

三种杀虫剂对皂角豆象的致死效果^{*}

李 颀^{1**} 张润志^{1,2} 郭建军^{1***} 秦 萌³ 赵守岐³ 陈小龙³

(1. 贵州大学昆虫研究所 贵州山地农业病虫害重点实验室 贵阳 550025; 2. 中国科学院动物研究所 动物进化与系统学院重点实验室 北京 100101; 3. 全国农业技术推广服务中心 北京 100026)

摘要 【目的】筛选对皂角豆象 *Megabruchidius dorsalis* (Fahraeus)致死效果最好的杀虫剂。【方法】采用氟啶脲、毒死蜱和灭多威 3 种常用类型杀虫剂的常规剂量对皂角豆象成虫、初孵幼虫和卵进行防治试验。

【结果】3 种杀虫剂都可以有效的杀死皂角豆象初孵幼虫，接触氟啶脲、毒死蜱和灭多威 3 种杀虫剂后皂角豆象幼虫 72 h 死亡率分别为 96.59%、100.00% 和 100.00%，灭多威和毒死蜱对皂角豆象成虫致死效果 72 h 为 100.00%，灭多威对皂角豆象卵的效果最为明显，致死率达 94.38%，氟啶脲对皂角豆象卵和成虫无明显致死效果。【结论】灭多威对皂角豆象的致死效果最好。

关键词 皂角豆象，氟啶脲，毒死蜱，灭多威，死亡率

Effectiveness of three pesticides on *Megabruchidius dorsalis* (Fahraeus) (Coleoptera: Bruchinae)

LI You^{1**} ZHANG Run-Zhi^{1,2} GUO Jian-Jun^{1***} QIN Meng³
ZHAO Shou-Qi³ CHEN Xiao-Long³

(1. The Provincial Key Laboratory for Agricultural Pest Management of Mountainous Region; Institute of Entomology, Guizhou University, Guiyang 550025, China; 2. Institute of Zoology, Key Laboratory of Zoological Systematics and Evolution, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China.
3. National Agriculture Technical Extension and Service Center, Beijing 100026, China)

Abstract [Objectives] In order to determine the effective pesticide to control *Megabruchidius dorsalis* (Fahraeus). **[Methods]** Three pesticides, chlorfluazuron, chlorpyrifos and methomyl, were applied to adults, newly hatched larvae and eggs of *M. dorsalis* at field-recommended concentrations. **[Results]** Chlorfluazuron, chlorpyrifos and methomyl killed larvae effectively with mortality rates of 96.59%, 100.00% and 100.00%, respectively after 72 h. Chlorpyrifos and methomyl killed 100.00% and 94.38% of adults after 72 h. Chlorfluazuron was not effective with respect to eggs and adults. **[Conclusion]** Field-recommended concentrations of methomyl is the most toxic insecticide to *M. dorsalis*.

Key words *Megabruchidius dorsalis*, chlorfluazuron, chlorpyrifos, methomyl, mortality rate

皂角豆象 *Megabruchidius dorsalis* (Fahraeus)，又名皂荚豆象，隶属于鞘翅目 Coleoptera，豆象亚科 Bruchinae，广泛分布于中国、日本、印度和中南半岛 (Borowiec, 1987)，国内主要分布于甘肃、青海、新疆、河北、贵州、福建等地区 (谭娟杰和虞佩玉, 1980)。皂角豆象是豆科

Leguminosae 皂英属 (*Gleditsia*) 植物果实的主要害虫，主要为害皂角 (*Gleditsia sinensis* Lam.) 山皂角 (*Gleditsia japonica* Miq.) 和美国皂角 (*Gleditsia triacanthos* L.) 的果实 (Morimoto, 1990; Ramos, 2009)。皂角豆象个体小，密度大，发生隐蔽，危害严重且防治难度较大。该虫

* 资助项目：公益性（农业）行业科研专项（200903042）；国家自然科学基金项目（31172130/J0930004）；农业部种植业司科研项目

**E-mail: yourreason@hotmail.com

***通讯作者，E-mail: agr.jjguo@gzu.edu.cn

收稿日期：2012-09-13，接受日期：2013-06-17

在我国郑州每年发生一代，入春后成虫开始活动，在皂角荚果上产卵，幼虫孵化后蛀入种子内食害，在种子内化蛹，直到成虫羽化才离开种子（杨有乾和周亚君，1974）。王洪魁（1984）调查了皂角豆象在我国辽宁省部分地区的发生情况，发现荚果平均被害率 63%，皂荚子平均被害率 33.5%。作者在 2012 年调查了皂角豆象在贵州省贵阳市贵州大学南校区校内的发生情况，发现荚果平均被害率 76%，皂荚子平均被害率 63%。由于皂角荚果和皂荚子外壳厚且坚硬，一旦幼虫钻蛀后，施药往往很难有较好效果，所以一般在成虫发生期、卵期和幼虫刚孵化的时候施药。为此，本文就 3 种常用杀虫剂对皂角豆象的成虫、幼虫和卵的致死效果进行了研究。

