

(15) シソ

主要病害虫別防除方法

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
シソモザイク病 (PerMV)	<p>①発病株は伝染源になるため、抜き取って施設外に持ち出し、適切に処分する。</p> <p>②こぼれ種子などから発生したハウス周辺のシソやエゴマなどは、シソサビダニの発生源になるので、できるだけ除去する。</p>	<p>①シソモザイク病の病原ウイルスはシソサビダニにより媒介されるため、シソサビダニに対して薬剤防除を行う。 (例) エマメクチン安息香酸塩乳剤（アファーム乳剤） ピリダベン水和剤（サンマイドフロアブル） ミルベメクチン乳剤（コロマイド乳剤）（サビダニ類） ルフェヌロン乳剤（マッチ乳剤） レピメクチン乳剤（アニキ乳剤）</p>
	【参考事項】 シソモザイク病は、シソやエゴマに感染し、葉に奇形やモザイク症を引き起こすウイルス病である。 シソモザイク病の病原ウイルスは、シソサビダニにより媒介され、土壌伝染、種子伝染や管理作業等による汁液伝染の可能性は低いとされている。 シソモザイク病とシソサビダニの発生は、施設栽培においては夏から秋に多発する事例が多い。 シソサビダニはダニの一種で体色は淡黄色から黄色で紡錘型をしている。体長は0.15~0.2mm程度で非常に微小なため肉眼では確認できない。また、風に乗って移動できると考えられている。生長点付近を中心に生息し、多発するときには土壌中に多く存在する。	
青枯病 (細菌)	<p>①トマト、ナス、ピーマンなど、ナス科作物との連作をしない。</p> <p>②敷わらや白マルチなどにより地温の低下を図る。</p> <p>③発病株を早く見つけ除去し、適切に処分する。</p>	<p>①作付け前に土壌消毒を行う（土壌病害虫の防除法の項参照）。</p> <p>(例) ダゾメット粉粒剤（ガスターD微粒剤、バスアミド微粒剤）</p>
	【参考事項】 本病は土壌伝染性病害で、病原菌は土壌中で1~数年生存でき、ナス科植物を始め100種以上の植物を侵す。 発病すると刃物や収穫作業による傷口などで容易に隣接株に伝染する。 地温が20°Cを超えるころから潜在感染株が確認でき、最高気温が30°Cを超えるころから発病が始まる。	
さび病 (<i>Coleosporium</i>)	<p>①土壌全面マルチ栽培をする。</p> <p>②窒素不足など肥料切れにならないように管理する。</p> <p>③必要以上の灌水を控え、湿度を下げる。</p> <p>④施設栽培では換気を十分行い、湿度を下げる。</p>	<p>①予防を主体に農薬を散布する。 前回発生した時期を参考に、発生する前から予防的に農薬を散布する。</p> <p>(例) アゾキシストロビン水和剤（アミスター20フロアブル） 炭酸水素カリウム水溶剤（カリグリーン）（野菜類（トト、ミニトマトを除く）） 炭酸水素ナトリウム水溶剤（ハイモメイト水溶剤）（野菜類） デブコナゾール水和剤（オニリーウンフロアブル） トリフルミゾール水和剤（トリフミン水和剤）</p>
	【参考事項】 罹病葉に冬胞子層が形成され、これが越冬して次年度の感染源になると考えられている。 生育期間中は罹病葉に夏胞子層を形成し、伝染をくり返す。 露地栽培、施設栽培とともに5~6月、9~10月に発生が多い傾向がある。	
斑点病 (<i>Corynespora</i>)	<p>①発病ほ場からの採種を避ける。</p> <p>②土壌全面マルチ栽培をする。</p> <p>③密植を避け、風通しを良くして株間の湿度を下げる。</p> <p>④窒素過多に注意する。</p> <p>⑤必要以上の灌水を控え、湿度を下げる。</p> <p>⑥罹病残さ及び落葉は周辺に放置しないで適切に処分する。</p>	<p>①予防を主体に農薬を散布する。</p> <p>(例) アゾキシストロビン水和剤（アミスター20フロアブル） クレソキシムメチル水和剤（ストロビーフロアブル） 有機銅水和剤（株元散布）（キノンドー水和剤40） ②微生物農薬を利用する（微生物農薬の項参照）。</p> <p>(例) バチルス ズブチリス水和剤（エコショット、アグロケア水和剤）</p>
	【参考事項】 空気伝染性の病原菌で、主要な第一次伝染源は、土壌中に残った被害植物の残さである。種子伝染も考えられる。 感染後、病原菌はシソ罹病葉、とくに落葉上に多数の胞子を形成し、これにより二次伝染を繰り返し、まん延する。 地際部の茎に感染し、倒伏、立枯れ症状を起こすことがある。 密植は、葉を軟弱化させ、感染を助長する傾向がある。	
疫病 (<i>Phytophthora</i>)	<p>①連作を避ける。</p> <p>②高畠にして排水を良好にする。</p> <p>③発病株は早期に抜き取り、ほ場外で処分する。</p> <p>④例年発生する施設では、蒸気や熱水による土壌消毒を実施する。</p>	登録農薬はない。
	【参考事項】 トマト、コリウス、キンギョソウなども侵す。 被害植物の残さとともに土中に残った菌糸や卵胞子が第一次伝染源となる。 土壌中の菌糸や卵胞子は、遊走子のうを生じ、遊走子により一次伝染する。その後は、病斑上に形成された遊走子によって二次伝染する。 30°C付近が発病適温で、高温期に多湿状態で管理されている施設で多発する。	

