宜蘭地區洋香瓜病蟲害發生與防治

林慶元 1995 花蓮區農業專訊 13:7-9

宜蘭地區洋香瓜,主要分布於壯圍鄉新南、美福兩村之河床 地及南澳地區,栽植面積約 150 公頃左右,為近數年來之新興經 濟作物之一。由於氣候、土質等環境適宜,果實之甜度、風味優 異,頗受消費者肯定,每年均帶給農友們可觀的收益。唯洋香瓜 為所有瓜類中之極品,生長似較其他瓜類脆弱,易受外界因子影 響,因此,生長條件亦較其他瓜類嚴苛,也較容易感染病蟲害, 尤其宜蘭地區常年多雨濕度大,適宜各種病蟲害發生,而農友們 為確保洋香瓜之生育正常及產量品質良好,從定植至收成期間往 往頻繁噴施藥劑,甚或噴撒生長促進劑,期使植株迅速生長,果



實肥大,但常因農友們對於各種病蟲害及藥劑認識不清,導致施藥不當而產生藥害,植株徒 長或停止生長,甚至花朵過多等畸形現象發生,嚴重者全園瓜果成長受阻,影響產量及品質 甚鉅,農友損失慘重,亟待加強灌輸栽培管理及病蟲害防治等專業技術,確保產量品質,降 低生產成本,提高農友收益。

為能讓農友對病蟲害有所認識, 俾益今後之防治工作, 茲將主要病蟲害種類、為害徵狀 分述如下:

一、露菌病:

本病在攝氏 15 至 25 ,相對濕度高時,即會發生,宜蘭地區全期均可能發生,病斑由 基部葉片開始發病,然後向上方之新葉蔓延。初期發生時葉片上產生淡黃色斑點,而後擴大 為多角形褐色病斑,病斑並受葉脈限制,最後病斑轉淡褐色,乾燥易破,嚴重時葉片萎縮, 提早枯死。

防治方法為:田間勿施過多氮肥,發現初期病斑時噴施 80 % 免得爛水分散性粒劑 500 倍 +展著劑出來通(cs-7)3000倍,以後每隔5-7天噴施一次。

二、蔓枯病:

本病原菌藉雨水傳播,在陰雨季節及排水不良地區發病嚴 重,初期為害莖蔓或植株頭部,呈綠色水浸狀,不久有膠狀物分 泌,而後呈暗色流膠,最後乾枯成灰色,病斑上生有黑小點,被 害嚴重時整株呈凋萎枯死。

防治方法為:瓜園應注意排水通風,保持乾燥,勿偏施氮肥, 發現初期被害徵狀時,以 50 % 得滅寧可濕性粉劑 2,000 倍+展著 劑效寶 (cs-7) 2,000 倍防治之,以後每隔 7-10 天噴施一次,連 續四次。



蔓枯病爲害狀

三、炭疽病:

高溫多濕多雨時容易發生,為害部位為葉片、莖蔓、果實,被害葉片呈圓形或不規則,

外側褐色,內中淡灰褐色常有同心輪,嚴重時擴大全葉片而至 乾燥破裂。莖蔓生橢圓形至線狀略褐色凹陷病斑,而後變灰色 乾枯。果實上生圓形凹陷略褐色病斑。

防治方面應注意排水及濕度,若發現初期病斑時噴施 65 % 貝芬得可濕性粉劑 1000倍,或75 % 四氯異苯可濕性粉劑 600 倍液。

四、白粉病:

本菌適宜發生在高溫乾燥時期,如 4-8 月間高溫乾燥氣候,隧道式較露天式發生嚴重。本病發生普遍,全株之莖、葉



均會發生,初期產生白色粉末狀的分生孢子與菌絲,而後變為灰色粉狀物,全株均會感染。

防治方法為:發病初期噴施 50% 普得松 W.P.2,000 倍+展著劑組展 2,000 倍,或 21.2% 依滅列 E.C.2,000 倍+展著劑強展 5,000 倍,或 11.76% 芬瑞莫 E.C.10,000 倍+展著劑合透力 1,000 倍,以後每隔 10 天施藥一次,連續三次。

五、疫病:

本病於高溫多濕時發生於果實上,初呈水浸狀淺飴色,後變為淡褐色腐色,失去商品價值。

目前尚無推廣藥劑,但若發現初期受害時,可參照防治瓜類疫病藥劑,如 35 % 依得利 W.P.2,000 倍防治之。

六、黃守瓜:

植株生育初期要特別加強本蟲防治,成蟲一般食害瓜葉呈弧形網狀食痕,幼蟲則潛入土中,蛀食根部,使幼株生育受阻。

可用 50% 加保利可濕性粉劑 5001000 倍液防治,採收前 7 天,停止施藥。

七、瓜潛葉蠅:

本蟲為洋香瓜最主要害蟲,全期均可發生,主要為害葉片,偶而 亦為害果皮,致影響品質。幼蟲孵化後在葉間潛食為害,呈長條白線 斑,使葉片成繪圖狀,致被害部乾枯。



潛蠅

可用 3 % 加保扶粒劑每公頃每次施用量 40 公斤,於定植時撒遍於種植溝穴中,然後蓋土。 **八、斜紋夜盜蟲**:

本蟲自幼蟲孵化即群集啃食葉背葉肉,餘留上表呈透明狀,二、三齡蟲分散為害葉片,但亦會蛀食果實而影響品質,可用 10 % 百滅寧乳劑 3,000 倍,或 25.3 % 美文松乳劑 500 倍,每隔 10-15 天施藥一次,採收前七天停止施藥。

九、蚜蟲:

通常群集於嫩葉上吸食養液,被害葉呈捲縮,並會傳染毒素病。 可用 50% 達馬拉松乳劑 1,000 倍液,每隔7 10 天防治一次。

十、薊馬:

幼蟲孵化後群棲嫩葉吸食幼芽液汁,尤其常藏在未完全展開之芽 苞內為害。

可用 2.8 % 第滅寧乳劑 2,000 倍,或 85 % 加保扶可濕性粉劑 2,000 倍液噴射,每隔7天用藥一次,採收前7天應停止用藥。一般以傍晚 施藥效果較佳。



薊馬