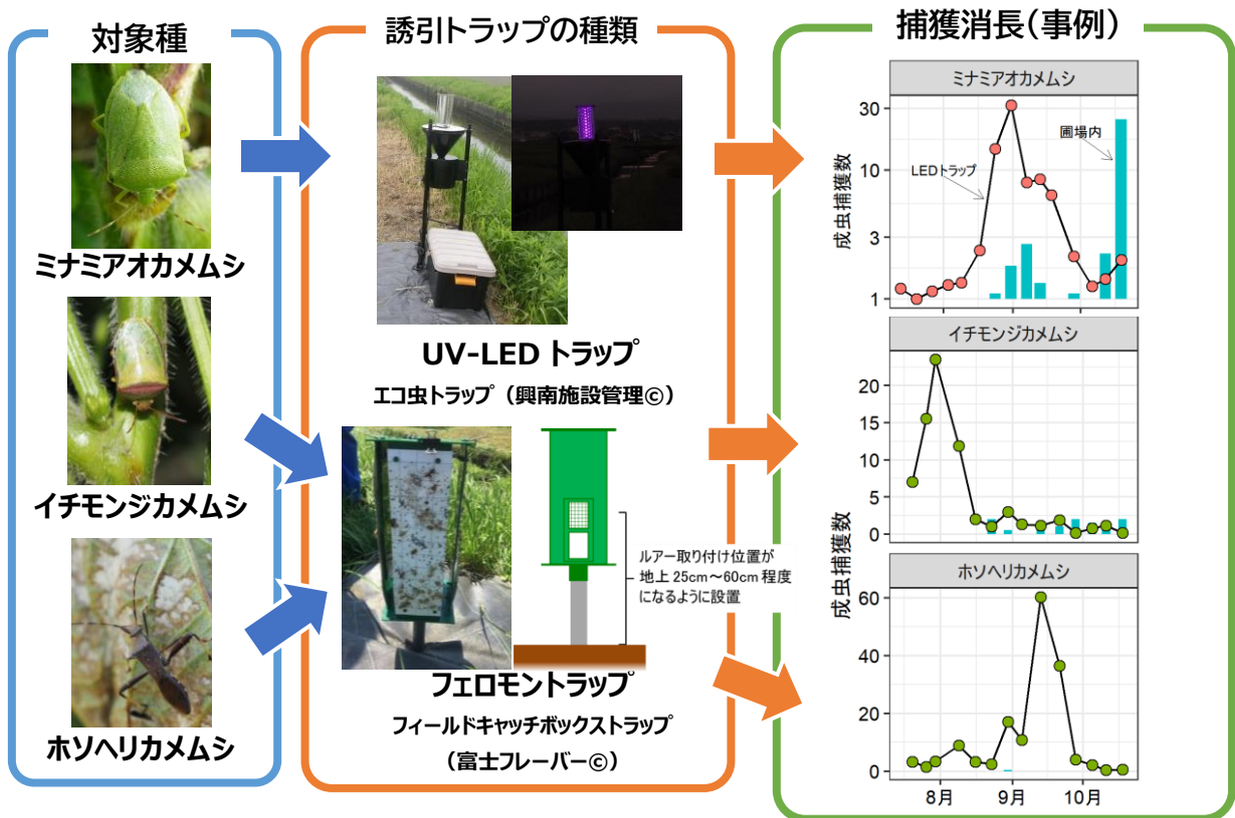


トラップを利用したダイズのカメムシ類の発生量推定法および被害予測法

利用対象：指導者

- ◎ ダイズの吸実性カメムシ類3種に対する誘引トラップを利用した発生予察法を開発しました。
- ◎ ミナミアオカメムシはUV-LEDトラップにより発生消長が把握できます。



◎ 誘引トラップカメムシ類捕獲数から発生量や被害の推定・予測が可能となります。

9月中旬までの5週間におけるミナミアオカメムシ UV-LED 捕獲数が30頭の場合と150頭の場合の防除回数に応じた被害粒率予測例

UV-LEDトラップ ミナミアオカメムシ捕獲数	カメムシ類による被害粒率の 防除回数に応じた予測値		
	無防除	1回防除	2回防除
50頭	30.0%	12.2%	5.0%未満
150頭	68.2%	22.8%	5.0%未満

期待される
防除効果が
事前にわかる

お問い合わせ先	基盤技術研究室 農産物安全安心研究課 西野 実 電話 0598-42-6360
参考になる資料	http://www.pref.mie.lg.jp/nougi/hp/74882027005.htm