大阪府環境農林水産部農政室長

病害虫発生予察情報について (予報第6号(10月))

標記について、次のとおり発表します。

なお、当室では、「病害虫発生予察情報」を主に農業指導者向け、別途発出する「病害虫発生・防除情報メールサービス」を主に農業者向けとして発信しております。

病害虫発生予察情報については、当該月に発生が懸念される病害虫のうち、巡回調査等に基づき発 生量の多少を予報できる病害虫について主に記載しています。

≪特に発生に注意≫

【野菜類全般(キャベツ等)】シロイチモジョトウ 【きゅうり】 コナジラミ類(タバココナジラミ:退緑黄化病)

≪10月の予報概要≫

A 果樹

程度品目	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
果樹類全般			果樹力	メムシ類	
			黒点病		
みかん			そう	か病	
			ミカンハダニ		

B 野莖

ט	判**					
/	程度目	少ない	やや少ない	平年並	やや多い	多い
						シロイチモジ ヨトウ
	野菜類全般				ハスモンヨトウ	
	(キャベツ等)			コナガ		
				オオタ	バコガ	
				アブラムシ類		
	ねぎ				ネギアザミウマ	
	483				(えそ条斑病)	
					べと病	
				うどんこ病		
	きゅうり			褐斑病		
	3477				ミナミキイロ	
					アザミウマ	
					(黄化えそ病)	

きゅうり			コナジラミ類 (タバココナジラミ: 退緑黄化病)
なす		うどんこ病	
		アザミウマ類	

≪(参考) 大阪管区気象台9月19日(木)発表「大阪府の季節予報-1か月予報」≫

気温	低い(10%)	平年並(10%)	高い(80%)
降水量	少ない(20%)	平年並(30%)	多い(50%)
日照時間	少ない(50%)	平年並(30%)	多い(20%)

(https://www.jma.go.jp/bosai/season/#area type=offices&area code=270000)

A 果樹

1 果樹類全般

病害虫名	予想発生量	予報の根拠・注意すべき事項
果樹カメムシ類	並~	[予報の根拠]
	やや多い	・9月のフェロモントラップ調査における誘殺虫数(チャバネアオカメ
		ムシ、ツヤアオカメムシ)は、一部を除いて平年並だった。
		・10 月の気温は高いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・園地により飛来量は大きく異なる可能性があるので、園内を見回り
		発生及び被害状況を確認する。発生が見られる場合は速やかに薬
		剤防除を実施する。

2 みかん

2 0,73,70			
病害虫名	予想発生量	予報の根拠・注意すべき事項	
黒点病	並	「予報の根拠」・9月の巡回調査では、発生は見られなかった(平年よりやや少い)。・10月の降水量は多いと予想されている。「注意すべき事項」	
		・伝染源となる枯枝は除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。	
そうか病	並~ やや多い	 「予報の根拠」 ・9月下旬の調査では、一部のほ場で平年より多かった。 ・果実で発病する期間は9月上旬ごろまでとされる。 ・10月の気温は高い・降水量は多いと予想されている。 「注意すべき事項」 ・被害葉、被害果実は早期に除去し、ほ場外へ持ち出し処分する。 ・夏秋梢の病斑は翌年の有力な伝染源となるので、剪定時にできるだけ除去する。 	
ミカンハダニ	並	・排水、通風を良好にする。 [予報の根拠] ・9月の巡回調査では、発生は平年並だった。 ・10月の気温は高い・降水量は多いと予想されている。 [注意すべき事項]	

ミカンハダニ	並	・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統の薬剤の連用を避け、
		ローテーション散布を行う。

B 野菜

1 野菜類全般(キャベツ等)

