

台東地區

資料提供 / 台東區農業改良場

台東區農業改良場區內主要作物秋季主要病虫害防治備忘錄

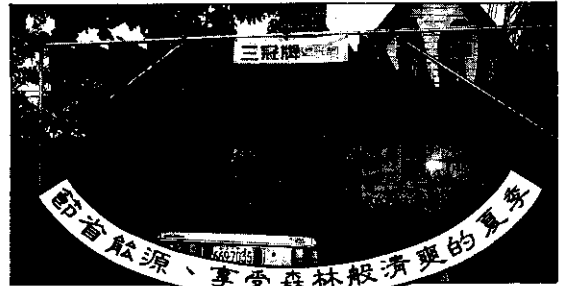
項 目 (作物名稱)	主要病虫害種類	症 狀	防 治 對 策	執筆
果樹類 番荔枝 (釋迦)	立枯型病害	1. 主要有Ganoderma sp.及phellinus sp.引起，前者於地基部處，後期可長出樹葉，後者基部莖處木質部黑褐色環紋，當拔除時易連土壤一起粘在根處。 2. 被害植株，第一期果心葉無法正常展開，逐漸枯死，第二期果葉片似脫水狀在大太陽下易萎縮，葉片逐漸黃化，生長衰弱經1~2年可使植株枯死。	1. 發現局部零星發生時將地基部土壤挖開，充分曝曬陽光。 2. 再以護砒得8000倍或普克利2000或三得芬1000倍，灌施於罹病處，整株樹冠下，至土壤濕潤為止。 3. 每隔21~28天後再灌施一次，連續3~4次。	謝進來
	斑蟊蛾	1. 主要可害果實，造成果實時形，黑變呈木仍伊化，幼虫躲於被害果內部取食，再將糞粒排於果皮上，被害果失去商品價值。	1. 初秋成虫可能至果實上產卵，故可選用套袋避免成虫產卵，孵化幼虫為害。 2. 將被害果收集後集中燒燬或埋入土中，或浸入水中。 3. 可選用70% 硫敵克全園於3月、5月、7月、9月、及11月等下旬，噴藥一次。	
	粉介殼虫	1. 主要以太平洋粉介殼虫、枯粉介殼虫為主，被害果實受黑煤病污染，且失去商品價值。 2. 初期感染於果實鱗溝間或帶隱蔽處，逐漸擴展蔓延至整個果實。	1. 可於套袋前以44% 大滅松全園噴藥，每7~10天一次連續2~3次，再套袋。 2. 冬季休眠期應全園澈底防治，減少越冬虫源蔓延。	
蔬菜類 甘藍	黑腐病	高溫多濕時易造成流行病，被害葉像褐化，枯乾，似火灼狀內部沿葉脈黑化。	1. 發病初期以68.8% 多保鏈黴素2000倍防治	
	小菜蛾	為害葉片，苗期被害時易造成心葉無法結球，失去商品價值	1. 初期可用硫賜安、培丹防治 2. 後期可用美文松或蘇力菌防治	
結球白菜	軟腐病	為細菌性病害，高濕多溫易造成流行病，被害心葉腐爛，並具惡臭。	1. 同洋香瓜1.2.3項 2. 發病時以68.8% 多保鏈黴素1,000倍防治。	
	夜盜虫類	苗期易造成缺株，成株時心葉內部受害，糞粒易造成污染，失去商品價值。	1. 20% 芬化利乳劑2000倍防治。	
胡瓜	1. 疫病	1. 同洋香瓜	1. 同洋香瓜	

	2.露菌病	2.被害葉片背面沿葉脈呈褐色角斑狀，後期病斑融合嚴重時葉片枯乾、掉落。	2.發病初期，可選用銅鋅錳滅達樂2000倍防治。	謝進來
西瓜	1.疫病	1.同洋香瓜	1.同洋香瓜	
	2.薊馬類	2.為害心葉、捲曲、葉片無法正常生長，生長勢衰弱。	1.生育初期可選用48.34%丁基加保扶防治，後期可選用2.8%畢芬寧防治。	
洋香瓜	1.疫病	1.由接地處感染，初期果實被害處微軟，後期擴大呈淡褐色，溫度高時產生白色菌絲，果實內部果肉腐爛。 2.為害心葉、捲曲、葉片無法展開造成生育不良，生長勢衰弱。	1.夏末初秋溫度忽高忽低，且濕度高時最易引起本病流行。 2.種植前畦面鋪黑色軋孔塑膠布或平鋪厚3公分新鮮乾稻草防止果實與地面接觸。 3.清除田間病果時，不可任意棄置畦面或溝間。 4.發病時可選用35%依得利可濕性粉劑2000倍防治。	
	2.薊馬類		1.同西瓜。	

三冠CONWED® 防鳥網

葡萄、蓮霧、草莓、蝦池最適用

- 美國進口，網目固定、重量輕、無毒、經濟耐用，全園覆蓋，搭設簡易。
- 規格：寬4.26m×長100m，孔目19mm×17mm，各種鳥類都無法侵入。
- 時用時機：葡萄剪枝後，蓮霧催花期，草莓結果時。



三冠牌懸掛式遮光網

- 通風、不怕強風，屋頂搭設最適宜
- 搭設不受地形限制，山坡地、畸零地張掛容易，使用方便。
- 遮光層厚，下擺隨風飄動，光線柔和分散且富變化，像處在森林般清涼。
- 突破傳統平張式遮光網使用的新觀念，立體垂掛式破損率低，更替容易。



煥坤企業股份有限公司

地址：彰化縣福興鄉西勢村員鹿路2段155號

TEL：(04) 7773878 (總機) FAX：(04) 7789778