

# 「スマートフレッシュくん蒸剤」の りんご極早生・早生品種に対する日持ち性向上効果

りんご研究所

りんごの**極早生・早生品種**は、収穫後の品質が劣化しやすいため、徹底した管理が必要です。

そこで、鮮度保持剤の**スマートフレッシュくん蒸剤**(有効成分:1-メチルシクロプロペン(1-MCP))を利用した場合の**日持ち性向上効果**を検討しました。

その結果、**安定して高い効果が期待できる品種**とこれらに対する**処理適期**が明らかとなったので紹介します。

## 高い効果が期待できる極早生・早生品種

あおり16(恋空)



未来ライフ



さんさ



つがる



スマートフレッシュ  
くん蒸剤  
(1-MCP)の  
日持ち性  
向上効果※

硬度の低下を抑制

- ◆ 硬度の低下を抑制
- ◆ 油あがりの発生を抑制

硬度の低下を抑制

- ◆ 硬度の低下を抑制
- ◆ 油あがりの発生を抑制

※収穫後20°Cで  
7~10日間の  
日持ちを想定

1-MCP 処理適期

収穫翌日まで

1-MCP 処理適期

収穫翌日まで

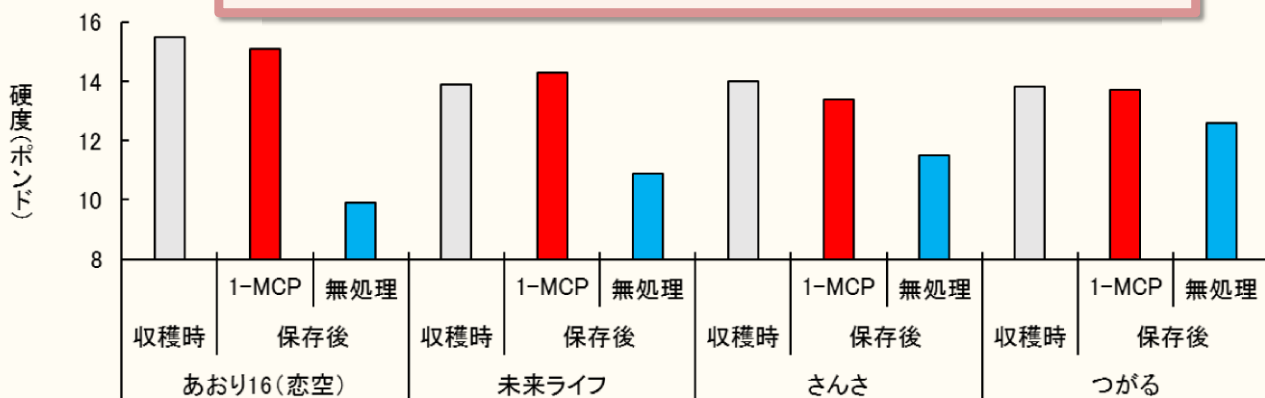
1-MCP 処理適期

収穫3日後まで

1-MCP 処理適期

収穫3日後まで

本剤で処理した果実は、収穫後に20°Cで7日間保存した後でも  
**果肉の硬度が収穫時並に維持された。**



## 利用上の注意事項



- ◆ 「つがる」に発生する茶星(茶色の斑点)は、本剤で処理しても抑制できません。
- ◆ 本剤で処理した果実は香気成分の生成が抑制されるため、風味が少なく感じることがあります。

## お問い合わせ

りんご研究所 栽培部 (TEL0172-52-2331)