

各関係機関長 様

熊本県病虫害防除所長

タバココナジラミのウリ類退緑黄化ウイルス保毒状況と防除対策（技術情報第8号）
について（送付）

タバココナジラミのウリ類退緑黄化ウイルス（以下、CCYVとする）保毒状況とウリ科野菜の退緑黄化病に対する防除対策について、下記のとおり取りまとめましたので、業務に御活用下さい。

記

8月の野外におけるタバココナジラミの保毒虫数は平年に比べて少ないですが、保毒虫率は平年並です。生育初期にCCYVに感染すると、収量・品質への影響が大きくなるため、ほ場にタバココナジラミを「入れない」対策とともに初期防除を徹底しましょう。

ウリ科野菜栽培主要3地域（熊本市、山鹿市、宇城市）で、夏秋期から栽培を開始するウリ科野菜の退緑黄化病の発生リスクを判断するため、それぞれの地域の野外に黄色粘着板を1か所ずつ設置し、タバココナジラミの誘殺数およびCCYVの保毒虫率を調査した。

1 調査結果

- （1）8月上～中旬にかけて黄色粘着板（10×10cm）に誘殺されたタバココナジラミは、0.5頭/日/枚と、過去3年の平均値（2.4頭/日/枚）と比べて少なかった（表1）。
- （2）8月上～中旬にかけて黄色粘着板に誘殺されたタバココナジラミのCCYV保毒虫率は24.0%と、過去3年の平均値（22.1%）とほぼ同等であった（表1）。ここ数年は保毒虫率に大きな変動はなく、およそ15～30%の範囲内で推移している（図1）。
- （3）退緑黄化病の発生リスクの指標となる保毒虫数（誘殺数×保毒虫率）は0.1頭/日/枚と、過去3年の平均値（0.4頭/日/枚）と比べて少なかった（表1）。
- （4）福岡管区气象台が9月3日に発表した九州北部地方1か月予報によると、気温は平年より高く推移すると予想されており、タバココナジラミの活動に好適な条件が続くと考えられる。

2 防除対策

生育初期にCCYVに感染すると、品質の低下や収量の減少等の被害が大きくなるため、ほ場にタバココナジラミを「入れない」対策とともに初期防除の徹底が重要である。

また、今後タバココナジラミの活動に好適な気象条件が続いた場合、野外のタバココナジラミがさらに増殖し、ハウス内へのタバココナジラミの飛び込み頻度が高まることが想定される。

以上の点に留意して、以下の防除対策を行う。

定植前のほ場

- (1) これから定植する栽培では、タバココナジラミをほ場内に「入れない」対策を徹底する。
施設のサイド開口部に目合い0.4mm以下防虫ネット、谷換気部に目合い1mm以下の防虫ネットを被覆する。すでに被覆しているハウスについては、被覆ビニルや防虫ネットに破損や隙間が無いか点検し、必要に応じて補修する。
- (2) 育苗期後半に使用できる薬剤を定植2～3日前に処理する。
- (3) 育苗ハウスから苗を運び出す際には、移動中にタバココナジラミが寄生しないよう、運搬車等の荷台を防虫ネットや幌等で覆う。

栽培中のほ場

- (1) タバココナジラミを施設内で「増やさない」対策を徹底する。栽培終了まで、タバココナジラミの防除を継続して行う。
- (2) メロンにおいては、育苗期後半の粒剤処理に加えて、定植7日後の調合油乳剤散布、交配前の調合油乳剤と殺虫剤の混用散布を行う防除体系が有効である。薬害防止のため、高温時や薬液が乾きにくい環境での散布を避ける。他剤と混用する際は試しがけするなどして事前に薬害の有無を確認する（「農業の新しい技術 No. 747（令和5年6月）メロン退緑黄化病は、調合油乳剤を利用した防除体系で防ぐ」（<https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/223682.pdf>）を参照）。
- (3) タバココナジラミを施設外に「出さない」対策を徹底する。栽培終了後は直ちに密閉処理を行い、ほ場内のタバココナジラミを死滅させる。露地栽培などの密閉できないほ場では、成虫に効果の高い薬剤で防除したうえで収穫残さを早急に片付ける。

