

# ナシ、リンゴおよびブドウ白紋羽病の温水治療マニュアル

- ・ 白紋羽病に罹病した樹の周辺土壌の表面に50° C温水を点滴して病原菌を殺菌する温水治療技術を開発しました。
- ・ マニュアルを実施することにより、ナシ、リンゴおよびブドウの罹病樹を効率的に治療できます。
- ・ 本成果は、農林水産省「農業新技術2014」に選ばれました。

## 専用の温水点滴処理機



本体



点滴チューブ



器具運搬車

## 罹病した樹を治療



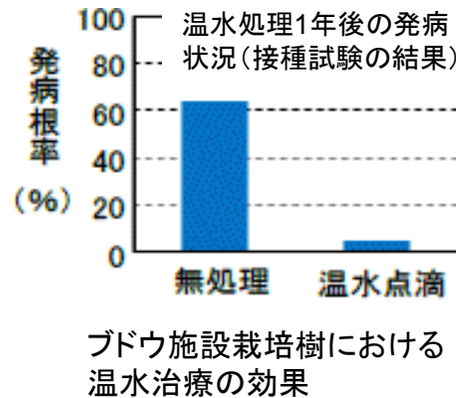
温水を点滴処理



保温のため  
器具を被覆

50°C温水を白紋羽病に罹病した果樹の周辺土壌に点滴処理して病原菌を殺菌

- ・ 農薬を使わない環境負荷低減型の防除を実現
- ・ 農薬処理に比べ、費用(ランニングコスト)削減・省力化



「白紋羽病温水治療マニュアル」を作成

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 果樹茶業研究部門 研究推進室(広報担当) Email: kaju-koho@ml.affrc.go.jp