令和3年3月30日 農推第1189-12号

# 病害虫発生・防除情報メールサービス

大阪府環境農林水産部農政室

# 特に発生に注意

#### ぶどう

## クワゴマダラヒトリ

- ・成虫は年1回、8~9月にアカメガシワ、ニセアカシア、カラスザンショウなどに産卵します。
- ・主に中齢幼虫で落葉や樹木の地際部で越冬します。越冬後、3月以降に幼虫が移動し、ブドウの新梢や葉を食害します。
- ・初期に新梢の生長点が加害されると、被害が大きいので初期防除に努めましょう。
- ・発生を確認した場合は、<u>エクシレルSE</u>、<u>フェニックスフロアブル</u>、<u>オリオン水和剤40</u>などを 散布しましょう。

## もも

## せん孔細菌病

- ・春になると越冬した病原菌が増殖し、春型枝病斑(スプリングキャンカー)を生じます。
- ・病原細菌は、雨水に混じって分散し、気孔や傷口から感染します。
- ・枝に形成される病斑の除去は、感染拡大を防ぐうえで非常に重要です。開花後に春型枝病斑を見つけた 場合は、早急に、健全部を含めて大きめに取り除き、園外で適切に処分しましょう。
- ・風当たりの強い園地では、防風ネットを設置するなどの対策を行いましょう。

## バラ科果樹(もも、すもも、うめ等)

## クビアカツヤカミキリ

・幼虫は、幹や枝から中華麺~うどん状のフラス(木くず等の混合物)を出します。 フラスを見つけたら、千枚通しや針金等を穴に入れ、中のフラスをかき出してから**ロビンフッド、** ベニカカミキリムシエアゾールを注入するか、幼虫を突き刺して殺虫しましょう。

## たまねぎ

#### ベと病

- ・苗床・定植後に、作物残さなどから感染し、越年り病株として病徴を現し、周辺への伝染源になります。 越年り病株の抜取を徹底しましょう。前年に発生が多かったほ場では、発生が増える恐れがあるので 注意してほ場を見回りましょう。抜き取った株は、ビニル袋等に入れて処分しましょう。
- ・発生が見込まれる時期に、予防的に<u>ランマンフロアブル</u>、<u>ジマンダイセン水和剤</u>を散布しましょう。
- ・発生を認めたら、<u>ベトファイター顆粒水和剤</u>、<u>リドミルゴールドM</u>、<u>ホライズンドライフロアブル</u>などを散布しましょう。







次回の情報は4月下旬にお知らせします。

- ◎「病害虫防除グループホームページ」 <a href="http://www.jppn.ne.jp/osaka/">http://www.jppn.ne.jp/osaka/</a>
- ◎「防除指針」http://www.jppn.ne.jp/osaka/shishin/shishin.html

# ※農薬を使用する際には、必ず農薬のラベルを確認してください。

※原図:(地独)大阪府立環境農林水産総合研究所

\*原図:大阪府園芸植物病害虫図鑑(大阪府植物防疫協会)

# 果樹

# ぶどう(加温栽培)

#### 灰色かび病



#### 特徴

- ◆多湿条件で発生が多くなる。
- ◆胞子(分生胞子)が雨や風によって飛散し、傷口などから感染する。

#### 防除のポイント

- ◆適切に換気を行い、湿度を下げる。
- ◆花がらが発生源となることが多いので、開花後に花がらを取り除く。
- ◆第1回ジベレリン処理から結実始めの間にビニルでマルチングをする。
- ◆開花直前または落花直後にゲッター水和剤、スイッチ顆粒水和剤、 ネクスターフロアブルなどを散布する。

#### ハスモンヨトウ



#### 特徴

- ◆幼虫が葉や新芽を食い荒らす。
- ◆卵は100個くらいの塊で葉に産み付けられるので、卵から かえった幼虫が集団で葉を食べる。
- ◆早期加温栽培では3~4月に被害を受けやすい。

#### 防除のポイント

- ◆幼虫が集団で発生している葉を切り取って処分する。
- ◆発生を確認した場合は、<u>エクシレルSE、フェニックスフロアブル</u>、 ディアナWDGなどを散布する。

