

④再モモ枯死障害を軽減する胴枯病対策技術の確立(H31～33年)

- ① 胴枯病菌の感染を低減する管理技術の確立 (H31～33年)
- ② 胴枯病防除対策の確立 (H31～33年)
- ③ 枯死障害の総合対策実証 (H32～33年)

背景・ねらい

近年、県内のモモ産地では、春先にモモの樹が枯れる障害(枯死症)が多くなっているね。しかも、新しく植え換えても枯死する場合があるので問題だよ。



枯死障害樹は、地上部が枯死し、台木は健全な場合が多い



枯死障害が発生しているほとんどの樹は、胴枯病の感染が見られます。



H28～30年の研究結果 枯死障害発生樹は胴枯病菌に感染

- ↓
助長
- ・主幹部の傷や剪定に起因する樹勢低下
 - ・苗木の初期管理不良
 - ・多肥による徒長的な生育

枯死障害の発生を軽減するためには、
胴枯病対策が必要

- 3年間の成果を踏まえ、研究内容を枯死障害と
胴枯病菌感染の関係に絞り込む。
○研究内容を再編し、感染防止対策、樹体を健全化
する栽培、施肥管理技術の確立に取り組む。

試験内容

1 胴枯病菌の感染を低減する管理技術の確立

- (1) 栽培管理
 - ・剪定方法や強度（癒合剤を含む）
 - ・苗木管理
- (2) 凍害・主幹部障害対策
 - ・台木の種類による生育の違い
 - ・主幹部保護
- (3) 施肥技術
 - ・施肥量、施肥時期
 - ・窒素含有量（土壤および樹体）



台木試験



胴枯病菌の感染時期
と防除適期



総合対策の実証

期待される効果

○枯死障害の主因である胴枯病菌の感染防止及び感染拡大を
軽減する樹体管理技術が確立できる。

○県内モモ産地における枯死障害の発生が軽減し、栽培面積
の維持や生産振興が図られる。（県内モモ栽培面積3,430ha）