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
菌核病 (<i>Sclerotinia</i>)	<p>①連作を避ける。 ②土壤全面マルチ栽培をする。 ③高畝にするなどして排水を良好にする。 ④発病株を早く見つけ除去する。 ⑤土壤中に菌核が残った場合は、蒸気や热水による土壤消毒を実施する。</p> <p>【参考事項】 多犯性の病害で、感染源となる菌核は、土壤中で越年し、20°C前後、湿潤状態で発芽して子のう盤を形成する。子のう盤から飛散する子のう胞子により、感染が拡大する。 菌核は、形成されると完全に取り除くことが困難である。まん延を防ぐためには、罹病株を早く見つけ、速やかに施設外へ持ち出し適切に処分することが重要である。</p>	<p>①予防を主体に農薬を散布する。 (例) フルジオキソニル水和剤 (セイビアーフロアブル 20)</p>
アザミウマ類	<p>①施設の開口部に目合い0.4mm以下の防虫ネットや0.8mm目合いの赤色系ネットを張り、侵入を防止する。</p> <p>【参考事項】 ミナミキヨロアザミウマ、モトジロアザミウマ、ネギアザミウマなどが加害する。</p>	<p>①発生初期から農薬を散布する。 (例) スピノサド水和剤 (スピノエース顆粒水和剤) ペルメトリン乳剤 (アディオン乳剤) ②微生物農薬を利用する (微生物農薬の項参照)。 ボーベリア バシアーナ乳剤 (ボタニガード ES)</p>
ヒシモンヨコバイ	<p>①施設開口部を防虫ネットで被覆し、侵入を防止する。</p> <p>【参考事項】 施設内での発生が多く、春から夏にかけて多くみられる。多発すると直接の吸汁害によって生長点付近が心止まり状態になり、排泄物によるすす病の被害もある。</p>	<p>①発生初期から農薬を散布する。 (例) シペルメトリン乳剤 (アグロスリン乳剤)</p>
アブラムシ類	<p>①施設開口部を目合い1mm以下の防虫ネットで被覆し、侵入を防止する。</p> <p>【参考事項】 ワタアブラムシとエゴマアブラムシなどが寄生する。 ワタアブラムシは多くの植物に寄生し、とくにナス、キュウリ、スイカでの発生は非常に多い。隣接地にこのような作物のほ場があると、発生が多くなる。 3~4月の気温が高いと、早くから虫の密度が高まり、発生が多くなる。7~8月ごろ高温晴天が続くと、虫の密度は抑制される。 施設栽培では周年発生が見られ、冬期でも繁殖を続ける。</p>	<p>①発生初期から農薬を散布する。 葉の裏側にも薬液がかかるように散布する。 (例) ジノテフラン水溶剤 (スタークル顆粒水溶剤、アルバリン顆粒水溶剤) フロニカミド水和剤 (ウララ DF) ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン液剤 (粘着くん液剤) (野菜類) スルホキサフル水和剤 (ランスフォームフロアブル)</p>
コナジラミ類	<p>①施設開口部を目合い0.4mm以下の防虫ネットで被覆し、侵入を防止する。</p> <p>【参考事項】 タバココナジラミの発生が多く、生育遅延や排泄物のすす病による被害がみられる。 タバココナジラミは薬剤感受性などが異なるバイオタイプが存在し、遺伝子診断のみで識別可能である。</p>	<p>①発生初期から農薬を散布する。 (例) 脂肪酸グリセリド乳剤 (サンクリスタル乳剤、アーリーセーフ) (野菜類 (なす、トマト、ミニトマト、しゅんぎくを除く)) ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンプン液剤 (粘着くん液剤) (野菜類) 還元澱粉糖化物液剤 (エコピタ液剤 (野菜類(いちご、トマト、ミニトマト、きゅうり、なすを除く))、キモンブロック液剤 (野菜類(いちご、トマト、ミニトマトを除く)) 等)</p>
ハスモンヨコトウ	<p>①施設開口部に目合い4mm以下の防虫ネットを張り、侵入を防止する。 ②管理作業中に卵塊や幼虫集団を見つけて処分する。</p> <p>【参考事項】 サトイモ、サツマイモ、キャベツ、ハクサイ、ダイコン、ナス、ダイズ、ネギなど多くの作物を加害する。 露地で越冬できる個体は非常に少なく、主として施設内で越冬した虫が翌年の発生源となる。 幼虫密度が高まるのは、露地ほ場では7月以降で、9月に多発し、11月には終息する。 施設内では冬期でも繁殖を続け、一年中、卵から成虫までいろいろな生育段階の虫が見られる。なお、12~2月は施設内も比較的低温のため増殖率が低く、少発生で経過するが、3~11月はいつでも多発する可能性がある。</p>	<p>①成虫多飛来時 (成虫誘殺数ピーク時) 5~10日後に農薬を散布する。 同一系統薬剤の連用を避け、ローテーション散布を行う。 若齢期の防除を徹底する。中老齢幼虫は、薬剤感受性が低く、農薬の効果が期待できない。 (例) エマメクチン安息香酸塩乳剤 (アファーム乳剤) クロラントラニリプロール水和剤 (プレバソンフロアブル 5) ピリダリル水和剤 (プレオフロアブル) フルベンジアミド水和剤 (フェニックス顆粒水和剤) レピメクチン乳剤 (アニキ乳剤) ②栽培期間中に交尾阻害剤を施設内に設置する。 (例) アルミゲルア・ウワバルア・ダイアモルア・ビートアーミルア・リトルア剤 (コンフューザーV) (野菜類) 防虫ネットの併用で効果が高まる。</p>

