

四条小食蚜蝇控制蚜虫作用 及生物学特性观察

高峻峰 姜连峰 张广信 李春山 赵广权*

(吉林省通化县农业技术推广中心, 通化 134100)

提要 四条小食蚜蝇是我区蚜虫的重要天敌, 一头四条小食蚜蝇可取食 800 头左右的蚜虫, 主要取食大豆蚜虫、高粱蚜虫和萝卜蚜虫等 10 多种蚜虫。每年在当地发生 3~4 代。每年 4 月下旬后出现一代成虫, 完成一个世代的时间需 30~35 d, 一生可产卵 84~124 粒。主要天敌有姬蜂类、蜘蛛类和草蛉等。

关键词 四条小食蚜蝇; 生活习性; 生物学特性

四条小食蚜蝇(*Paragnathus quadri-fasciatus Meigen*)是长白山西南坡蚜虫的重要天敌。从 1985 年至 1994 年对四条小食蚜蝇进行了田间试验观察, 结果如下。

1 四条小食蚜蝇取食范围及对蚜虫的控制作用

据田间食量测定, 四条小食蚜蝇对蚜虫捕食量每头一生可取食蚜虫 800 头左右, 平均每头幼虫 1 d 可取食 53~67 头, 其中 1 龄幼虫每天可取食 3~5 头, 2 龄幼虫每天可取食 10~30 头, 3 龄幼虫每天可取食 50~80 头。它们最喜欢取食 3~4 龄蚜虫。

四条小食蚜蝇主要捕食的蚜虫有: 大豆蚜虫、高粱蚜虫、玉米缢管蚜、禾谷类缢管蚜、萝卜蚜和川军草上一种蚜虫, 两种蒿草上的蚜虫和柳树蚜虫、益田草蚜虫等。

2 四条小食蚜蝇生物学特性

2.1 四条小食蚜蝇发生时期、发育历期

发生时间: 每年 4 月下旬到 5 月上旬越冬后一代成虫羽化。第一代主要发生在杂草蚜虫群内; 第二代多发生在作物蚜虫群内。成虫在当地每年有两个高峰期, 第一个高峰期在 5 月下旬到 6 月下旬; 第二个高峰期在 8 月下旬, 每年发生 3~4 代。

在 20℃ 时卵期约 3~4 d, 幼虫期 10~13 d, 蛹期 12 d 左右, 完成一世代需 30~35 d 时间。

2.2 四条小食蚜蝇成虫习性

成虫羽化后 2~3 d 交尾, 并有多次交尾习性, 产卵期 3~5 d, 产卵盛期在交尾后的 2~4 d 内, 卵分散产在蚜虫发生密集的地方。每头成虫一生可产卵 84~124 粒。成虫在上午 8~11 时, 下午 3~6 时最活跃。温度低于 13℃ 或高于 30℃ 时不活动或缓慢爬行。

5 月中旬可在杂草蚜虫群内发现幼虫, 5 月下旬到 6 月上旬第一代幼虫入土化蛹, 6 月下旬到 7 月中旬, 在田间可见各个虫态。7 月下旬到 8 月中旬, 该区正是雨季, 蚜虫减少, 四

条小食蚜蝇入土化蛹滞育,渡过不良环境。8月下旬又出现在大田、菜田和杂草上的蚜虫群内。对蚜虫跟随很紧,一般蚜虫出现2~4 d可发现四条小食蚜蝇的成虫和卵,幼虫羽化后立即取食周围的2~3龄幼蚜。随着蚜虫量增加,四条小食蚜蝇幼虫也增加。

2.3 四条小食蚜蝇天敌

在该区四条小食蚜蝇主要天敌有食蚜蝇姬蜂,此蜂对四条小食蚜蝇增殖有明显影响。还有异色瓢虫、蜘蛛类、草蛉类,都以捕食幼虫为主。但上述几种天敌食性广,对四条小食蚜蝇生存构不成危害。

2.4 四条小食蚜蝇对环境的选择

四条小食蚜蝇对环境要求不严。从1989年到1994年5年调查发现在适宜蚜虫发生的地点都有四条小食蚜蝇生存,蚜虫发生量大的地方,四条小食蚜蝇发生量也大。作物不同栽培方式,对四条小食蚜蝇发生有明显的不同,详见表1。

从表1看出农田栽培方式对四条小食蚜蝇发生有明显的影响,间作栽培的大豆田发生量明显高于清种地块;作物长势好靠近水源的地块发生量明显高于远离水源的地块。

2.5 四条小食蚜蝇的性比及各代繁殖能力

四条小食蚜蝇各代的性比有明显不同,越冬后第一代雌雄为1:2.8。成虫羽化率54%,平均每头可产卵87头左右。第二代雌雄比为1:1.1,成虫羽化率89%左右,每头可产卵137头左右。第三代性比为1:1.19,成虫羽化率为93%左右,可产卵115头左右。

表1 不同环境对四条小食蚜蝇分布的影响

项 目	万头蚜虫群内四条小食蚜蝇发生量(头)					
	1989年	1990年	1991年	1992年	1993年	1994年
清 种 豆 田	4.7	2.9	4.4	6.3	4.9	6.7
间 作 豆 田	8.7	6.7	7.5	8.6	7.6	9.4
靠近山边豆田	2.7	1.9	1.6	3.1	2.7	3.7
靠近河边豆田	8.7	7.4	6.3	8.7	9.2	10.3
河 边 杂 草	11.4	8.4	9.7	10.3	9.8	11.6
山 边 杂 草	1.7	2.4	1.8	3.1	1.4	3.7