

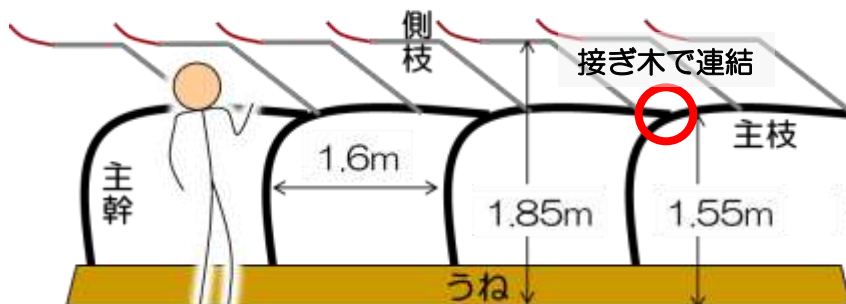
# モモの樹体ジョイント仕立ての開発

従来のモモ仕立て法と比較して単純かつ省力的に高品質果実を生産できる樹体ジョイント仕立てを開発しました。

農林水産省 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業(平成21年度～24年度)



モモの樹体ジョイント仕立て（開花期）



横方向からの模式図



縦方向からの模式図

## 【 樹体ジョイント仕立ての特徴 】

- 1) 脚立を使った作業がなくなり、自然な立ち姿で安全に作業が行なえます。
- 2) 早期に成園化します（定植3年目 収量2t/10a以上）。
- 3) 主枝の先端と基部がなくなり、樹勢が均一化するため、せん定などの作業が単純化できます。
- 4) 主枝が直線状に整列するため、作業者の動線が直線状になり、効率的に作業を行なうことができます。