カンキツ1 / 2 ページ

IPM実践指標(カンキツ)

分類		管理項目		管理ポイント	チェック欄			
					昨年 度の 実 状況	今年 度の 実施 目標	今年 度の 実施 状況	
予防	病害虫・雑草の発生しにくい環境整備	間伐		縮・間伐により病害虫が発生しにくい環境を作る。				
		せん定		樹冠内部の通風・採光を良好にし、病害虫が発生しにくい環境 を作るとともに、薬液散布における付着の死角をなくす。				
		病害発生源の除去		かいよう病・そうか病等の越冬病斑、罹病果および黒点病枯枝を除去する。				
		残さの処理		せん定くずや落葉、落果はほ場外に持ち出し、適切に処分する。				
		害虫発生源の除 去	除草等	ハダニ類、カメムシ類等の害虫の発生源となる園内および周辺 を除草する。				
			主幹部地際の処 理	ゴマダラカミキリによる被害を防ぐため、主幹部地際は除草する。 敷きわらは主幹部地際を避ける。				
		推草適期管理		種子で増殖する雑草の発生を少なくするために、結実前に除草を実施する。				
		施肥	有機物の投入	有機質を適切に施用し、樹勢・根活性を良好に保ち、病害の発生しにくい樹体にする。				
			適切な肥培管理	窒素過多による軟弱徒長枝は病気が発生しやすいので、適切 な肥培管理をする。				
			カルシウム剤の 施用	浮き皮や貯蔵病害の発生を防ぐため葉面散布を実施する。				
		防風対策		かいよう病の発生を少なくするために防風対策(防風樹、防風 ネット等)を講じる。				
		枝吊り		褐色腐敗病を防ぐため下垂枝はできるだけ持ち上げ、果実と地 表面との距離を保つ。				
		収穫、貯蔵時における果実の適正 措置		果実は適期に収穫し、取り扱いに注意して貯蔵中の果実腐敗 の発生を最小限に抑える。				
				輸送中のイタミを少なくするため、収穫は朝露が乾いて行う。				
		健全な苗木・穂木・台木の使用		新植及び改植時には無病・ウイルスフリー苗木・穂木・台木を 使用する。				
	防除要否・タイミングの判断	病害虫発生予察情報等の確認		病害虫防除所が発表する発生予察情報や普及指導センター等が出す病害虫に関する情報を入手し、発生状況を確認する				
		気象状況の把握	全般	気象情報を把握し、適切に防除を実施する。				
判断			黒点病対策	黒点病防除では薬剤散布後の積算降雨量250~300mmに達するか、25~30日後に次回の散布を行う。				
			かいよう病対策	台風の接近が予想される場合には、風が強くなる前にかいよう 病対策の殺菌剤を散布する。				
		病害虫の発生状況の把握		定期的に園内を見回り、病害虫の発生状況を観察及び確認す る。				
		雑草の発生状況の把握		果樹園及びその周辺に発生している雑草の草種と発生量を観察及び確認する。				

カンキツ2 / 2 ページ

IPM実践指標(カンキツ)

分類		管理項目		管理ポイント	チェック欄		
					昨年 度の 実施 状況	今年 度の 実施 目標	今年 度の 実施 状況
防除	生物的防除	天敵類の確認		園内に発生する天敵類を把握する。			
		ゴマダラカミキリ	生物農薬の使用	微生物製剤を幼虫食入樹を中心に10aあたり50本設置する。			
	物理的防除	チャノキイロアザ ミウマ	光反射シートの被 覆	チャノキイロアザミウマの活動を阻害するため、白色の光反射 シートを被覆する。			
		ゴマダラカミキリ	幼虫刺殺	定期的に主幹部を観察し、虫糞が出ている場合は刺殺する。			
			産卵防止用資材 の設置	シュロ繊維や金網などで主幹地際部を覆い、ゴマダラカミキリの 産卵を防止する。			
	化学的防除	ミカンハダニ、カ イガラムシ類	マシン油乳剤の 使用	ミカンハダニ、カイガラムシ類に対して冬期にマシン油乳剤を使 用する。			
		農薬の使用全般		十分な薬効が得られる範囲で最少の使用量となる最適な散布 方法を検討した上で使用量・散布方法を決定する。			
		適正な散布方法		散布ムラがないよう、適切な散布量で散布する。特に、SSの場合は適切な速度、間隔で走行する。			
		剤の選択		薬剤感受性の低下を防止するため、同一系統の薬剤を連用しない。			
				天敵に影響の少ない薬剤を選択する。			
				化学農薬に対する感受性の低下を抑制するため、物理的防除 効果のある剤を組み入れる。			
				除草剤を使用する場合は雑草の発生状況や草種を確認し、適切な剤を選定する。			
		農薬飛散防止対策		農薬散布は、無風〜弱風時に飛散が少ない散布器具を使用するなど、他の作物などに飛散しないように、適切な飛散防止策 を講じる。			
		散布後の処理		散布器具、タンク等の洗浄を十分行い、残液やタンクの洗浄水 は適切に処理し、河川等に流入しないようにする。			
その他		土壌の流亡防止対策		のり面の保守等によって土壌流亡の防止に努める。			
		作業日誌の記帳		各農作業の実施日、病害虫・雑草の発生状況、農薬を使用した場合の名称、使用時期、使用量、散布方法等栽培管理状況を記録する。			
		研修会等への参加		県や農業協同組合が開催するIPM研修会等に参加し、情報収集に努める。			