

青病防第 63 号
令和 8 年 9 月 9 日

報道機関各位

青森県病虫害防除所長
(公印省略)

令和 8 年度病虫害発生予察情報 特殊報 第 1 号
(トマト黄化葉巻病) について

このことについて、令和 8 年 9 月 9 日付けで発表したのをお知らせします。

報道機関用提供資料	
担当部署	青森県病虫害防除所
担 当 者	総括主幹 鈴木千秋
電話番号	直通 017-729-1717
所長 三浦 嘉浩	

令和 8 年度病害虫発生予察情報
特殊報 第 1 号

令和 8 年 9 月 9 日
青森県病害虫防除所

トマト黄化葉巻病の発生について

- 1 病害虫名 トマト黄化葉巻病
病原ウイルス：*Tomato yellow leaf curl virus* (TYLCV)
- 2 作物名 ミニトマト
- 3 発生経過
 - (1) 令和 8 年 7 月に三八地域のミニトマト栽培ほ場において、生長点付近が黄化して葉が巻くような症状になり萎縮している株が確認された。症状から県内未発生であるトマト黄化葉巻病が疑われた。
 - (2) このため、国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構植物防疫部門に PCR 法による分析・鑑定を依頼したところ、トマト黄化葉巻ウイルス (*Tomato yellow leaf curl virus*, TYLCV) が検出され、トマト黄化葉巻病の感染が確認された。本県における本病の発生確認は初めてである。
 - (3) 本病害は、国内では平成 8 年に静岡県、愛知県、長崎県で初めて発生が確認され、現在では岩手県、宮城県、福島県を含め 44 都府県で発生が確認されている（令和 8 年 8 月現在）。
- 4 病徴
 - (1) 発病初期は生長点付近の葉色が淡くなり、葉の縁から葉脈を残して徐々に黄化して葉が上や下に巻くような症状を生じる。その後症状が進むと生長点付近が叢生し、株全体が萎縮する。
 - (2) 発病前に着果した果実は正常に発育するが、発病後に開花した場合は結実しないことが多い。
 - (3) 感染から発病までの時間は温度や株の大きさによって異なり、25℃の条件下では発病までに 3 週間程度かかる。低温期には症状がはっきりせず、発病までの期間も長くなる。
- 5 伝染方法
 - (1) 本ウイルスは、タバココナジラミ（バイオタイプ B 及び Q）によって媒介される。
 - (2) タバココナジラミ成虫が罹病植物を吸汁することによりウイルスを獲得し、死亡するまで伝搬能力を有するが、経卵伝染はしない。
 - (3) 土壌伝染や種子伝染、また剪定等の一般の管理作業による接触伝染（汁液伝染）はしない。接ぎ木伝染は可能である。
- 6 寄主植物
国内ではトマト、ミニトマト、トルコギキョウで本病の自然発生が確認されている。その他キク科（ノゲシ、ヒャクニチソウ）、ナス科（タバコ、チョウセンアサガオ、ペチュニア、ピーマン、ジャガイモ）、マメ科（インゲンマメ、ヒラマメ）等 8 科 18 種以上の植物で感染が確認されている。なお、感染しても無病徴の場合がある。

7 防除対策

本ウイルスを媒介するタバココナジラミの防除を以下のとおり徹底する。

- (1) 苗の購入に際しては、ウイルス感染やタバココナジラミの寄生がない健全苗であることを確認する。
- (2) 罹病株は見つけ次第抜き取り、ビニール袋に入れて密閉し、株が枯れた後に土中に埋没するなどして処分する。
- (3) 黄色粘着板・黄色粘着テープを施設内や施設周辺部に設置してタバココナジラミ成虫を捕殺する。
- (4) 近紫外線カットフィルムを使用してタバココナジラミ成虫の侵入を防止する。可能であれば施設の開口部に目合い 0.4mm 以下の防虫ネットを設置し、タバココナジラミの侵入を防ぐ。
- (5) ほ場内や周辺の雑草や野良生えトマトは、タバココナジラミおよびウイルスの発生源となるため適切に除去する。
- (6) 施設栽培では、栽培終了後に施設を密閉して高温状態を保ち(40℃以上、10 日以上)、タバココナジラミを死滅させてから残渣や雑草を施設から持ち出し処分する。
- (7) タバココナジラミは東北地方の屋外では越冬できないと考えられているが、育苗施設等の施設内は越冬場所になり得るため、不要な花き類や雑草は除去する。



