

あいち病害虫情報 最新情報

令和4年10月17日
愛知県農業総合試験場
環境基盤研究部病害虫防除室

向こう1か月の気温はほぼ平年並

名古屋地方気象台10月13日発表の1か月予報によると、向こう1か月の気温、降水量及び日照時間のいずれも、ほぼ平年並の見込みです。

果樹の病害虫

果樹カメムシ類（チャバネアオカメムシ、ツヤアオカメムシ、クサギカメムシ）について、豊橋市及び新城市に設置した予察灯における誘殺数は9月以降、平年並で推移しています。また、県内5か所に設置したフェロモントラップにおけるチャバネアオカメムシの9月以降の誘殺数は、平年並です。しかし、一部地域で果実への被害が確認されていますので、ほ場での発生状況に注意してください。

ナシ黒星病の発生が多かったほ場では、次作への伝染源をなくすことが重要です。落葉の処理やりん片への感染を防ぐ農薬散布を実施しましょう。

モモハモグリガについて、小牧市に設置したフェロモントラップにおける成虫の誘殺数が9月から多く推移しています。ほ場での発生状況を確認しましょう。

キャベツ、ハクサイの病害

ハクサイのべと病は、降雨が多く日照が少ない場合に多発しやすくなります。ほ場での発生状況に注意し、発生初期に薬剤散布しましょう。散布は葉裏にも薬剤がよくかかるように行いましょう。

キャベツ黒腐病やキャベツ及びハクサイの軟腐病など細菌が原因となる病害は、風雨により発生が助長されます。降雨が続くと予想される場合は、降雨前後に抗生物質剤や銅水和剤などで防除しましょう。昨年度に発生が多かったほ場では特に注意しましょう。なお、銅水和剤を用いる場合は、炭酸カルシウム水和剤（クレフノンなど）を加用して、薬害の発生を防ぎましょう。

露地野菜のチョウ目害虫

コナガの10月上旬のキャベツほ場における発生量はやや少なく、ハクサイほ場における発生量は平年並です。フェロモントラップにおける誘殺数は平年並ですが、一部やや多い地域があります。

ハスモンヨトウの10月上旬のキャベツほ場における発生量は平年並です。フェロモントラップにおける誘殺数は平年並ですが、一部やや多い地域があります。

シロイチモジヨトウの10月上旬のキャベツほ場における発生量は平年並です。フェロモントラップにおける誘殺数は平年並です。

オオタバコガの10月上旬のキャベツほ場における発生量は少なく、フェロモントラップにおける誘殺数は平年並です。

ほ場をよく観察し、発生が確認されたら適宜防除しましょう。

施設野菜の病害

長雨が続き、施設野菜においてトマトすすかび病やナスすす斑病、キュウリべと病など病害の発生が増加する可能性があります。発生状況に注意し、防除を徹底しましょう。

イチゴの病害虫

ハダニ類は多発した後では防除が難しくなるので、発生初期に化学合成農薬や気門封鎖型薬剤等を積極的に活用し、同一系統薬剤の連用を避けて防除しましょう。

炭疽病は、気温の高い状況が続くと発生量が多くなります。引き続き発生に注意し、発病株を見つけたら速やかに抜き取り、適切に処分しましょう。

イネのトビイロウンカ

10月上旬から中旬にかけて、東三河地域の一部ほ場で坪枯れの発生を確認しています。坪枯れや坪枯れの初期症状が確認された場合は、できるだけ早く収穫しましょう。

ダイズの害虫

ハスモンヨトウのフェロモントラップにおける誘殺数は、9月下旬に長久手市、10月上旬に安城市で多い状況ですが、その他の調査地点についてはやや少ない状況です。また、オオタバコガのフェロモントラップにおける誘殺数は、概ね平年並の状況ですが、10月上旬に西尾市と豊田市で増加傾向となっています。

9月下旬の巡回調査におけるダイズの吸実性カメムシ類の発生量は平年並です。しかし、収穫後の水田からダイズほ場へ移動し、加害する可能性があるため、ほ場での発生状況に注意しましょう。

チョウ目害虫や吸実性カメムシ類の発生が多いほ場では、収穫前日数に注意して防除しましょう。

水田の秋期耕うんを行いましょ

イネ白葉枯病の病原菌は、被害わらや、もみで越冬し、次作の発生源となります。また、ニカメイガやイネ縞葉枯病を媒介するヒメトビウンカは、水田畦畔の雑草やひこばえで越冬します。越冬量を減らすため、収穫後の耕うんを始めとする、秋期管理を実施しましょう。詳細については、10月3日発表の「水稻の秋期管理情報第1号（イネ白葉枯病、イネ縞葉枯病、ニカメイガ）」を参考にしてください。

予察灯、フェロモントラップなどの各種調査データは、ホームページ「あいち病害虫情報」（アドレス：<https://www.pref.aichi.jp/site/byogaichu/index.html>）を参照してください。

問合せ先 愛知県農業総合試験場 環境基盤研究部 病害虫防除室
TEL 0561-62-0085 内線471 FAX 0561-63-7820