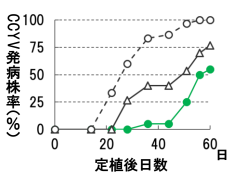
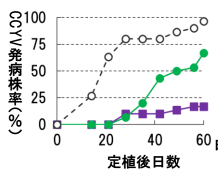
## 熊本県で開発した新技術

熊本県農業研究センター

2023

# 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





△ジノテフラン粒剤

〇無処理

▶ジノテフラン粒剤+調合油乳剤

■ジノテフラン粒剤+調合油乳剤+混用散布

※ 混用散布は「調合油乳剤+スピネトラム水和剤」

60 <sub>H</sub>

① 定植3日前ジノテフラン粒剤処理と定植 7日後の調合油乳剤散布(●)でメロ ン交配前までのCCYV感染を抑制可能 ② 定植3日前ジノテフラン粒剤処理、定植7日後の調合 油乳剤散布、定植14~21日後の混用散布(■)で 定植40日後までのCCYV感染を抑制可能

#### 問 研究のねらいは?

答 メロン退緑黄化病(病原ウイルス: CCYV)は、タバココナジラミが媒介す るウイルス病であり、タバココナジラミの薬剤感受性の低下に伴い、現行 の防除体系では防除が困難となっています。そこで、ウイルスを媒介す るタバココナジラミに対して防除効果が期待される調合油乳剤※を組み 込んだ防除体系の有効性を明らかにしました。

※食用の植物油を有効成分とする物理的殺虫剤

#### 問 防除のポイントとその効果は?

答 -3

0 定植

14~21

30

40日

交配

- ① ジノテフラン粒剤処理
- ② 調合油乳剤散布
- ③ 混用散布(調合油乳剤+殺虫剤)
- ※ 殺虫剤は、スピネトラム水和剤、レピメクチン乳剤、フルキサメタミド乳剤の中から選択

3回の防除により、メロン退緑黄化病の発病を防ぐことができます。

### 普及するうえで注意する点は?

答 調合油乳剤は薬害が懸念されるため、高温時および薬剤の乾きにく い曇天時の散布を避けて使用してください。

生産環境研究所 病害虫研究室