药材甲发育起点温度和有效积温

李 灿 1,2 李子忠 1***

(1. 贵州大学 昆虫研究所 贵阳 550025; 2 贵阳学院 生物与环境工程系 贵阳 550003)

The developmental threshold temperature and the effective accumulated temperature of Stegobium paniceum.

LI Can^{1,2}, II Zi-Zhong^{1**}(1. Institute of Entomology, Guizhou University, Guiyang 550025, China; 2 Department of Biology and Engineering of Environment, Guiyang University, Guiyang 550003, China)

Abstract The developmental threshold temperature (DTT) and effective accumulated temperature (EAT) of drugstore beetle *Stegobium paniceum* (L) were observed under six constant temperatures in the range of $17 \sim 32$ °C. The DTT of egg. larvae, pupae, pre-oviposition and whole generation were 5.05, 8.45, 9.06, 8.36 and 8.01 °C respectively, and their EAT were 177. 92, 745, 53, 127, 88, 37, 79 and 1094, 06 degree-day respectively.

Key words *Stegobium paniceum*, Chinese medicine material, developmental threshold temperature, effective accumulated temperature, Guiyang

摘 要 在恒温条件下用新鲜药材甘遂饲养药材甲 $Stegobium\ paniceum\ (L.\)$,测定药材甲各虫态(龄)的发育历期,结果表明,该虫卵、幼虫、蛹、产卵前期及世代发育起点温度分别是 5.05,8.45,9.06,8.36和8.01 $^{\circ}$ C,有效积温分别是 177.9,745.5,127.9,37.8和1.094.1日 $^{\circ}$ 度。

关键词 药材甲,中药材,发育起点温度,有效积温,贵阳

药材甲 Stegobium paniceum (L.)是世界性 分布的储藏物害虫,在美国南部各州、德国柏 林、印度卡纳塔克等地大量发生和危害[1~3]。 该虫食性复杂、严重危害动植物药材、档案图 书、储藏文物、饼干、巧克力等食品,甚至取食锡 箔、铝箔等金属制品[4.5]。 在我国, 药材甲是中 药材储藏期的主要害虫之一。在山东、湖北等 地的中药材储藏期昆虫群落中,药材甲均为优 势种群 6.7]。近年来药材甲在贵阳地区大量暴 发^[8],库存中药材遭到严重危害。国外一些学 者对该虫的为害习性、分布特点以及防治实践 做过一些研究工作 4.5.9, 国内仅见顾忠盈等 10 就温度对其种群生长发育的影响作过报道,吴 江等[1] 报道了药材甲的信息素合成方法, 夏传 国等[12] 报道了植物提取物对药材甲的产卵忌 避作用,截至到目前,没有该虫系统的发育起点 温度和有效积温的研究资料。本试验在实验室 智能人工气候箱控制温湿度条件下用甘遂饲养 观察,研究了药材甲的发育起点温度和有效积

1 材料和方法

1.1 供试虫源

大量药材甲成虫和幼虫采自贵阳当地药材公司和药材批发市场,在室内以新鲜甘遂为寄主食料饲养,备用。

1.2 试验设备条件

智能人工气候箱(LRH250-GS 型,广东医疗器械厂)、亚都超声波加湿器(YC-D202 型,北京亚都科技股份有限公司)、连续变倍体视显微镜(解剖镜, XTS20, 泰克仪器公司)、温湿度计、纱网等。温度设置 17, 20, 23, 26, 29, 32 $^{\circ}$ C(±0.5 $^{\circ}$ C), 共计 6 个处理,相对湿度 75 $^{\circ}$ K(±5 $^{\circ}$ K),光照 12 h。

温,为库房药材甲种群数量控制提供理论依据 02-26 21994-2014 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.

^{*}贵州省科技项目[黔科合中药专字(2003)52]和国家烟草专卖局项目[黔烟科(2004)13]资助。

^{**}通讯作者, Email: lizizhong38@163. com

收稿日期: 2006-09-05, 修回日期: 2006-10-17, 接受日期: 2007-

1.3 试验方法

药材甲成虫在羽化盛期配对,将交配后的雌虫接种于新鲜 50 g 粉末状药材上,卵收集至 50 粒,将成虫移开。将接有卵的药材粉末盛于 100 mL 烧杯中,用 50 目纱网封盖,用塑料胶带扎紧封盖,分别放置于设定的温度湿度条件下培养。每日上午 8 时,晚上 20 时观察发育进度。逐日记录卵、幼虫、蛹的发育历期。每处理设4 个重复。

