令和6(2024)年度 病害虫発生予報 第7号

令和6 (2024)年10月18日 栃木県農業総合研究センター 環境技術指導部

多湿条件が続くため病害の発生に注意しましょう!

予想期間10月下旬~11月下旬 予報の根拠で、(+)は増加要因、(-)は減少要因を表す。

1 いちご うどんこ病

- (1) 発生予想 発生量: 平年並
- (2) 根 拠 ・ 現在の発生量はやや少ない(ほ場率:平年比50%、株率:平年比17%)。(-)
 - ・ 向こう1か月の降水量は平年並か多く(+)、日照時間は平年並か少ない見込み。(+)
- (3) 対 策 ・ 株が軟弱徒長すると発生しやすくなるので、適正な温度管理やかん水を行う。
 - ・ 予防を主体に、フルピカフロアブル(RAC コードF:9)等を使用する。
 - ・ 曇雨天時にはくん煙剤を使用する。硫黄くん煙は天敵に対し悪影響があるので天敵導入ほ場では長時間のくん煙処理は避ける。

2 いちご ハダニ類

- (1) 発生予想 発生量: やや多い
- (2) 根 拠 ・ 現在の発生量は平年並 (ほ場率:平年比 106%、株率:平年比 62%)。(±)
 - 向こう1か月の気温は高い見込み。(+)
- (3) 対 策 ・ ほ場をこまめに観察し、増殖する前に防除を行う。
 - ・ 化学農薬に対する感受性低下が起こりやすいため、必ずローテーション散布を行うと ともに、抵抗性が発達しにくい気門封鎖剤や天敵製剤を活用する。
 - ・ 天敵導入時にハダニ類が多いと失敗しやすいので、天敵導入前に気門封鎖剤や天敵に 影響の小さい薬剤を散布し、ハダニ類の密度を下げておく。
- (4) 備 考 ・ ナミハダニ薬剤感受性検定結果を当センターホームページ(HP)に掲載中。

3 いちご アブラムシ類

- (1) 発生予想 発生量:**平年並**
- (2)根 拠 ・ 現在の発生量は平年並 (ほ場率:平年比91%、株率:平年比117%)。(-)
 - ・ 向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年並か多い見込み。(-)
- (3) 対 策 ・ は場をこまめに観察し、発生を確認したらベネビア OD (I:28) 等を葉裏にもよくかかるように散布する。

4 いちご アザミウマ類

- (1) 発生予想 発生量: 平年並
- (2) 根 拠 現在の発生量は平年並(±)

向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年並か多い見込み。(-)

- (3) 対 策 ・ 施設内外の除草を行う。
 - ・ 花をよく観察して、観察した花の1割以上にアザミウマ類が見られる場合には、スピノエース顆粒水和剤(I:5)等を散布する。
- (4) 備 考 ・ 防除のポイント№.19、アザミウマ薬剤感受性検定結果①、②を当センターHP に掲載中。

5 トマト すすかび病

- (1) 発生予想 発生量:**多い**
- (2) 根 拠 ・ 現在の発生量は多い(ほ場率: 278%)。(+)
 - ・ 向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年並か多い見込み。(-)
- (3)対策・施設内が多湿にならないように換気やかん水に注意する。また、循環扇や暖房機等を用いた通風により、結露防止に努める。
 - ・ 発病葉は伝染源となるため、発生初期に速やかに取り除き、施設外で処分する。
 - · 予防を主体に、パレード 20 フロアブル(F:7)等を葉裏によくかかるように散布する。
- (4) 備 考 ・ すすかび病薬剤感受性検<u>定結果</u>を当センターHP に掲載中。

6 果菜類 コナジラミ類 (トマト: 黄化葉巻病 (TYLCV), 黄化病 (ToCV)・きゅうり: 退緑黄化病(CCYV))

- (1) 発生予想 発生量:**多い**
- (2) 根 拠 ・ トマトの現在のコナジラミ類の発生はやや多く(±~+)、一部のほ場では既に黄化葉 巻病の発生が確認されている。(+) きゅうりの現在の発生量は多い。(+)

- ・ 向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年並か多い見込み。(-)
- (3)対策・ウイルスを媒介するコナジラミ類の侵入を防ぐため、ハウスの開口部(出入り口、側窓、 天窓)に 0.4mm 目合以下のネットを張り、特に出入り口は二重にする。
 - ・ 黄色粘着板の設置により、コナジラミ類の早期発見に努める。
 - ・ 発病株は伝染源となるので、見つけ次第抜き取る。抜き取った株は放置せず、土中に埋設するか、ポリ袋などで密封し枯死させてから処分する。
 - ・ トマト黄化葉巻病では、耐病性品種であっても感染すると伝染源となる。黄化病等に 感染することもあるため、感受性品種と同様に適切な防除を行う。
- (4) 備 考 ・ 防除のポイントNo.22、タバココナジラミ薬剤感受性検定結果を当センターHP に掲載中。

