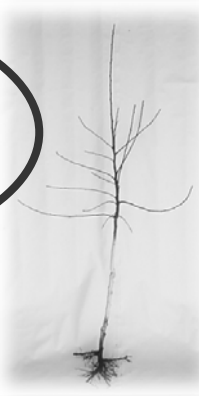


リンゴわい化栽培向け優良大苗の生産・規格検定・流通技術の開発

わい性台木を使って、小さな樹でリンゴを作る栽培法

横枝の出た、大きめの苗木
木：定植後、成り始めが早く、コンパクトな樹を維持しやすい

- ・リンゴわい化栽培では**優良な大苗**の利用価値が高い
- ・しかし、現状では**1本棒状の苗木**の利用が主流



横枝の出ていない、棒状の苗木：輸送しやすいが、成り始めが遅い



課題

- ？収量性、生産性が優れ、より扱いやすい大苗の姿とは
- ？その低成本育苗法は
- ？大きな苗木の安定流通技術が必要

リンゴのわい化栽培で…

目標

優良な大苗利用の定着を目指す

研究内容

！育苗法の開発

理想的な苗木の姿を解明、低成本育苗法を開発

！苗木の品質評価法の開発

苗木の品質規格と検定法をマニュアル化

！輸送法の開発

最適な苗木の取り扱い方法、輸送システムを開発



- ・むり、むだのないりんご園で、おいしいくだものをより安く
- ・新しい品種への取り組みを素早く