病害虫名	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	予報の根拠・防除上注意すべき事項
シロイチモジョトウ	多い	「予報の根拠」 ・9月のフェロモントラップ調査における誘殺虫数は、複数の地点で平年より多かった。 ・9月のキャベツおよびねぎの巡回調査では、発生は平年より多かった。 ・10月の気温は高いと予想されている。 「注意すべき事項」 ・発生初期(若齢幼虫期)に防除を行う。 ・卵塊や集団でいる幼虫の除去に努める。 ・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ロー
ハスモンヨトウ	やや多い	テーション散布を行う。特にジアミド系薬剤の連用を避ける。 [予報の根拠] ・9月のフェロモントラップ調査における誘殺虫数は、複数の地点で平年並またはやや多かった。 ・10 月の気温は高いと予想されている。
	· ·	 【注意すべき事項】 ・発生初期(若齢幼虫期)に防除を行う。 ・卵塊や集団でいる幼虫の除去に努める。 ・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。
コナガ	並	 「予報の根拠」 ・9月のフェロモントラップ調査における誘殺虫数は、平年よりやや少ないからやや多いと幅があった。 ・9月の予察灯への誘殺虫数は、平年より少なかった。 ・9月の巡回調査では、発生は見られなかった。 ・10月の気温は高いと予想されている。 「注意すべき事項]
オオタバコガ	並~	・発生初期に防除を行う。 ・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。特にジアミド系薬剤の連用は避ける。 [予報の根拠]
	やや多い	・9月のフェロモントラップ調査における誘殺虫数は、複数の地点で平年よりやや多かった。 ・露地なすの巡回調査では、発生は見られなかった(昨年より少ない)。 ・10 月の気温は高いと予想されている。 [注意すべき事項] ・幼虫の捕殺は、被害軽減効果が大きい。 ・摘除した茎葉や果実にも、卵や若齢幼虫が付着していることがある
		ので、ほ場外へ持ち出し処分する。

アブラムシ類	並	[予報の根拠]
		・9月の黄色水盤調査における発生は、平年よりやや少なかった。
		・9月の露地なすおよびきゅうりの巡回調査では、発生は平年並で
		あった。
		・10 月の気温は高いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・作物を吸汁し、生育を阻害する。また排泄物にカビが発生し、すす
		病の原因となる。さらに、各種のウイルスを媒介し、作物によっては
		致命的な被害をもたらす。
		・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、
		ローテーション散布を行う。

2 ねぎ ※ねぎは令和5年7月より巡回調査を開始したため、前年値との比較で予報しています。

病害虫名	予想発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
ネギアザミウマ	やや多い	[予報の根拠]
(えそ条斑病)		・9月の巡回調査では、発生は前年よりやや多かった。
		・10 月の気温は高い・降水量は多いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・ネギアザミウマは、高温で少雨の時に多発しやすい。
		・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ロー
		テーション散布を行う。
		・ネギアザミウマはえそ条斑病の病原ウイルスであるアイリスイエ
		ロースポットウイルス(IYSV)を媒介する。

3 きゅうり

3 きゅうり		
病害虫名	発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
べと病	やや多い	[予報の根拠]
		・9月の巡回調査では、発生は平年並だった。
		・10 月の気温は高い・降水量は多いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・気温 20~24℃で発生が多い。
		・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。QoI 剤
		(アミスター、ストロビーなど)、SDHI 剤(ベジセイバーなど)等は、
		薬剤耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の使用にとどめる。
うどんこ病	並	[予報の根拠]
		・9月の巡回調査では、発生は見られなかった(平年よりやや少な
		\`) _°
		・10 月の気温は高い・日照時間は少ないと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・施設栽培で、日照不足、やや乾燥時に発生が多い。
		・昼夜の温度差が大きくなると発生が多い。
		・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。QoI 剤
		(アミスター、ストロビーなど)、SDHI 剤(アフェットなど)等は、薬剤
		耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の使用にとどめる。
褐斑病	並	[予報の根拠]
		・9月の巡回調査では、発生は見られなかった(平年よりやや少な
		\`) _°