写真1 株の症状



写真2 タバココナジラミ成虫



写真3 タバココナジラミ幼虫

【コナジラミ類に登録のある主な薬剤（令和8年8月26日現在）】

農薬の名称	FRAC又は IRACコード	有効成分	希釈倍数 使用方法	使用時期	本剤の 使用回数	トマト	ミニ トマト
サンヨール	M01	D B E D C	500倍	収穫前日まで	4回以内	○	○
トレボン乳剤	3A	エトフェンプロックス	1000倍	収穫前日まで	2回以内	○	
ジノテフラン粒剤*	4A	ジノテフラン	1～2g/株植穴土壌混和	定植時	1回	○	○
ジノテフラン水溶剤*	4A	ジノテフラン	2000～3000倍	収穫前日まで	2回以内	○	○
ダントツ水溶剤	4A	クロチアニジン	2000～4000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
モスピラン顆粒水溶剤	4A	アセタミプリド	2000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
ベストガード水溶剤	4A	ニテンピラム	1000～2000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
トランスフォームフロアブル	4C	スルホキサフロル	1000～2000倍	収穫前日まで	2回以内	○	○
ダブルシューターSE	5	スピノサド	1000倍	収穫前日まで	2回以内	○	○
	-	脂肪酸グリセリド					
ラノーテープ	7C	ピリプロキシフェン	施設栽培、10～50㎡/10a、 作物体の付近に設置	栽培期間中	1回	○	○
チェス水和剤	9B	ピメトロジン	3000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
コルト顆粒水和剤	9B	ピリフルキナゾン	4000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
ノーモルト乳剤	15	テフルベンズロン	2000倍	収穫前日まで	2回以内	○	○
アプロードエースフロアブル	16	ブプロフェジン	1000～2000倍	収穫前日まで	3回以内	○	
	21A	フェンピロキシメート					
クリアザールフロアブル	23	スピロメシフェン	2000～4000倍	収穫前日まで	2回以内	○	○
モベントフロアブル	23	スピロテトラマト	2000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
ウララDF	29	フロニカミド	2000倍	収穫前日まで	3回以内	○	○
グレーシア乳剤	30	フルキサメタミド	2000倍	収穫前日まで	2回以内	○	○
エンストリップ	-	オンシツツヤコバチ	施設栽培、放飼、25～ 30株当り1カート	発生初期	-	○	○
ボタニガードES	UNF	ボーベリア バシアーナ	1000～2000倍	発生初期	-	○	○

* 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
ジノテフラン粒剤：スタークル粒剤、アルバリン粒剤

★農薬を使用する際には必ず最新の農薬登録情報を確認してください★

農林水産省「農薬情報」 https://www.maff.go.jp/j/nouyaku/n_info/
農林水産省「農薬登録情報提供システム」 <https://pesticide.maff.go.jp/>
FRAC 農業用殺菌剤作用機構分類及び IRAC 農業用殺虫剤作用機構分類の最新版は
クロップライフジャパン（旧農薬工業会）ホームページ（[https:// www.croplifejapan.org/activity/mechanism.html](https://www.croplifejapan.org/activity/mechanism.html)）を参照。

当情報は青森県農業・就農情報サイト「農ナビ青森」（<https://www.nounavi-aomori.jp/>）に掲載しています。

【この情報に関する問合せ先】

青森県病害虫防除所

TEL:017-729-1717 FAX:017-729-1900

〒030-0113 青森市第二問屋町 4-11-6

E-mail: byogaichu@pref.aomori.lg.jp