



Newspaper in Education

静岡新聞で学ぼう

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年9月4日朝刊



メロンを栽培する温室に設置された粘着トラップ
＝磐田市駒場

磐田市富丘の県農林技術研究所はこのほど、農業資材製造「小林製袋産業」（長野県飯田市）と共同で、温室メロンの害虫を誘い込み防除できる

メロン害虫防除効率化

県農林技術研究所と長野の企業 トラップ開発 減農薬も期待

アザミウマ」。体長1・3〜1・5センチ。メロンの葉や茎を荒らす害をもたらし、ウイルスを媒介し病気を発生させる。農薬で駆除するが、体が小さく駆除が困難で抵抗力を持つ個体の増加が問題になっているという。トラップは紙製で縦20センチ、横10センチ。従来の青や黄色よりも、青緑色に集まる習性を利用した。温室内にぶら下げたり、地面付近に置いたりして使う。6月に販売を開始し、県内のメロン生産者が使用を始めている。磐田市駒場でメロン栽培をする石川知明さん(50)は「従来のトラップよりも大量に捕獲できる。農薬を散布する労力の減少にも役立っている」と話した。(磐田支局・太田達也)

- ①温室メロンの害虫は何ですか。(**ミナミキイロアザミウマ**)
- ②温室メロンの害虫はどんな問題を起こしますか。記事中のそれがわかるところに線を引きましょう。
- ③記事の「青緑色の粘着トラップ」はどんな効果がありますか。
(**(例)従来の青や黄色に比べ2倍以上の「温室メロンの害虫」を誘い込み防除できる。**)
- ④「青緑色の粘着トラップ」の使用と「農薬」の使用との関係を40字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

(例)

「	青	緑	色	の	粘	着	ト	ラ	ツ	プ	」	を	使	用
す	る	こ	と	で	、									
ら	す	こ	と	が	で	き	る	。						

年 組 名前