褐斑病	並	・10 月の気温は高い・降水量は多いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・高温、多湿の施設栽培で発生が多い。
		・初期防除が重要である。
		・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。QoI 剤
		(アミスター、ストロビー、シグナムなど)、SDHI 剤(パレード 20、ネ
		クスターなど)等は、薬剤耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の
		使用にとどめる。
ミナミキイロ	やや多い	[予報の根拠]
アザミウマ		・9月の巡回調査では、発生は平年並だった。
(黄化えそ病)		・10 月の気温は高いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・ミナミキイロアザミウマは、発生初期に、葉の葉脈沿いにカスリ状の
		白い斑点を生じる。さらに、きゅうり黄化えそ病等のウイルスを媒介
		するので防除を徹底する。
		・施設栽培では、開口部に防虫ネット(目合い 0.4mm 以下の白色
		ネットまたは 0.8mm 以下の赤色ネット)を展張し、成虫の侵入を防
		止する。
		・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ロー
		テーション散布を行う。
		・きゅうり黄化えそ病は、メロン黄化えそウイルス(MYSV)によるウイ
		ルス病であり、きゅうり、メロン、すいか、しろうり、にがうり等に感染
		する。
		・MYSV に感染すると、葉にえそ斑点を伴うモザイク症状や黄化等
		の症状を示す。
		・生育初期の感染による被害が大きい。
		・発病株はほ場外へ持ち出し処分する。
コナジラミ類	多い	[予報の根拠]
(タバココナジラ		・9月の巡回調査では、コナジラミ類の発生が平年より多かった。
ミ:退緑黄化病)		・一部ほ場で退緑黄化病の発生が確認されている。
		・10 月の気温は高いと予想されている。
		[注意すべき事項]
		・タバココナジラミによって、退緑黄化病が媒介される。
		・ほ場内や周辺部の除草を徹底する。
		・施設栽培では、開口部に防虫ネット(目合い0.4mm)を展張し、成
		虫の侵入を防止する。
		・薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、ロー
		テーション散布を行う。
		・退緑黄化病は、ウリ類退緑黄化ウイルス(CCYV)によるウイルス病
		であり、きゅうり、メロン、すいか等に感染する。
		・CCYVに感染すると、葉に退緑小斑点を生じ、次第に小斑点が増
		加・癒合しながら徐々に黄化する。
		・発病株はほ場外へ持ち出し処分する。

4 なす

病害虫名	予想発生量	予報の根拠・防除上注意すべき事項
うどんこ病	やや多い	[予報の根拠] ・9月の露地の巡回調査では、発生は平年並だった。 ・10月の気温は高い・日照時間は少ないと予想されている。
		 [注意すべき事項] ・チッソ過多で気温が 25~28℃、湿度が 50~80%で日照不足が続くと発生する。 ・同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。QoI 剤(アミスター、ストロビー、シグナムなど)、SDHI 剤(アフェット、シグナムなど)等は、薬剤耐性菌を生じやすいので、1作1回程度の使用にとどめる。
アザミウマ類	やや多い	「予報の根拠」 ・9月の露地の巡回調査では、発生は平年よりやや多かった。 ・10月の気温は高い・降水量は多いと予想されている。 「注意すべき事項」 ・感受性が低下している薬剤が多く、発生が増えると防除が困難なため、同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 ・葉の被害に注意し、発生初期の防除を徹底する。 ・施設栽培では、開口部に防虫ネット(目合い 0.4mm 以下の白色ネットまたは0.8mm以下の赤色ネット)を展張し、成虫の侵入を防止する。 ・露地栽培では、天敵昆虫の温存を図るため、ソルゴー囲い込み栽培などを行う。

LINE 始めました! 週1回程度、病害虫や大阪エコ農産物制度に関する様々な情報をお届けします。 こちらより友達登録:https://works.do/R/ti/p/byogaichu@bojo

大阪府環境農林水産部農政室推進課病害虫防除グループ・ホームページ

- ① https://www.pref.osaka.lg.jp/o120090/nosei/byogaicyu/index.html
- ② https://www.jppn.ne.jp/osaka/

病害虫発生情報メールサービス

申込先 大阪府環境農林水産部農政室推進課病害虫防除グループメールサービス担当 https://www.jppn.ne.jp/osaka/mailservice/mailsservice.html

おおさかアグリメール

申込先 大阪府立環境農林水産総合研究所企画部企画グループおおさかアグリメール受付担当 https://www.knsk-osaka.jp/nourin/agrimail/

Web版大阪府園芸植物病害虫図鑑「ひと目でわかる花と野菜の病害虫」(大阪府植物防疫協会) http://osaka-ppa.jp/zukan/index.php

※情報料無料、受信に要する通信費は自己負担です。