0. 58 | 7. 52 ± 0. 50 | 260.00 ± 1.00 | 110. 12 ± 1. 56 | 380. 97 ± 2. 04 aA |
| 22 | 2.67 ± 0.58 | 4.01 ± 0.31 | 114. 33 \pm 2. 08 | 52.00 ± 7.21 | 173. 01 \pm 5. 54 bB |
| 26 | 1.33 ± 3.80 | 2.83 ± 0.09 | 70. 33 \pm 3. 06 | 35. 00 ± 1.0 | 109. 49 \pm 3. 22 cC |
| 30 | 1.00 ± 0.00 | 1.99 ± 0.19 | 50.67 ± 1.53 | 27.00 ± 2.00 | 80. 65 \pm 3. 68 dD |

注: 表中数据为平均值 \pm 标准误 运用 Duncan's 新复极差测验法进行比较 ,a、b、c、d 表示不同温度下全世代发育历期差异显著 (P < 0.05); 而 A、B、C、D 表示不同温度下全世代发育历期差异极显著 (P < 0.01)。

表 3 红棕象甲各虫态发育起点温度、有效积温及预测式

| 虫态 | C(°C) | $S_{\it c}$ | K(日•度) | S_k | 温度控制发育进度的预测式 |
|------|--------|-------------|---------------|----------|---------------------------------------|
| 产卵前期 | 16. 11 | ±1.44 | 12. 49 | ± 2. 04 | $T = 12.49/N + (16.11 \pm 1.44)$ |
| 卵期 | 14. 10 | ± 0.56 | 31.86 | ± 1.65 | $T = 31.86/N + (14.10 \pm 0.56)$ |
| 幼虫期 | 15. 28 | ±0.21 | 748. 60 | ± 15. 79 | $T = 748.60/N + (15.28 \pm 0.21)$ |
| 蛹期 | 14. 89 | ± 0. 24 | 417. 94 | ± 20. 80 | $T = 417.94/N + (14.89 \pm 0.24)$ |
| 全世代 | 14. 15 | ± 0. 54 | 1 215. 50 | ± 28. 56 | $T = 1 \ 215.50/N + (14.15 \pm 0.54)$ |

注:C 为发育起点温度;Sc 为标准误差;K 为有效积温; S_k 为标准误差。

表 2 根据指数函数 $y = ae^{-bx}$ 的数学模型拟合的理论 表达式及各自的判断系数 (R^2)

| 虫态 | 发育历期理论表达式 | 表达式判断系数 (R^2) |
|-----|--------------------------|-----------------|
| 产卵前 | $y = 24.558e^{-0.1076x}$ | $R^2 = 0.9582$ |
| 卵期 | $y = 48.705e^{-0.1084x}$ | $R^2 = 0.976$ |
| 幼虫期 | $y = 2577.9e^{-0.1348x}$ | $R^2 = 0.9588$ |
| 蛹期 | $y = 768.05e^{-0.1153x}$ | $R^2 = 0.9444$ |
| 全世代 | $y = 3343e^{-0.1279x}$ | $R^2 = 0.9561$ |

2.2 红棕象甲的发育起点温度和有效积温

且卵和蛹的发育起点接近(14°C 左右);幼虫的发育起点温度稍高(15.28 ± 0.21)°°。在4种虫态中,卵的发育起点温度和有效积温较低,分别为(14.10 ± 0.56)°C和(31.86 ± 1.65)日•度;而幼虫的发育起点温度和有效积温相对较高,分别为(15.28 ± 0.21)°C和(748.60 ± 15.79)日•度。

3 结论

研究结果表明,温度是影响红棕象甲田间发生时间和程度的重要因子之一。在本项研究中,当温度在 14%时,其卵不能孵化,而在 $18 \sim 30\%$ 范围,各虫态能正常生长发育。南宁市在每年 $4 \sim 10$ 月每天变幅在 $18 \sim 30\%$ 范围,表明在南宁市 $4 \sim 10$ 月间较有利于此虫的发生为害,此期应注意防治。

根据对红棕象甲的发育起点温度及有效积温的研究结果,并根据当地的气象资料和结合田间调查结果,利用 N=K/(T-C) 公式计算,可对此虫发生代数和发生期进行预测预报,以提供适期防治参考。如 2007 年在南宁市郊区

棕榈园实际调查第1代红棕象甲产卵始期为4月15日,计算出防治适期为4月18日~4月20日,园林绿化处在我们的指导下于4月20日施药防治红棕象甲,田间虫口密度大大下降,达到防治的预期目的。依此方法在南宁市郊区五塘镇棕榈园于2008年7月8日查得第2代红棕象甲产卵始期,计算出防治适期为7月11日~13日,这与田间7月11日(卵孵始盛期)验证相吻合;2009年在南宁市郊区棕榈园实际调查第1代红棕象甲产卵始期为4月11日,计算出防治适期为4月14日~16日,这与田间4月14日(卵孵化始盛期)验证相符合。

参 考 文 献

- 1 鞠瑞亭 李跃忠 杜予州 ,等. 警惕外来危险害虫红棕象甲的扩散. 昆虫知识 2006 **,43**(2):159~163.
- 2 李磊, 覃伟权, 黄山春, 等. 室内饲养红棕象甲的行为观

- 察. 昆虫知识 2009 46(6):926~929.
- 3 王凤 鞠瑞亭 李跃忠 等. 红棕象甲室内生物学特性及形态观察. 昆虫知识 2009 **46**(4):556~560.
- 4 中国热带农业科学院,华南热带农业大学,中国热带作物 裁培学,北京:中国农业出版社,1998,380~387.
- 5 雷朝亮,荣秀兰.普通昆虫学. 北京:中国农业出版社, 2007. 478~479.
- 6 Halfpapp K. Introduction of Tetrastichus brumispse for control of Brontispa Longissima in Australia In: Proceedings of the Sixth Workshop for Tropical Agricultural Entomology, Darwin, Australia. Technical Bulletin Department of Primary Industry and Fisheries, Northerm Territory of Australia 2001.
 59 ~ 60.
- 7 王宝山. 试验统计方法. 北京:中国农业出版社,2008. 144~148.
- 8 张孝羲 涨跃进.农作物有害生物预测学.北京:中国农业 出版社 2006.79~80.