

452627

香莢蘭蛞蝓的发生与防治

付先惠

(中国科学院西双版纳热带植物园, 云南勐腊 666300)

摘要 蛞蝓是一种软体动物, 喜阴凉潮湿环境, 主要危害香莢蘭幼嫩组织、花、果实, 造成落花落果。在田间发生密度平均为每平方米 50 头左右, 高者达 190 头左右。笔者通过室内与田间试验调查研究发现乐果 500 倍液与肉桂油 200 倍液在室内防治效果达 96% 以上, 在田间使用效果较差; 而五氯酚酸钠 100 倍液在田间防治效果较好。

关键词 香莢蘭, 蛞蝓, 发生与防治

前　　言

蛞蝓 (*Agriceimax agrestis*) 俗称鼻涕虫, 软体动物门, 腹足纲, 柄眼目, 蛞蝓科。在我园香莢蘭危害的蛞蝓为双线嗜粘液蛞蝓, 这种蛞蝓体灰褐色, 背上有两条白斑, 能分泌一种黏液, 所以它们爬过的叶片或茎干都有一条黏液痕迹, 痕迹干后就会形成一种灰白色的闪闪发光的线带。它主要危害香莢蘭嫩茎、叶、花、果实, 严重者造成落花落果。蛞蝓危害造成的伤口容易被病菌感染。蛞蝓活动高峰期主要在 3~5 月, 日落而出, 日出而隐是蛞蝓活动的特点, 一般头天傍晚出来危害至第二天太阳出来后隐蔽在土缝、杂草根际或死覆盖物中。笔者 1995 年对西双版纳热带植物园香莢蘭园地进行调查, 蛞蝓发生密度平均为每平方米 50 头左右, 有的样点高达每平方米 190 头以上。蛞蝓适应能力强, 对农药抗性强。现将对蛞蝓用肉桂油、乐果及五氯酚钠的防治试验结果总结如下:

一、试验材料和方法

1. 试验材料

40% 乐果乳油(市售)、肉桂油、五氯酚钠(市售)

2. 试验方法

(1) 肉桂油和乐果对蛞蝓的作用

本试验设肉桂油 200 倍液, 记为 A; 乐果 500 倍液记为 B 两个处理, 以清水处理为对照。每个处理重复 3 次, 每个重复取 10 条蛞蝓, 置于 1000 毫升烧杯中, 封住杯口, 一共三个处理 9 个重复, 于 24 小时后观察结果。

(2) 田间五氯酚酸钠

分别设五氯酚酸钠 100 倍液喷雾, 记为 D; 细土拌五氯酚酸钠 44 倍, 记为 E; 锯末拌五氯酚酸钠 22 倍, 记为 F; 设空白对照一个, 每个处理重复三次, 共 10 小区, 每小区 0.1 亩, 于傍晚开始处理, 于 24 小时 2 天、3 天后检查效果。

二、试验结果

1. 肉桂油和乐果对蛞蝓的作用

表 1 肉桂油和乐果对蛞蝓的作用效果

处理	样本数	死亡虫数	防治效果(%)
CK	30	0	0
A	30	28	96.3
B	30	29	96.7

在室内条件下用200倍肉桂油和500倍乐果处理蛞蝓，效果都达96%以上；但在田间使用时，由于蛞蝓能分泌黏液，所以当药剂施用后很快被黏液稀释，并脱掉，防效较差。

2. 五氯酚酸钠对蛞蝓的作用

表 2 五氯酚酸钠对蛞蝓的作用效果

处理	处理前 头/m ²	处理后效果检查 头/m ²	防治效果
CK	52	123	-136.5%
D	45	14	68.9%
E	60	37	38.3%
F	71	14	80.3%

五氯酚酸钠以三种方式处理对蛞蝓的危害有明显的抑制作用。其中以100倍液喷雾见效最快，以五氯酚酸钠拌锯末效果最好，持续时间长。

三、讨论

五氯酚酸钠是一种灭生性除草剂，在使用时，同时杀灭杂草，对香莢蘭本身有一定影响，同时对粘膜有强烈的刺激作用，对皮肤有伤害作用，使用时必须注意安全。生产上用五氯酚酸钠拌锯末较好，作用比较缓慢，也可避免喷雾时失误对香莢蘭造成伤害及对人的鼻粘膜及皮肤的刺激作用。

致谢 本试验得到张顺高、程必强、梁凤铭三位老师的 support。

参考文献

- [1] 江荣昌,姚秉琦. 化学除草技术手册. 上海:上海科学技术出版社 1989:267~269
- [2] 杜乃正,张凤英. 攀缘植物. 北京:中国林业出版社 1984
- [3] 肉桂酰胺可有效防治作物的虫害、鸟害. 见:中国科学报讯,1995年3月29日
- [4] 王瑞灿. 观赏花卉病虫害. 上海:上海科学技术出版社 1987:9
- [5] 郑惜卿,林立民. 蛞蝓为害不容忽视. 福建农业科技 1995;(2):9