西瓜栽培一如何減少蒼蠅孳生維持環境衛生

徐保雄 1993 花蓮區農業專訊 6:13-14

花蓮地區出產的西瓜, 計多、味甜、品質佳, 為溽暑季節消熱的聖品, 加上氣候的適宜, 產量高、價格好, 瓜農的收益亦較栽種其他農作物產業為高, 在高利潤的誘引下, 每年栽種面積逾 1,600 公頃。

每年春節過後,綿延的花東縱谷花蓮溪、秀姑巒溪主流 與支流之河床砂灘上或溪岸兩側的砂礫地,農友開始種植西 瓜,並在5月下旬至6月下旬採收,採收後的瓜園(或另闢 地)接著再種植二期西瓜,直至8月中、下旬~9月初旬採 收,其栽種生育期,約8-9個月,佔了一年的三分之二的時

間。此間,由於瓜農施用有機肥料~雞糞之方法不當,致衍生大量蒼蠅到處飛舞,導致附 近居民生活、精神上寢食難安的窘境。

蒼蠅對環境的適應性極爲強勢,常在氣溫暖和或夏季發育僅需 10-16 天,雌蠅羽化後約3 天即可產卵,其產卵場所皆選擇任何溫濕之有機物,能供應適合於幼蟲發育所需要養分之處,如動物排泄物、垃圾、動物屍體、廚房廢棄物等。蒼蠅發育過程之卵、蛹、幼蟲階段,皆在寄棲場所完成,成蟲羽化後,對人類、家畜生活除直接侵擾,使之心理、精神上難於安寧外,尚可以傳播爲害人類的病菌。

本場爲因應西瓜田施用雞糞引起蒼蠅孳生影響環境衛生,曾於民國 74 年 5 月至 75 年 初進行防治法之研究,茲就試驗結果摘述於後,提供農友參考:



施用雞糞前先將生鮮雞糞以 100 公斤與氰氮化鈣(俗稱烏肥) 2 公斤比例,充份攪拌加水混合後加以堆積,上面並敷蓋塑 膠布促使發酵,利用發酵過程中產生約 60~70℃高溫殺死雞 糞中寄生蒼蠅的卵、幼蟲、蛹。經 3-5 天堆積後即可施用於 瓜田,施用雞糞於田間時採條溝狀方法,施用後即以表土覆

蓋,有效抑制蒼蠅的孳生。



若農友施用尚未腐熟或未經混合氰氮化鈣 (烏肥)的雞糞,則可選用5%賽滅寧乳劑1,000 倍或2.8%第滅寧乳劑1,000倍,噴施於雞糞上, 亦可有效抑制蒼蠅孳生。惟在河川地瓜園應避免 施用以免污染水質,毒害水中生物。爲了有效撲 花蓮區農業專訊 6:13-14

滅蒼蠅的孳生繁殖農友尚須配合:

- 一、瓜園的施肥,可改用化學肥料或經加工處理之有機肥料,同時清除瓜園病果、爛瓜及 廢園瓜粒,收集後深埋入土30公分以上或予燒毀,以避免蒼蠅再次產卵繁殖。
- 二、徹底清除瓜園及鄰近田區雜草、溝渠及水塘積水,以減少其棲息場所。
- 三、妥善處理垃圾廢棄物及動物、人類排泄物等。