1.4 计算方法

在 6 个温度下药材甲的生长发育均可完成,因此可取各处理的观察值。根据发育速率与温度关系的数学模型,将不同温度下各虫态(龄)和整个世代(卵至成虫开始产卵所经历的时期)的发育历期进行加权平均,求得各虫态(龄)的平均历期 D,将其换算成相应的平均发育速率 V(V=1/D),采用"最小二乘法"公式:

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

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

求出发育起点温度 C 和有效积温K,再将求得的发育起点温度 C (理论值) 代入有效积温法则直线回归公式:

$$T' = C + KV$$

求出 T(温度理论值)。用公式:

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

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

求出发育起点温度标准误差 Sc 和有效积温标准误差 Sk 。

其中 T 为环境温度,T 为计算的温度,V 为发育速率。

2 结果与分析

2.1 温度对药材甲各虫态(龄)发育历期的影响

不同温度下药材甲各虫态(龄)的发育历期 如表 1 所示。温度对药材甲的发育历期有显著 影响。随着温度升高,药材甲的发育历期缩短,发育速率加快,线性关系显著(表 2)。与 32 $^{\circ}$ 下相比,在 17 $^{\circ}$ 下,卵的发育历期减少 7. 4 d,幼虫发育历期减少 43. 8 d,整个世代历期则减少 60. 4 d。可见,实验温度范围内,药材甲完成 1 个世代的发育所需要的时间随着温度的升高缩短,温度是影响药材甲发育的主要因子之一。

表 1	不同温度(〇下药材甲的发育历期((d)

温度(℃)	卵	1龄幼虫	2龄幼虫	3龄幼虫	4龄幼虫	幼虫合计	蛹历期	产卵前期	世代历期
17	13.4±1.1	13 6±0 5	16 6±0.5	19. 0±0. 7	25. 2±0 8	74.4 \pm 1.1	13 0±1. 0	3 3±0.7	104. 1±2. 8
20	11. 2 ± 0.8	$12\ 4\pm 0\ 5$	14 2 ± 0.8	17. 4 ± 1.1	23. 6 ± 1.1	67. $6\pm1~9$	11.8 ± 2.2	3 0 ± 0. 3	93. 6±4. 4
23	10.0 \pm 1.0	8.0 ± 0.7	9 8±1. 3	14. 6 ± 1.0	19.8 \pm 19	52.2 ± 3.7	9.4 ± 0.5	3 0 ± 0. 3	74. 6±1.5
26	9. 2 ± 0.5	7. 4 ± 1.1	8 8±0. 5	12. 2 ± 1.5	17.6 \pm 09	46.0 ± 33	$8\ 0{\pm}0\ 7$	2 3 ±0.1	65. 5±4. 1
29	8. 2 ± 0.8	6.8 ± 0.8	7.0±0.7	10. 0 ± 1.0	12.8 \pm 2.5	36.6 ± 1.5	7.2 ± 1.1	2 0 ± 0. 1	54. 0±2.7
32	6. 2 ± 1 . 1	6.6±09	6 0±1. 2	8 0±0.9	10.0 \pm 10	30.6 ± 1.3	5 2±1 1	1 5±0.1	43. 5±2. 5

^{*}平均值士标准差。

2.2 药材甲各虫态(龄)的发育起点温度和有效积温

根据表 1 中的数据, 药材甲各虫态(龄)的 发育起点温度 C, 有效积温 K, 及其标准误差 SC 和 SK (表 3)。比较各虫态(龄)的发育起点 温度和有效积温, 药材甲 4 龄幼虫的发育起点 温度最高,为 10.6 %,然后依次是 2 龄幼虫、蛹期、3 龄幼虫、产卵前期、1 龄幼虫,卵的发育起点温度在各发育阶段中最低,为 5.05 %。药材甲幼虫期的有效积较多,为 745.5 日。度,占世代积温的 68.1 %,其大龄幼虫(3 龄、4 龄幼虫),有效积温明显高于低龄幼虫(1 龄、2 龄幼虫),

幼虫发育历期长,各龄期之间发育起点温度差异大,这是药材甲以幼虫危害为主的主要原因。产卵前期有效积温最少,为 37.8 日 °度,可见蛹在羽化为成虫后理论上很短时间内完成觅偶、交配和产卵等繁殖后代的本能任务,其产卵前补充食物能量时间较少,对储藏药材的和其他产品的危害程度较低,与实验观察结果基本一致。