1 材料与方法

1.1 供试药剂及药剂浓度

选择氟啶脲（苯基甲酰基脲类）毒死蜱（有机磷类）和灭多威（氨基甲酸酯类）3 种类型杀虫剂作为试验药剂。其中 5% 氟啶脲乳油由浙江石原金牛农药有限公司生产，48% 毒死蜱乳油由江苏苏州佳辉化工有限公司生产，90% 灭多威可溶粉剂由江苏龙灯化学有限公司生产。每种供试农药使用常规剂量（即企业推荐剂量），即氟啶脲 25 mg/L，毒死蜱 320 mg/L，灭多威 450 mg/L。

1.2 供试皂角豆象

皂角豆象虫源采自贵阳市花溪区贵州大学南校区校园内的皂角树 (*Gleditsia sinensis* Lam.)，使用皂荚子饲养。饲养条件为温度(27±1)，黑暗：光照=14：10，相对湿度为 65%~75%。供试成虫取羽化后 5 d、个体大小相似的成虫，供试幼虫为未取食的初孵幼虫，供试卵为成虫刚产下的卵。

1.3 防治效果测定方法

将 3 种供试杀虫剂按常规剂量稀释后，每种稀释液取 100 mL 分别倒入装有 60 g 皂荚豆的 200 mL 烧杯中，充分摇动使药液均匀粘在皂荚豆的表皮上。对照加清水。待药液干后，用天平

将处理过的 60 g 皂荚豆分成 2 等份，分别放入 2 个 9 cm 直径的培养皿中，2 个培养皿中分别接成虫 30 只（15 只雄虫和 15 只雌虫）和初孵幼虫 30 只，再取 1 培养皿放入 30 个卵，用点滴法将杀虫剂稀释液小心地滴在卵表面，湿润后立即用吸水纸吸去多余药液。放入恒温气候箱中（温度(27±1)，黑暗：光照=14：10，相对湿度为 65%~75%）培养，分别在给药后 24、48 和 72 h 检查死亡情况，统计死亡虫（卵）数（以细毛刷多次触动成虫、幼虫虫体完全无反应的计为死虫，卵以干瘪和无法孵化计为死虫），重复 3 次，计算死亡率和校正死亡率。

皂角豆象死亡率及校正死亡率计算公式：

$$\text{死亡率}(\%) = (\text{死亡虫数}/\text{供试总数}) \times 100,$$

$$\text{校正死亡率}(\%) = (\text{处理死亡率} - \text{对照死亡率}) / (100 - \text{对照死亡率}) \times 100.$$

1.4 数据统计与分析

样本死亡率采用单因素方差分析（One-way ANOVA: Duncan）进行分析，实验所得数据用 SPSS 13.0 和 Microsoft Office Excel 2007 进行统计分析。

2 结果与分析

2.1 3 种杀虫剂对皂角豆象成虫的致死性

72 h 内成虫死亡率随时间而增加，毒死蜱处理组死亡率增加最为明显，在 24 h 时只有 50.00%，72 h 时增至 100.00%，灭多威在 24 h 时对成虫已经有 98.89% 的致死效果，24 h 后死亡率增加不明显，72 h 时氟啶脲对成虫致死率仅为 2.22%，说明氟啶脲对成虫效果很差。施药后 24 h 皂角豆象成虫死亡率依次是灭多威>毒死蜱>氟啶脲，48 h 依次是灭多威>毒死蜱>氟啶脲。72 h 依次是灭多威=毒死蜱>氟啶脲（表 1）。

2.2 3 种杀虫剂对皂角豆象初孵幼虫的致死性

72 h 内初孵幼虫死亡率随时间而增加，氟啶脲和灭多威处理组死亡率增加明显，24 h 效果差异不显著，在 24 h 时分别只有 57.78% 和 58.89%，72 h 时增至 96.67% 和 100.00%，24 h 时毒死蜱