#### ハダニ類



#### 特徴

◆加温機の近くやダクトの先端部など、高温になりやすいところ から発生する。

#### 防除のポイント

◆発生を確認した場合は、**マイトコーネフロアブル**、 ダニコング フロアブル、ダニトロンフロアブルなどを散布する。

## クワゴマダラヒトリ



#### 特徴

- ◆成虫は年1回、8~9月にアカメガシワ、ニセアカシア、カラス ザンショウなどに産卵する。
- ◆主に中齢幼虫で落葉や樹木の地際部で越冬する。越冬後、3月 以降に幼虫が移動しブドウの新梢や葉を食害する。

#### 防除のポイント

- ◆初期に新梢の生長点が加害されると、被害が大きいので初期防除に 努める。
- ◆発生を確認した場合は、<u>エクシレルSE</u>、<u>フェニックスフロアブル</u>、 <u>オリオン水和剤40</u>などを散布する。

# もも

#### せん孔細菌病



#### 特徴

- ◆春になると越冬した病原菌が増殖し、春型枝病斑 (スプリング キャンカー) を生じる。
- ◆病原細菌は、雨水に混じって分散し、気孔や傷口から感染する。

#### 防除のポイント

- ◆枝に形成される病斑の除去は、感染拡大を防ぐうえで非常に重要である。開花後に春型枝病斑を見つけた場合は、早急に、健全部を含めて大きめに取り除き、園外で適切に処分する。
- ◆風当たりの強い園地では、防風ネットを設置するなどの対策を 行う。

令和3年3月16日発出の防除情報「せん孔細菌病に注意!」についてもご参照ください。

http://www.jppn.ne.jp/osaka/R2nd/boujyojyouhou/R0303senkou.pdf

# バラ科果樹(もも、すもも、うめ等)

#### クビアカツヤカミキリ







#### 特徴

- ◆成虫は体長4 cn程度。前胸部は明赤色で、全体は光沢ある黒色。成虫は6~8月頃に出現。
- ◆幼虫は樹木内部を食い荒らし、枯死させる。3月下旬から中華麺~うどん状のフラス(木くず等の混合物)を出す。
- ◆フラスが出ている穴の周辺に幼虫がいる可能性が高い。
- ◆若齢幼虫はうどんよりも細い(中華麺状)フラスを出すことがあり、この時期の防除が効果的。





#### 防除のポイント

- ◆フラスが見られた樹は、ネットを巻き付けるなど成虫の拡散を防ぐ対策をとる。ネットは4mm目合いのものを、高さ2m程度まで2重に口をしっかりと巻く。ネットを樹幹に密着させると成虫がネットを噛み切ることがあるので、樹幹との間に余裕を持たせる。
- ◆ネット内での交尾・産卵を防ぐため、定期的にネット内を確認し、成虫を見つけしだいハンマーなどで 撲殺する。
- ◆伐採後の切り株についても、ネットやビニルシート等で2重に覆い、成虫が拡散することを防ぐ。
- ◆フラスを見つけたら、千枚通しや針金等を穴に入れ、中のフラスをかき出してから**ロビンフッド**、 ベニカカミキリムシエアゾールを注入するか、幼虫を突き刺して殺虫する。

令和2年5月13日の防除情報「クビアカツヤカミキリに注意!」についてもご参照ください。

http://www.jppn.ne.jp/osaka/R2nd/boujyojyouhou/R0205kubiaka.pdf

# 野菜

## なす(施設栽培)

#### アザミウマ類



#### 特徴

◆苗からの持ち込みによる発生がみられることがある。

## 防除のポイント

- ◆発生が見られたら、<u>ディアナSC</u>、<u>アファーム乳剤、モベント</u> フロアブル、<u>グレーシア乳剤</u>などを散布する。
- ◆薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を避け、 ローテーション散布する。
- ◆雑草はアザミウマ類の生息場所となるため、ほ場内および周辺の 除草を徹底する。

## 灰色かび病



#### 特徴

- ◆咲き終わった花弁や幼果に感染しやすい。
- ◆20°C程度の多湿な環境条件や過繁茂で発病が多くなる。

#### 防除のポイント

- ◆適度に換気を行い、湿度を下げる。
- ◆発生が見込まれる時期に、<u>ベルクート水和剤</u>等を、発生を認めたら、 パレード20フロアブル、ピクシオDFなどを散布する。

## トマト・ミニトマト(施設栽培)

## すすかび病



#### 特徴

- ◆日照不足で樹勢が落ちると発生しやすい。
- ◆近年増加傾向にある。葉かび病より、葉裏のかびが黒く見えるが、見分けることは困難である。葉かび病抵抗性品種で症状が見られる場合は、すすかび病を疑う。

