

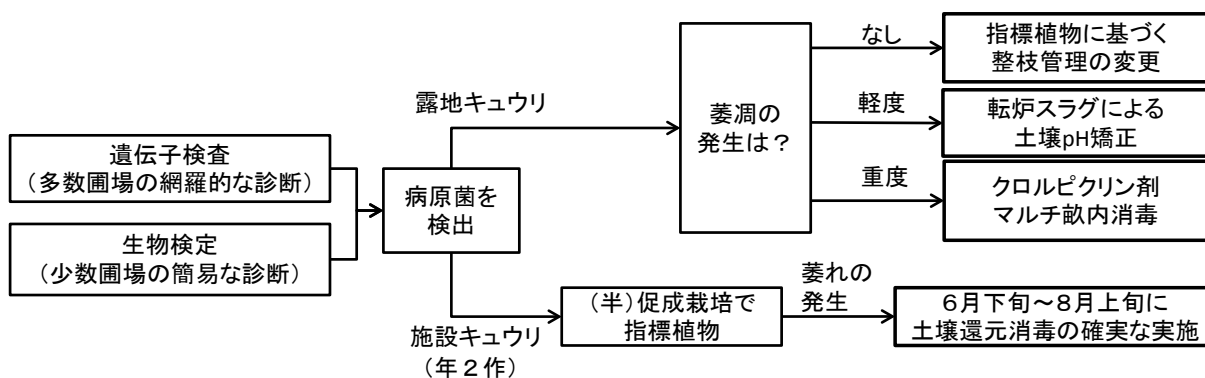
シーズ名	キュウリホモブシス根腐病の圃場診断に基づく総合防除体系	分類：10
所属 / 職 / 氏名	環境保全型農業研究領域 / 主任研究員 / 永坂 厚	
キーワード	キュウリ、ホモブシス根腐病、診断、総合防除、マニュアル	

## どんな技術？

### 一言アピール

キュウリホモブシス根腐病防除のためのマニュアルをつきました。

本病の被害未確認圃場からの病原菌検出および萎凋症状の発生程度に基づく圃場診断により、萎凋症状が未発生の圃場では整枝管理の変更、軽度発生の圃場では土壌 pH の矯正、重度発生圃場では土壌消毒の実施を選択すれば効果的な総合防除ができます。



(防除メニュー選択のためのフロー)

## 何に使えるの？

本病は被害が未確認の圃場でも根部の発病が認められる事例が多く、今後の新たな被害の危険性に加え、土壌を介した未汚染圃場への病原拡散の恐れがあります。このため早急な対策が必要で、本病の発生を警戒するキュウリ圃場での活用が望まれます。

関連特許	
関連資料等	平成 23 年度 研究成果情報 <a href="http://www.naro.affrc.go.jp-publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/045933.html">http://www.naro.affrc.go.jp-publicity_report/publication/pamphlet/tech-pamph/045933.html</a>