共 通

- (1) 施設内の発病株や周辺の野良生えは、重要な伝染源となるため適宜除去する。
- (2) ウリ科野菜の周年栽培地帯におけるメロン退緑黄化病発生リスクは、5月から12月まで高い水準で推移する（「農業研究成果情報 No. 597（平成25年5月）ウリ類周年栽培地帯でのメロン退緑黄化病発生リスクの季節変動」（<https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/101796.pdf>）を参照）ため、今後も防除を徹底する。
- (3) タバココナジラミバイオタイプQに効果がある薬剤（令和7年11月6日付け技術情報第9号「タバココナジラミのバイオタイプ及び成虫に対する各種薬剤の殺虫効果について」（<https://www.pref.kumamoto.jp/uploaded/attachment/294705.pdf>）を参照）をローテーションで使用する。

表1 各調査年におけるタバココナジラミの誘殺数、保毒虫率、保毒虫数

調査年	R5	R6	R7	R8	過去3年（R5～R7）の平均値
誘殺数(頭/日/枚)	0.8	0.6	5.9	0.5	2.4
保毒虫率(%)	19.7	31.3	15.3	24.0	22.1
保毒虫数(頭/日/枚)	0.2	0.2	0.8	0.1	0.4

- ※1 表中の数値は3地域（R5～R7：熊本、鹿本、菊池、R8：熊本、鹿本、宇城）の平均値。
 ※2 誘殺数は、黄色粘着板を1地域あたり5～10枚、7～8日間設置して、1枚あたり1日の誘殺数を算出。
 ※3 保毒虫率は、黄色粘着板に誘殺されたコナジラミをRT-PCRにより検査し、保毒虫数／検定数により算出。検定数は1地域あたり50頭。
 ※4 保毒虫数は、誘殺数×保毒虫率により算出。

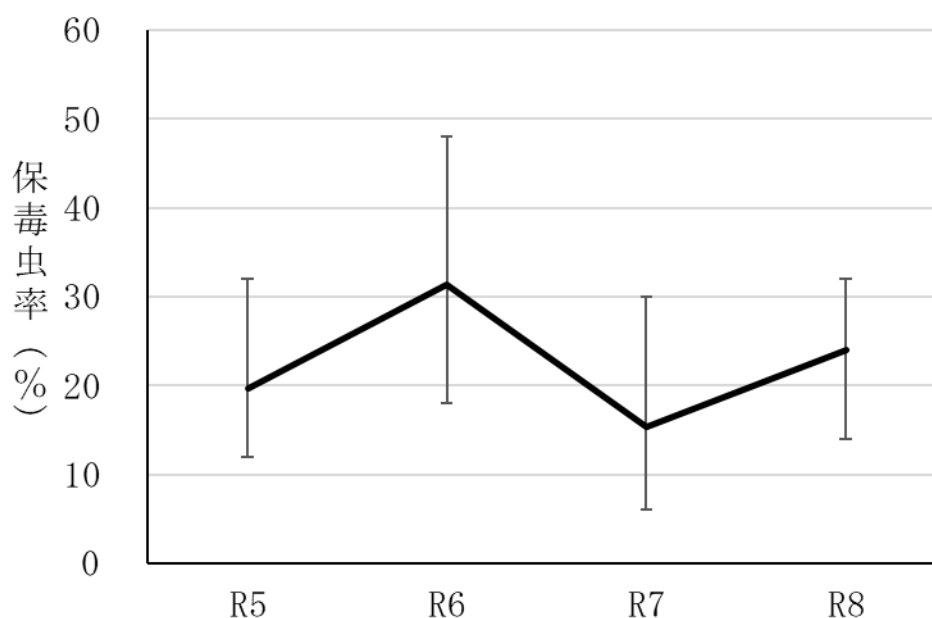


図1 黄色粘着板に誘殺されたタバココナジラミ成虫のC C Y V保毒虫率の推移
 グラフは3地域（R5～R7：熊本、鹿本、菊池、R8：熊本、鹿本、宇城）の平均値。
 エラーバーは各年の地域別値の最大値、最小値を示す。

熊本県病害虫防除所
 （熊本県農業研究センター 生産環境研究所内）
 担当：今山、永野 TEL：096-248-6490