

# ピーマンのモザイク病を予防する植物ウイルスワクチン

- ・ 使用禁止となった臭化メチルに代わる環境にやさしいピーマンモザイク病の防除技術です。
- ・ あらかじめ毒性が極めて弱い弱毒のウイルスを接種することで、甚大な被害をもたらす強毒ウイルスの感染を防ぎます。

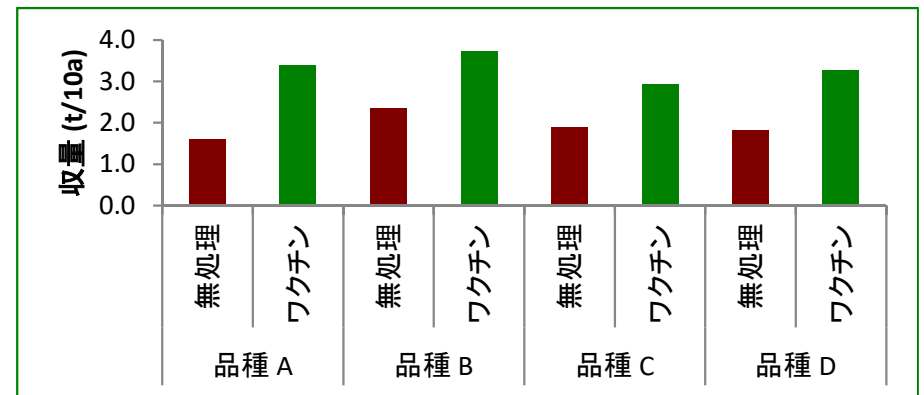
環境にやさしい  
植物ウイルス  
ワクチンです

生物農薬として  
登録されています  
[グリーンペパー-PM]  
(殺菌剤23136号)

土壌伝染するピーマンモザイク病に卓効を示す臭化メチル剤は、地球のオゾン層を破壊するため日本では2012年末日に全廃。

そこで..

臭化メチル剤の代替技術としてピーマンモザイク病を予防する植物ウイルスワクチンを開発し、生物農薬として登録しました。  
生物農薬の植物ウイルスワクチンを広く利用することで、環境に優しい病害虫防除技術の普及を目指します。



図：モザイク病発生圃場におけるワクチン処理苗と無処理苗の収穫比較

☎ 詳しい情報を知りたい、という方はお気軽にご連絡ください。

(国研)農研機構 中央農業研究センター 病害研究領域

連絡窓口：産学連携室広報チーム TEL:029-838-8421 FAX:029-838-8574 Email: koho-narc@naro.affrc.go.jp