各関係機関の長 各病害虫防除員 殿

宮崎県病害虫防除・肥料検査センター所長

令和7年度病害虫発生予察注意報第1号について

令和7年度病害虫発生予察注意報第1号を発表したので送付します。

令和7年度病害虫発生予察注意報第1号

かんきつの黒点病の発生が多くなっています。防除の徹底を図りましょう。

1 病害虫名 : 黒点病

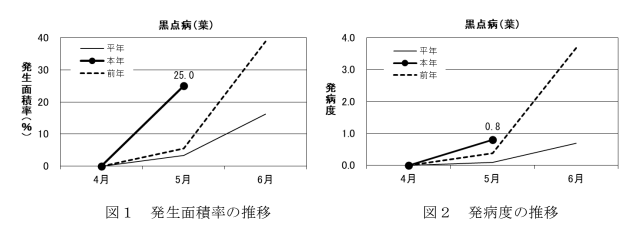
2 作物名: かんきつ

3 発生地域 : 県下全域

4 発生量: 多

5 注意報の根拠

- 1)5月中旬の巡回調査の結果、黒点病の発生面積率は25.0%(平年3.3%)、発病度は0.8(平年0.1)、発病葉率は4.0%(平年0.5%)で、いずれも平年比多であった(図1、図2)。
- 2)向こう1か月の気温は平年並か高く、降水量は平年並か多く曇りや雨の日が多いと予想されており(鹿児島地方気象台1か月予報 5月22日発表)、発病に好適な条件が続くことが予想され、注意が必要である。



6 防除上の注意

1) 本病は糸状菌 ($Diaporthe\ citri$) により葉、果実、枝に発生し、果実への感染時期 は $6\sim10$ 月である。

- 2) 特に果実は幼果~成熟期まで長期に渡って発病するため、防除適期を逸しないように連続して防除を行う。
- 3) 防除の目安は、薬剤散布後の積算降水量が 250mm を超えた時点であるが、降水量が 少ない場合でも、薬剤散布の 30 日後には次の防除を実施する。
- 4) 本病は降雨によって発生が助長される。よって、降雨前の薬剤散布を徹底する。
- 5) 降雨が続き晴天がないような場合でも、雨間散布により防除効果が期待できるので 防除適期を逃さないよう防除を行う。また、降雨がなく晴天が続く場合でも、本病の更 なる被害拡大を防ぐために定期的に薬剤防除を行う。
- 6) 伝染源は保菌した枯れ枝なので、枯れ枝の剪定・除去(園外へ持ち出し)を行う とともに、肥培管理に注意し、樹勢の強化、枯れ枝の発生抑制に努める。

7 その他

6月1日から8月31日の3か月間は、農薬危害防止運動を実施しています。農薬散布にあたっては、ラベルの登録内容の確認を十分に行い、農薬使用基準を遵守し、危害防止に努めましょう。

《連絡先》

宮崎県総合農業試験場病害虫防除・肥料検査課 (病害虫防除・肥料検査センター) 山口、後藤

TEL: 0985-73-6670 FAX: 0985-73-2127

E-mail: byogaichu-hiryo@pref.miyazaki.lg.jp

HP:https://hinatamafin.pref.miyazaki.lg.jp/soshiki/noshi_byogai/index.html