花蓮、宜蘭地區 102 年 12 月份作物病蟲害疫情發生預測

102.12.01

作物別	發生病蟲害 及有害動物	發生 地區	預 測 發 生 原 因	防治要點
			休耕田夜盜蟲持續繁衍,鄰近地區作物易受為害。	1.設置性費蒙誘殺站,誘殺雄蛾。
蔬 菜類	斜紋夜蛾	吉安鄉 (芋) 各鄉 鎮	Į	2.幼蟲出現時即選用賽洛寧等藥劑防治。田埂、溝壁亦應
(芋)作物	秆 	(全月・輕度)		同時施藥。
				3.採收後殘株儘速翻犁入土處理。
蔬菜、		新城、秀林 、花蓮市、吉	12 月氣溫持續降低,雖粉蝨生長、繁殖稍減緩,惟各地普遍種植	1.清除園區附近雜草、休耕地、廢耕地殘株及林木等減少
			番茄,易受其傳播病毒。	棲息場所。
瓜果、庭	銀葉粉蝨	安、壽豐、鳳林(其他鄉鎮		2.参考選用畢芬寧、阿巴汀、益達胺、布芬淨等藥噴施,
園植物		亦應注意)(全月・輕度)		並配合懸掛黃色粘板。
番茄	晚疫病	各郷鎮(中下旬・輕-中)		1.以遮雨設施防降雨。
			因鋒面及東北季風影響,氣溫下降,降雨機率增加,可促進蔓延。	2.選用達滅芬、亞托敏、氫氧化銅、賽座滅等藥劑噴施。
				3.合理施肥,增加磷鉀肥和微量元素,避免偏施氮肥。
				4雨季來臨前參考使用亞磷酸,可誘導防病。
十字花科蔬菜	小菜蛾	_ 各郷鎮(全月・輕-中) _	1.近期氣候適合小菜蛾、紋白蝶及各類蚜蟲類繁殖及蔓延。	1.蟲害發生時以因得克、因滅汀等藥劑擇一使用。
			2.配合休耕所種植之油菜已生長,部份早植者害蟲逐漸為害。	2.以蘇力菌或參考選用黑殭菌或核多角體病毒防治。
	紋白蝶			選用蘇力菌、因滅汀乳劑或傑他賽滅寧乳劑等藥劑噴施。
	蚜蟲類			1.清除園區附近雜草。
				2.選用畢芬寧、益達胺等藥劑噴施。
青蔥、韭 菜	銹病	各郷鎮(全月・輕度)	近期氣溫適合銹病之發生與蔓延。	青蔥可選用三泰隆或三氟敏; 韭菜可選用百克敏或菲克利
				等藥劑噴施。

青蔥	疫 病	各郷鎮 (全月・中-重度)	因鋒面及東北季風影響,降雨機率增加,可促進蔓延。	1. 蔥種種植前先行浸種消毒,陰乾後再種植。
				2.選擇種植排水良好地區,高畦深溝整地,雨水期可及
				時排水降低田間濕度。
				3.合理施肥,增加磷鉀肥和微量元素,避免偏施氮肥。
				4.施用草木灰也有利於提高抗病力。
				5.雨季來臨前參考使用亞磷酸可誘導防病。
				6.可參考選擇嘉賜銅、三元硫酸銅等藥劑輪流使用。
	甜菜夜蛾	全月(輕)	青蔥有發現該蟲零星為害,應加強防治。	1.終年懸掛性費洛蒙誘蟲盒。
				2.參考選用黑殭菌或核多角體病毒防治。
				3.選用因滅汀、得芬諾、蘇力菌等藥劑輪流施用。
柑桔類	果實蠅	果樹栽培區	冬天低溫期防治可降低族群密度。	1.全面懸掛含毒甲基丁香油誘殺板。
		(全月・輕度)		2.清除落果,減少孳生源。
				3.密度增加迅速時,以蛋白質水解物加芬殺松點狀噴施
				園區外。
				4.參考使用藥劑防除,柑桔園(芬化利、芬殺松)、蓮霧園
				(賽扶寧)、檬果園(芬殺松)。

^{※1.}其他推薦藥劑,請詳閱農藥瓶標或上農藥資訊服務網 http://pesticide.baphiq.gov.tw,或洽本場植保研究室。電話:03-8535915· 傳真 03-8533740 查詢。

2.相關資訊亦可上本場網站查詢 http://hdais.coa.gov.tw

行政院農業委員會花蓮區農業改良場 印發