病害虫名 (病原体)	農薬によらない防除	農薬による防除
シソフシガ (コクロヒ メハマキ)	①施設開口部に防虫ネットを張り、侵入を防止する。 ②管理作業中に虫こぶを見つけたら直ちに処分する。	登録農薬はない。
	【参考事項】 施設栽培で夏期の被害が目立つ。	
ハダニ類	①発生源となる周辺雑草を除去する。 ②密植を避け、薬液のかかりやすいようにする。	①発生初期から農薬を散布する。 葉の裏側にも薬液がかかるように散布する。 (例) エマメクチン安息香酸塩乳剤(アファーム乳剤) シエノピラフェン水和剤(スターマイトフロアブル) ヒドロキシプロピル化リン酸架橋デンブン液剤(粘着くん液剤)(野菜類) ビフェナゼート水和剤(マイトコーネフロアブル(しそ科葉菜類(えごま(葉)を除く))、ダニ太郎(しそ科葉菜類(えごま(葉)を除く))) プロピレングリコールモノ脂肪酸エステル乳剤(アカリタッチ乳剤)(野菜類) ミルベメクチン乳剤(コロマイト乳剤) 還元澱粉糖化物液剤(エコピタ液剤、あめんこ(野菜類)など) ②天敵製剤を使用する(天敵製剤の項参照)。
	【参考事項】 主にカンザワハダニ、ナミハダニが寄生する。 両種の寄生植物はきわめて多く、ナス、キュウリ、スイカ、メロン、イチゴ、サトイモ、マメ類などである。 気温が10℃以下になると活動を停止して休眠し、気温が上昇すると再び活動を始める。 露地栽培では5~10月に発生し、梅雨明け後に急増する。とりわけ高温乾燥状態で多発するが、夏期に異常な高温乾燥状態が続くと、逆に発生は抑制される。 施設栽培では、冬期でも休眠せず周年発生を続ける。密度が高まるのは3~5月で、短期間のうちに激発状態になる。	
チャノホコ リダニ	①発生源となる周辺雑草を除去する。 ②密植を避け、薬液のかかりやすいようにする。 ③管理作業中に、手などに付着して虫が移動するので、薬剤防除するまでは被害葉にできるだけ触れないようにする。	①発生初期から農薬を散布する。 葉の裏側にも薬液がかかるように散布する。 (例) シエノピラフェン水和剤(スターマイトフロアブル) ミルベメクチン乳剤(コロマイト乳剤)
	【参考事項】 ナスやウリ類など発生しやすい植物を近くに植えないようにする。 主に施設栽培で周年発生する。	
センチュウ 類(ネコブセ ンチュウ、ネ グサレセン チュウ)	①対抗植物と輪作するか前作に対抗植物を栽培する。 ・ネコブセンチュウにはギニアグラス、クロタラリアスペクタビリス、マリーゴールドなどが有効 ・ネグサレセンチュウにはハブソウ、マリーゴールドなどが有効 ②太陽熱消毒を行う(土壤病害虫の防除法の項参照)。 ③有機物を施用する。	①定植前に土壤くん蒸する。 (例) D-D剤(D-D、DC油剤、テロン)(ネコブセンチュウ、ネグサレセンチュウ)
	シソではネグサレセンチュウ、ネコブセンチュウによる被害が大きい。 対抗植物を栽培する場合は、対抗植物の根量を十分確保することが効果を高めるポイントであるので、十分な栽培期間を確保する。また、対抗植物は品種・系統により効果に差があるので、効果の高い品種を選定する。 有機物を施用すると、土壤中の生物相が豊かになり、センチュウ類の天敵も増加するため、相対的に有害土壤線虫の密度が減少する。	