高知県病害虫防除所長

... <u>/\_</u> .

平成18年度 病害虫発生予察技術情報第1号(カンキツ黒点病)について

本病については、5月下旬に実施したカンキツ園の巡回調査で、県中央部から東部にかけての中晩柑類の春葉で発生が多く、中央部、東部とも平年に比べほぼ1.7倍の発生面積となっています。さらに、本病に比較的強い温州ミカンにおいても、県中央部で平年の発生面積のほぼ7倍と多くなっています(表1)。昨年は春葉での発生は多かったものの、6月以降は天候に恵まれたこともあり、果実での発生は平年並か少なく推移しました。しかし、本年は向こう1ヶ月予報で降水量は平年並か多い、日照時間は平年並か少ないと予想されることから、今後、果実での発生の増加が懸念されますので、これからの気象情報や果実への発病状況などに留意し、防除対策の徹底を図ってください。

## 防除対策等

- ・保菌した枯枝は伝染源となるので、できるだけ除去し、園外に持ち出してください。
- ・降雨が予想される場合は、事前に薬剤による予防散布に努めてください。
- ・薬剤防除にあたっては各地域の防除暦を参考に、農薬使用基準を遵守するとともに、周辺 に他の農作物がある場合は飛散防止の対策を講じたうえ実施してください。

_表1 カンキツ類における黒点病の地域別程度別発生面積(春葉) 単位:↑							
樹種	年別	地域	発 生 程 度				
			甚	多	中	少	計
中晚柑	本年	東部 中央部			32 32	49 194	81 226
		中西部 西部				83	83 0
		合計	0	0	64	326	390
	平年	東部 中央部 中西部 西部 合計	0	0	18 45 42 16 121	30 93 42 48 213	48 138 84 64 334
温州ミカン	本年	中央部 中西部 西部	-			100	100 0 0
		合計	0	0	0	100	100
	平年	中央部 中西部 西部			1 1	15 6	15 1 7
		合計	0	0	2	21	23

ホームページアドレス: http://www.nogyo.tosa.net-kochi.gr.jp/byoki/boujosho/index.html

問い合わせ先 病害虫防除所 西、西岡 TEL 088-863-1132