#### 防除のポイント

◆発生を認めたら、<u>トリフミン水和剤</u>、<u>ファンタジスタ顆粒</u> <u>水和剤</u>などを散布する。

## コナジラミ類



### 特徴

◆ 吸汁による白化のほか、トマトではTYLCV(トマト黄化 葉巻ウイルス)を伝搬し、致命的な被害をもたらす こともある。

## 防除のポイント

- ◆トマト黄化葉巻病は感染すると株ごと除去する以外に対策がないので、媒介するコナジラミ類の防除を徹底する。
- ◆施設開口部に目合いO.4mmのネットを展張する。
- ◆ほ場周辺の雑草、特に野良生えトマトの除草を徹底する。
- ◆<u>グレーシア乳剤</u>、<u>トランスフォームフロアブル</u>などを 散布する。

## きゅうり(施設栽培)

## 黄化えそ病(ミナミキイロアザミウマ)



#### 特徴

- ◆キュウリ黄化えそ病は、メロン黄化えそウイルス (MMSV) に よるウイルス病であり、キュウリ、メロン、スイカ、シロウリ、 ニガウリに感染する。
- ◆MSVに感染すると、葉にえそ斑点を伴うモザイク症状や黄化など の症状を示す。
- ◆MYSVは、ミナミキイロアザミウマによって媒介される。

#### 防除のポイント

- ◆MSVを媒介するミナミキイロアザミウマの防除を徹底することが 重要である。
- ◆雑草はアザミウマ類の生息場所となるほか、ウイルスの感染源にもなるため、ほ場内および周辺の除草を徹底する。

## たまねぎ

## べと病



#### 特徴

◆苗床・定植後に、作物残さなどから感染し、越年り病株と して病徴を現し、周辺への伝染源になる。

#### 防除のポイント

- ◆越年り病株の抜取を徹底する。前年に発生が多かったほ場では、発生が増える恐れがあるので注意してほ場を見回る。 抜き取った株は、ビニル袋等に入れて処分する。
- ◆発生が見込まれる時期に、予防的に<u>ランマンフロアブル</u>、 ジマンダイセン水和剤を散布する。
- ◆発生を認めたら、**ベトファイター顆粒水和剤**、**リドミルゴー** ルドMX、**ホライズンドライフロアブル**などを散布する。

令和3年3月5日発出の防除情報「たまねぎのべと病に注意!」についてもご参照ください。

http://www.jppn.ne.jp/osaka/R2nd/boujyojyouhou/R303tamanegibeto.pdf

#### 白色疫病



#### 特徴

◆2~3月が比較的温暖で雨が続くと発生しやすい。

#### 防除のポイント

- ◆発生が見込まれる時期に、予防散布として、<u>ランマンフロアブル</u>、 ジマンダイセン水和剤を散布する。
- ◆発生を認めたら、<u>ザンプロDMフロアブル</u>、<u>プロポーズ顆粒水和剤</u>、 リドミルゴールドMZなどを散布する。

## ネギアザミウマ



#### 特徴

◆成幼虫が葉の汁を吸い、吸われた痕はカスリ状に色が 抜けて白くなる。

#### 防除のポイント

- ◆発生を認めたら、<u>ディアナSC</u>、<u>グレーシア乳剤</u>、 <u>プレオフロアブル</u>を散布する。
- ◆薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統薬剤の連用を 避け、ローテーション散布する。

# 野菜類・花き類全般

## アブラムシ類



#### 特徴

- ◆作物を吸汁し、生育を阻害する。また排泄物にカビが発生し、 すす病の原因となる。さらに、各種のウイルスを媒介し、 作物によっては致命的な被害をもたらす。
- ◆薬剤抵抗性が生じやすいので、同一系統の薬剤の連用を避け、 ローテーション散布を行う。

#### 防除のポイント

◆発生を認めたら、<u>モスピラン顆粒水溶剤</u>(なす、トマト、ミニトマト、未成熟とうもろこし、しゅんぎくなど)、<u>アドマイヤー顆</u> <u>粒水和剤</u>(なす、トマト、ミニトマトなど)、<u>コルト顆粒水和剤</u> (なす、トマト、ミニトマト、花き類など)、<u>ウララDF</u>(なす、トマト、ミニトマト、ピーマンなど)を散布する。