处理组的幼虫死亡率已达到 92.22%，后期死亡率增加不明显。在施药后 24 h 3 种杀虫剂对皂角豆象初孵幼虫死亡率依次是毒死蜱>灭多威>氟啶脲，48 h 依次是毒死蜱>灭多威>氟啶脲。72 h 依次是毒死蜱=灭多威>氟啶脲。72 h 时 3 种杀虫剂处理组的幼虫的死亡率都超过 95%，说明 3 种杀虫剂对幼虫都有很好的毒杀效果（表 2）。

2.3 3 种杀虫剂对皂角豆象卵的致死性

灭多威的杀卵效果明显最好，死亡率为 94.38%。3 种杀虫剂对皂角豆象卵致死效果差异显著，效果依次是灭多威>毒死蜱>氟啶脲（表 3）。

3 讨论

本实验选用氟啶脲、毒死蜱和灭多威 3 种常用类型杀虫剂对皂角豆象成虫、初孵幼虫和卵进行防治试验，结果显示施药后 72 h，灭多威对

皂角豆象的 3 种虫态均有很好的致死效果，其中对卵的效果最为理想，非常适合用于全阶段防治使用。毒死蜱对成虫的效果最好，这与 Mahdavi 等（2012）研究发现基本一致：在 4 种不同基质表面使用毒死蜱的常规剂量均能造成四纹豆象 *Callosobruchus maculatus* (F.) 死亡率达 100%，说明毒死蜱对豆象成虫的致死效果较好。推荐在成虫羽化盛期喷施毒死蜱。氟啶脲是一种生长调节抑制剂，作用机理是抑制几丁质合成，阻碍昆虫正常脱皮，主要用于低龄幼虫，从施药到死亡需要 3~5 d，在本实验中不能表现出全部效果。实验中常规剂量的灭多威对成虫和毒死蜱对幼虫在 24 h 时的死亡率就分别达到 98.89% 和 92.22%，估计是因为浓度过高，有可能在较低浓度时仍然能保持 72 h 有较高死亡，这些需要严谨的后续实验来证明，当然，如需快速造成成虫和幼虫大量死亡，可适量加大灭多威和毒死蜱的浓度。

表 1 3 种杀虫剂对皂角豆象成虫的致死性

Table 1 Percentage mortality of adults of *Megabruchidius dorsalis* treated with different insecticides at field recommended concentrations

处理 Treatments	稀释 倍数 Dilution times	成虫 Adults					
		24 h		48 h		72 h	
		死亡率 (%) Death rate (%)	校正 死亡率 (%) Corrected mortality (%)	死亡率 (%) Death rate (%)	校正 死亡率 (%) Corrected mortality (%)	死亡率 (%) Death rate (%)	校正 死亡率 (%) Corrected mortality (%)
氟啶脲 Chlorfluazuron	2 000	1.11	1.11 c	2.22	2.22 b	2.22	2.22 b
毒死蜱 Chlorpyrifos	1 500	50.00	50.00 b	98.89	98.89 a	100.00	100.00 a
灭多威 Methomyl	2 000	98.89	98.89 a	100.00	100.00 a	100.00	100.00 a
清水(对照) Clean water(CK)	—	0.00	—	0.00	—	0.00	—

注：表中数据为 3 个重复的平均值，同列数据后标有相同小写数字表示 0.05 水平差异不明显（Duncan's 多重比较法），下表同。

The data in the table are the average of three repetitions；and followed by the same letters in same column indicate no significant difference at 0.05 level by Duncan's multiple range test. The same below.

表 2 3 种杀虫剂对皂角豆象初孵幼虫的致死性

Table 2 Percentage mortality of newly hatched larvae of *Megabruchidius dorsalis* treated with different insecticides at field recommended concentration

处理 Treatments	稀释 倍数 Dilution times	初孵幼虫 Newly hatched larvae					
		24 h		48 h		72 h	
		死亡率 (%) Death rate (%)	校正 死亡率 (%) Corrected mortality (%)	死亡率 (%) Death rate (%)	校正 死亡率 (%) Corrected mortality (%)	死亡率 (%) Death rate (%)	校正 死亡率 (%) Corrected mortality (%)
氟啶脲 Chlorfluazuron	2 000	57.78	56.82 b	95.56	95.45 a	96.67	96.59 b
毒死蜱 Chlorpyrifos	1 500	92.22	92.05 a	100.00	100.00 a	100.00	100.00 a
灭多威 Methomyl	2 000	58.89	57.95 b	97.78	97.73 a	100.00	100.00 a
清水(对照) Clean water(CK)	—	2.22	—	2.22	—	2.22	—

