

平成30年度 病害虫発生予察情報(美濃地域) 10月予報

【 トマト・キュウリ 】

虫媒ウイルス病

トマトではタバココナジラミが黄化葉巻病、キュウリではミナミキイロアザミウマが黄化えそ病のウイルスを媒介します。今後、気温の低下とともに、ウイルス保毒虫が施設内へ侵入すると予想されます。施設内をよく観察し、発病株を見つけた場合は、伝染源となるため早期に除去し、これら害虫に効果の高い薬剤によって防除を実施してください。

【 野菜類 】

ハスモンヨトウ

気温の低下とともに成虫が施設内へ侵入し、次世代幼虫による食害が予想されます。ほ場内をよく観察し、発生が見られた場合は直ちに防除を実施してください。また、防虫ネットや施設に産み付けられた卵塊は除去し、ふ化幼虫の施設内への侵入を防止してください。

○主な病害虫の発生時期及び防除時期（10月）

| 作物 | 病害虫名 (防除適期) | 生育状況 発生量 | 発生時期及び防除適期 | | | | | | 防除上の注意事項 |
|----|----------------|-------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 1半旬 | 2半旬 | 3半旬 | 4半旬 | 5半旬 | 6半旬 | |
| かき | カメムシ類 | やや多 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 園への突発的な飛来に注意する。 防除時は収穫前日数に注意する。 |
| | 防除適期 | | (ほ場で確認したら速やかに行う) | | | | | | |

<施設>

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|---------------|--|--|--|--|--|---|
| イチゴ | ハダニ類 | やや少 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 炭疽病 発病株はただちにほ場外へ除去する。 |
| | 炭疽病 | やや多 | | | | | | | |
| | 防除適期 | | (発生状況により随時行う) | | | | | | |
| トマト | コナジラミ類 | 並 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> コナジラミ類 薬剤抵抗性がつきやすいため、同一系統薬剤の連用は避ける。 |
| | 灰色かび病 | 並 | | | | | | | |
| | 防除適期 | | (発生状況により随時行う) | | | | | | |
| キュウリ | 褐斑病 | 少 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 褐斑病 罹病性品種では発生に注意する。 うどんこ病 発病がみられるほ場では早期に防除を行う。 |
| | うどんこ病 | やや少 | | | | | | | |
| | べと病 | やや少 | | | | | | | |
| | 防除適期 | | (発生状況により随時行う) | | | | | | |

<露地>

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|---|---------------|--|--|--|--|--|--|
| 野菜類 | ハスモンヨトウ | 並 | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> 薬剤抵抗性がつきやすいため、同一系統薬剤の連用は避ける。 |
| | アザミウマ類 | 並 | | | | | | | |
| | アブラムシ類 | 少 | | | | | | | |
| | 防除適期 | | (発生状況により随時行う) | | | | | | |

注1) 美濃地域は岐阜、西濃、中濃および東濃地域

注2) 調査品種：かき（富有）、イチゴ（濃姫・美濃娘）、トマト（CF桃太郎J：葉かび病抵抗性品種）、キュウリ（カレラ：褐斑病耐病性品種）

野菜類 灰色かび病

灰色かび病は寄主範囲が広く、様々な作物で発生し、20℃前後の気温、多湿条件により発生が多くなります。発病は作物についた傷や枯れた部位から見られ、トマトでは葉先枯れや花がら、イチゴでは花がらやがく枯れなどから発生します。また、取り除いた茎、葉柄や古葉などの残渣でも発生するため、発病部位や残渣は、ほ場外へ持ち出し処分してください。

また、ほ場内が多湿になると発生を助長するため、敷きわらやわらを使用し、施設内の湿度を低下させるとともに通風を良くするなど、本病が発生しにくい環境づくりに努めてください。



がく枯れ部位より発病したトマト果実



がく枯れ部位より発病したイチゴ果実

＝施設栽培の病害虫について＝

施設栽培では、作型や栽培環境などにより施設ごとに病害虫の発生状況が異なります。施設内をよく観察し、病害虫の発生状況に応じた防除を実施してください。

東海地方1カ月予報(名古屋地方気象台9月27日)

向こう1カ月の気温は高く、降水量は多い、日照時間は平年並み～少ないと予想されます。天気は数日の周期で変わりますが、平年に比べ曇りや雨の日が多い見込みです。

岐阜県病害虫防除所では、この他に病害虫の詳細な調査データをホームページにて公開しています。

<http://www.pref.gifu.lg.jp/sangyo/nogyo/gifu-clean/24321/>

〒501-1152 岐阜市又丸 729-1 TEL (058) 239-3161 FAX (058) 234-0767