

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

平成19年度病害虫発生予察注意報第10号について
平成19年度病害虫発生予察注意報第10号を発表したので送付します。

平成19年度病害虫発生予察注意報第10号

平成19年11月27日

宮 崎 県

病害虫名 黒枯病
作物名 ピーマン

- 1 発生地域 県下全域
- 2 発生時期 -
- 3 発生量 前年～前々年より多い

4 注意報の根拠

- 1) 11月中旬の巡回調査における発生面積率40.0%（前年0.0%、前々年7.7%）、発病葉率1.7%（前年0.0%、前々年0.2%）は、前年～前々年より多い。（図1，2）
- 2) 向う1ヶ月の長期予報によると、気温は平年並と予想されており、温暖な日にはボイラーが稼働せず、締め切ったハウス内は本病原菌の蔓延に好適な条件になると考えられる。

（鹿児島地方气象台 11月23日発表）

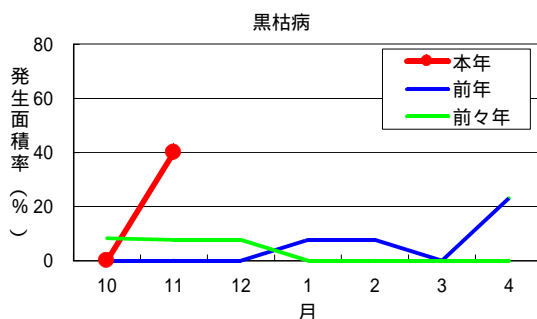


図1 発生面積率の推移

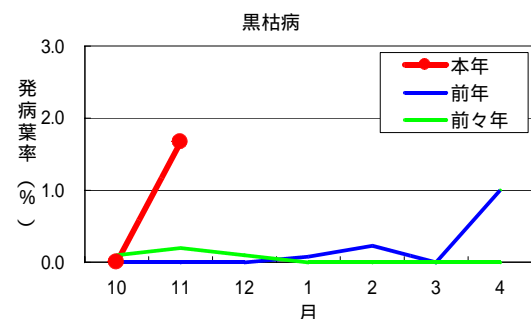


図2 発病葉率の推移

5 防除上の注意

- 1) 黒枯病は、被害茎葉、果実上に形成される分生子により伝染し、高温、多湿条件下で多発生するので、次の点に注意して防除する。

ほ場内が多湿条件にならないよう換気に努め、排水を良好にするとともにマルチなどを行う。

被害茎葉、果実は伝染源となるのでほ場外に持ち出し、適切に処理する。

本病に対する登録農薬は少なく、蔓延してからの防除では効果が上がりにくいことから、予防・初期防除に重点を置き、発病の抑制と菌密度の低下を図る。

- 2) 効果のある薬剤等防除その他の詳細については、病虫害防除・肥料検査センター、総合農業試験場生物環境部、各農業改良普及センター等関係機関に照会すること。また、農薬使用基準を遵守し、危被害防止に努める。

《連絡先》

病虫害防除・肥料検査センター 米良

TEL : 0985-73-6670 Fax : 0985-73-7499

ホームページ : <http://www.jppn.ne.jp/miyazaki>

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