7 ねぎ 黒斑病・葉枯病

- (1) 発生予想 発生量: やや多い
- (2) 根 拠 ・ 現在の発生量は平年並。(ほ場率:平年比 105%、株率:平年比 103%)。(±)
 - ・ 向こう1か月の気温は高く(一)、降水量は平年並か多い見込み。(+)
- (3)対 策 ・ 発生初期の防除に重点を置く。多湿条件で発生しやすいため、秋雨期や曇雨天が続く 場合は発生に注意して防除を行う。
 - ・ 残さは、ほ場外に持ち出し適切に処分する。

8 野菜類(いちご・キャベツ・レタス等)・花き類 ハスモンヨトウ

- (1) 発生予想 発生量:**平年並**
- (2) 根 拠 ・ 10月第1半旬までのフェロモントラップによる誘殺数は平年並。(±)
 - 現在の発生量は、いちごではやや少ない。(-)
 - ・ 向こう1か月の気温は高く(+)、降水量は平年並か多い見込み。(-)
- (3)対 策 ・ 定期的にほ場を観察して早期発見に努め、卵塊や分散前の幼虫を寄生葉とともに摘み取り処分する。
 - ・ 幼虫の齢期が進むと薬剤が効きにくくなるので、発生初期の若齢幼虫のうちに薬剤防 除を行う。

9 その他の病害虫

作物名	病害虫名	現況	発生予想	作物名	病害虫名	現況	発生予想
ねぎ	シロイチモジョトウ	多	多	きく	アザミウマ類	平年並	平年並
	アザミウマ類	平年並	平年並		ハダニ類	平年並	やや多
にら	アザミウマ類	平年並	平年並	野菜類・花き類	オオタバコガ	やや多	やや多
きゅうり	褐斑病	多	多				

秋の病害虫防除対策

〇水稲 越冬害虫

・再生稲(ひこばえ)は、縞葉枯病(媒介昆虫:ヒメトビウンカ)、黄萎病(媒介昆虫:ツマグロョコバイ)の媒介虫の増殖源及び病原の獲得源になる他、斑点米の原因となるイネカメムシの一時的な生息場所となるため、早めに丁寧な耕起を行いましょう。

〇麦類 種子伝染性病害

・オオムギ斑葉病や小麦なまぐさ黒穂病、ムギ類黒節病等の防除のため、種子消毒を必ず行いましょう。なお、オオムギ斑葉病は遅まきすると発病が多くなるため、適期には種を行いましょう。

〇いちご 炭疽病・萎黄病

・発病株及び感染が疑われる株は早急に取り除き、ほ場外で適切に処分しましょう。

〇なし 黒星病・炭疽病、りんご 斑点落葉病・褐斑病

・病原菌は芽や落葉で越冬し、翌年の発生源となります。収穫終了後は徒長枝の先端までまんべんなく薬液がかかるよう丁寧に薬剤散布を行いましょう。防除の際は周辺へ飛散(ドリフト)しないよう十分注意しましょう。

〇トマト・なす等 トマトキバガ

- ・外来害虫である本種の国内における確認報告が相次いでおり、10月1日現在、43道府県で発生が確認されています。飛翔による分散や苗類等を介して本県での発生が懸念されます。発生が疑われる場合はお近くの農業振興事務所もしくは農業総合研究センターへ御連絡ください。
- ・注意喚起チラシを当センターHPに掲載中です。

- 〇農薬を適正に管理し、容器のラベルをよく読み、農薬による事故等の発生を防止しましょう。
- 〇同一薬剤の連用を避け、異なる RAC コードの薬剤をローテーション散布しましょう。
- 〇天敵、ミツバチ、マルハナバチを使用している施設では、農薬の選択や使用法に特に注意しましょう。

1か月気象予報(予報期間10月19日から11月18日 10月17日気象庁発表)

向こう1か月の気温は、暖かい空気に覆われやすいため高いでしょう。特に、期間の前半は、かなり高くなる見込みです。気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすい時期があるため、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。

向こう1か月の気温、降水量、日照時間の各階級の確率(%)

項目	低い (少ない)	平年並	高い (多い)
気 温	1 0	1 0	8 0
降 水 量	2 0	4 0	4 0
日照時間	4 0	4 0	2 0

詳しくは農業総合研究センター 環境技術指導部 防除課 (Tel 028-665-1244) までお問合せください。

病害虫情報発表のお知らせはX(旧ツイッター)「栃木県農政部($\underline{@tochigi_nousei}$)」、農業総合研究センターホームページ (https://www.pref.tochigi.lg.jp/g59/index.html) でもご覧になれます

