

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

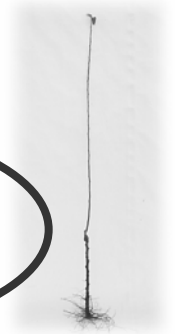
わい性台木を使っ
て、小さな樹でリン
ゴを作る栽培法

横枝の出た、大きめの苗
木：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
- ？その低コスト育苗法は
- ？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、低コスト育苗法を開発

！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



大苗利用の新品種「シナノゴールド」

- ・ むり、むだのないリ
ンゴ園で、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