表 3 3 种杀虫剂对皂角豆象卵的致死性

Table 3 Percentage mortality of eggs of *Megabruchidius dorsalis* treated with different insecticides at field recommended concentration

处理 Treatments	稀释倍数 Dilution times	死亡率 (%) Death rate (%)	校正死亡率 (%) Corrected mortality (%)
氟啶脲 Chlorfluazuron	2 000	2.22	1.12 c
毒死蜱 Chlorpyrifos	1 500	43.33	42.70 b
灭多威 Methomyl	2 000	94.44	94.38 a
清水(对照) Clean water(CK)	—	1.11	—

皂荚属的植物的果壳和种子中含有大量的生物碱(陆斌, 2003), 毒死蜱和灭多威在碱性条件下会易发生分解而失效(郑斐能, 2000), 故在室外施药时要注意天气和施药时间, 避免在大风、露水多和下雨前施药。90% 灭多威可溶粉剂不和其他乳油药剂混用, 避免乳油药剂发生破乳作用。3种杀虫剂中, 灭多威是高毒, 毒死蜱

是中毒, 氟啶脲是低毒(高希武等, 2006), 从环保角度来看, 应倡导使用低毒的农药制剂, 减少对周边生态环境的影响。在开展防治工作中, 多种杀虫剂可以交替使用, 避免长期使用单一药剂, 增加药剂的使用寿命, 延缓抗药性的产生。

皂角豆象是一种发生十分隐蔽的害虫, 一旦发现要立即开展防治, 针对皂荚豆象成虫对光的

趋性,在成虫发生的时候可以使用夜间灯诱进行捕杀和测报(李云瑞,2006),收获的豆荚在入库前需进行蛀虫灭杀,少量豆荚可以使用真空熏蒸(高步衢等,1990)或0℃冷藏72 h(Beck et al.,2011),大量豆荚使用磷化铝、磷化锌和磷化钙等熏蒸药剂进行熏蒸灭杀(沈夕良等,1993)。

致谢:研究工作中得到中国科学院动物研究所刘宁博士、王志良博士、任立博士、徐婧博士、贵州大学金道超教授的帮助,在此一并致谢。

参考文献 (References)

- Beck CW, Blumer LS, 2011. A Handbook on Bean Beetles, *Callosobruchus maculatus*. 2012-09-05, <http://www.beanbeetles.org>.
- Borowiec L, 1987. The genera of seed-beetles (Coleoptera, Bruchidae). *Polsk. Pismo Entomol.*, 57: 144.
- Mahdavi V, Moosa S, Samad V, 2012. Evaluation of the effectiveness of conventional insecticides against the cowpea weevil, *Callosobruchus maculatus* (Coleoptera: Bruchidae), on four different substrate surfaces. *昆虫学报*, 55(4): 488–492.
- Morimoto K, 1990. A synopsis of the bruchid fauna of Japan // Fujii K, Gatehouse AMR, Johnson CD, Mitchell R, Yoshida T (eds.). *Bruchids and Legumes: Economic, Ecology and Coevolution*. Netherlands : Kluwer Academic Publishers. 131–140.
- Ramos RY, 2009. Revision of the genus *Megabruchidius* Borowiec, 1984 (Coleoptera Bruchidae) with some first records from Europe. *Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa*, 45: 371–382.
- 高步衢, 耿海冬, 杨静莉, 任浩章, 1990. 林木种害虫真空熏蒸技术的研究. *植物检疫*, (S1): 91–104.
- 高希武, 郭艳春, 王恒亮, 艾国民, 张保国, 2006. 新编实用农药手册. 郑州: 中原农民出版社. 108–257.
- 李云瑞, 2006. 农业昆虫学. 北京: 高等教育出版社. 42–43.
- 陆斌, 2003. 滇皂荚果壳化学成分的研究. *云南林业科技*, (2): 69–71.
- 沈夕良, 王成炬, 黄信飞, 1993. 磷化铝对菜豆象熏蒸杀虫效果初报. *植物检疫*, 7(5): 342–343.
- 谭娟杰, 虞佩玉, 1980. 中国经济昆虫志: 鞘翅目. 叶甲总科(一). 北京: 科学出版社. 39–40.
- 王洪魁, 1984. 皂角豆象在我国东北地区为害的初步调查. *森林病虫通讯*, (2): 36–37.
- 杨有乾, 周亚君, 1974. 危害皂角的两种害虫——皂角食心虫、皂角豆象. *农业科技通讯*, (11): 11–13.
- 郑斐能, 2000. 农药制剂不能随便混用. *植保技术与推广*, 20(4): 2.