3 讨论

温度是影响昆虫生命活动的一个主导因

表 2 发育速率与温度的线性回归方程

发育阶段	线性回归方程	r	
90	V= 0.005 T-0.017	0. 957**	
1龄幼虫	V=0.006 T-0.021	0. 950**	
2龄幼虫	V=0.007 T-0.069	0. 992**	
3 龄幼虫	V=0.004 T-0.037	0. 974**	
4龄幼虫	V=0.004 T-0.036	0. 948**	
幼虫期	$V = 0.001 \ T = 0.010$	0. 984**	
蛹	$V = 0.007 \ T = 0.056$	0. 961**	
产卵前期	$V = 0.023 \ T = 0.139$	0. 935**	
世代	$V = 0.001 \ T = 0.006$	0. 981**	

^{**}表明线性关系极显著。

发育阶段	C	S_C	K	S_K	发育预测模型
呵	5. 1	1. 1	177. 9	6 8	$T = (177.9 \pm 6.8) / N + (5.1 \pm 1.1)$
1龄幼虫	5. 7	3. 3	158. 3	25. 9	$T = (158.3 \pm 25.9) / N + (5.7 \pm 3.3)$
2龄幼虫	9. 7	1. 0	135. 8	8 6	$T = (135.99 \pm 8.6) / N + (9.7 \pm 1.0)$
3龄幼虫	8. 5	2. 1	197. 8	23. 3	$T = (197.8 \pm 23 3)/N + 8.5 \pm 2.1)$
4龄幼虫	10. 6	2. 6	227. 0	38. 3	$T = (227.0 \pm 283)/N + (10.6 \pm 26)$
幼虫期	8. 5	1. 6	745. 5	67. 5	$T = (745.3 \pm 67.5) / N + (8.5 \pm 1.6)$
蛹	9. 1	2. 4	127. 9	18. 5	$T = (127.9 \pm 18.5) / N + (9.1 \pm 2.4)$
产卵前期	8. 4	3. 3	37. 8	7. 2	$T = (37.8 \pm 7.2)/N + (8.4 \pm 3.3)$
世代	8. 0	1. 8	1094. 1	109. 4	$T = (1094.1 \pm 109.4) / N + (8.0 \pm 1.8)$

子,基于发育起点温度和有效积温法则,药材甲各虫态(龄)因发育起点温度低,有效积温大,各虫态(龄)在贵阳地区的发育起点温度高低交替,显著低于贵阳市年平均温度,世代重叠明显,是药材甲在贵阳地区的发生代数多、危害严重的主要原因。结合贵州省气象局提供的气象资料,贵阳年平均气温 15.3 $^{\circ}$ 、年度总积温 5 584. 5 日 $^{\circ}$ 度,其中 1 $^{\circ}$ 2 月平均 4.9 $^{\circ}$ 3、低于药材甲各虫态龄的发育起点温度,因此,药材甲在贵阳的理论发生代数 4.8 代,由于 11, 12, 3 月的部分时间气温低于发育起点温度,因此理论上药材甲在贵阳的年发生代数为少于 4.8 代,与实际调查结果相符(大部分完成 4 代,少部分完成 3 代,极少数完成 5 代,与食物条件有关)。

参考文献

1 Platt R. R., Cuperus G.W. J. Stored Prod. Res., 1998, 34(1):

1~10

- 2 Scheurer S., Dubau B. K. Arzeiger für Schadlingskunde Pflanzenschutz Umweltschutz, 1999, 72(1): 14~18
- 3 Kotikal Y. K., Kamataka K. A. J. Agricul. Sci., 2000 13 (4): 858 ~ 866
- 4 Heath L. A. F., Smithers P. Bee World, 1986, 67(1): 12~14.
- 5 Jaskiewicz B., Golan K. Ochrona Roblin, 2003, 47(1): 9~10
- 6 李照会, 郑方强. 粮食贮藏, 2001(3): 12~16.
- 7 刘桂林,邓望喜.华东昆虫学报,1995,4(1):47~50.
- 8 李灿, 李子忠, 杨友联. 山地农业生物学报 2004, **24**(1): 43 ~ 47.
- Gunasekaran N., Rajendran S. J. Stored Prod. Res., 2005, 41
 (3): 283 ~ 294.
- 10 顾忠盈, 张孝羲, 耿济国. 南京农业大学学报, 1993, **16**(1); 33~37.
- 11 吴江, 匡晓帆. 四川大学学报(自然科学版), 2000 37(2): 232~237.
- 12 夏传国, 陈杰林. 仲恺农业技术学院 学报, 1999, **12**(1); 5~9