

# サツマイモの深刻な病気を防ぐ！

## サツマイモ基腐病対策技術の開発



近年、流行したサツマイモ生産に壊滅的な打撃を与えるサツマイモ基腐病。その病害からサツマイモを守るため、沖縄県、鹿児島県、宮崎県および民間会社と合同でかんしょ生産工程における対策技術を開発しました。

### かんしょ生産工程

#### (種イモ)貯蔵・育苗



#### 本圃での栽培



#### 収穫(次作の準備)



「かんしょ種苗生産工程におけるサツマイモ基腐病発病リスク低減技術」マニュアル

- \* 苗床の土壌還元消毒
- \* 種イモの蒸熱処理 など



「本圃におけるサツマイモ基腐病発病リスク低減」マニュアル

- \* 薬剤を軸とした防除体系
- \* 耕種的防除圃対策 など



「次作におけるサツマイモ基腐病防除対策の意思決定支援技術」マニュアル

- \* 発病ポテンシャル診断 など

各生産工程別に開発技術をまとめ、マニュアル化しました。これらを活用することにより、基腐病の発生が抑えられ、健全なサツマイモ生産が期待されます。



「かんしょ生産工程におけるサツマイモ基腐病発病リスク低減技術集(概要編)」より図表を引用  
\*本内容は、生研支援センター「戦略的スマート農業技術等の開発・改良」(JP1011397)(令和4~6年度)により行われた事業成果の一部である

