データを活用した

「シャインマスカット」の多収・高品質安定生産技術の確立

塩谷諭史 1 、網中麻子 1 、上野真聖 1 、桐原崚 1 、宇土幸伸 2 (1 果樹試験場、 2 果樹・ 6 次産業振興課)



背景の要増加に対応した高品質果実の安定供給

需要

➤ 「シャインマスカット」は、 消費者の人気が高く、市場の 需要も多いため、現在も高単 価で取引されている



問題①

➤ 新規に畑を借りるのは難しく、樹を新た に植えると収穫まで時間がかかる

現状の栽培面積で増収する必要がある

問題(2)

▶ 収量は増やしたいが品質低下は避けたい



目的果実品質を維持したまま収量を確保

収量を増やすには

- > 房を大きくする
- > 房数を多くする

この方法では、

糖度が低下する可能性

経験的にやってはいけない事 はあるが、根拠はない



科学的な基礎データを収集 し、植物生理への理解を深め、 多収栽培技術を確立する

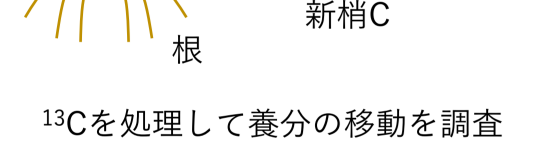
研究内容

- ➤ 安定同位体炭素 (¹³C) を用いた 養分転流調査
- > 果房の大きさと糖度の関係調査
- ▶ フィールドにおける多収着果条件 の検討



結果1 カラ枝から他の部位への養分転流は少ない

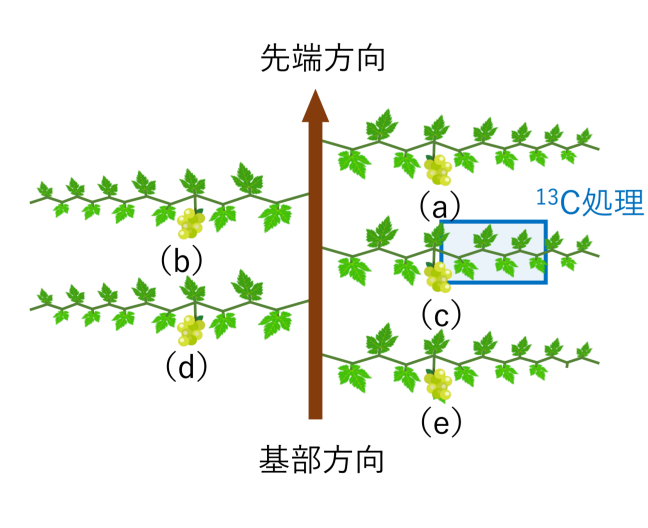
各部位への転流 ¹³C処理 ^{新梢B}



各部位における¹³Cの含有量 ¹³C atom‰ excess 部位 果房無 果房有 0.018 0.003 新梢A 0.003 0.012 (処理新梢の先端側) 0.011 0.005 処理部に留 2.173 2.221 処理部 まっている 新梢B 1.256 0.860 (処理新 2.499 処理した 0.077 非処理部 0.053 枝の果房 0.331 0.195 0.005 0.004 0.008 (処理新梢の基部側) 0.004 0.007 0.112 棚上部 0.060 旧年枝 棚下部 0.141 0.080 0.035 0.031

- ▶ 処理した部分の葉と茎、果房で¹³Cが多く検出される
- ▶ 旧年枝や根では若干検出されるが、他の部位ではほとんどない

他新梢の果房への転流





- 1.2 如理した 枝の果房 思梢剪定 短梢剪定 の.8 の.6 の.4 の.2 の.0 本 b c d e a b c d e 果房有 果房無
- ▶ 処理した新梢の果房で¹³Cが多く検出される
- > 他の新梢の果房ではほとんど検出されない



他の枝への転流が少ないなら、カラ枝を減らして増収できるかも?

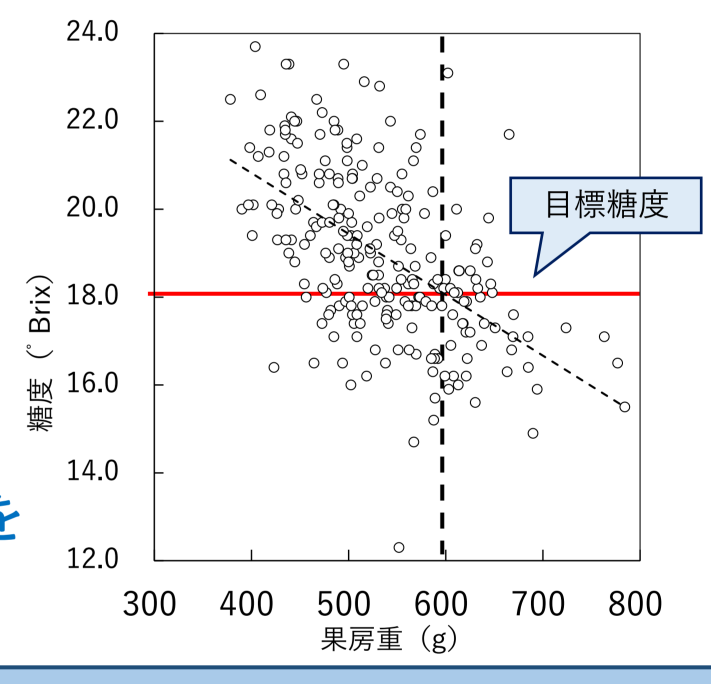
結果2 大きい房は糖度が低い

果房重と糖度の関係

4年間にわたり240房を調査

➤ 果房が大きくなるにつれて、 糖度が低下

山梨県の出荷基準**糖度18度**を 超えるためには、**房の大きさを 600g以下**とするのが望ましい



結果3 新梢本数はそのままで収量UP!

多収に向けた着果条件

試験区

多収

慣行

新梢本数

5,500本

5,500本

増収のため新梢を増やすと、枝が混み合って棚が暗くなり、 糖度が低下する・・・

 10a当たりの目標値

 果房数
 果房重
 収量

 5,000房
 550g
 2,500kg

慣行の1.6倍

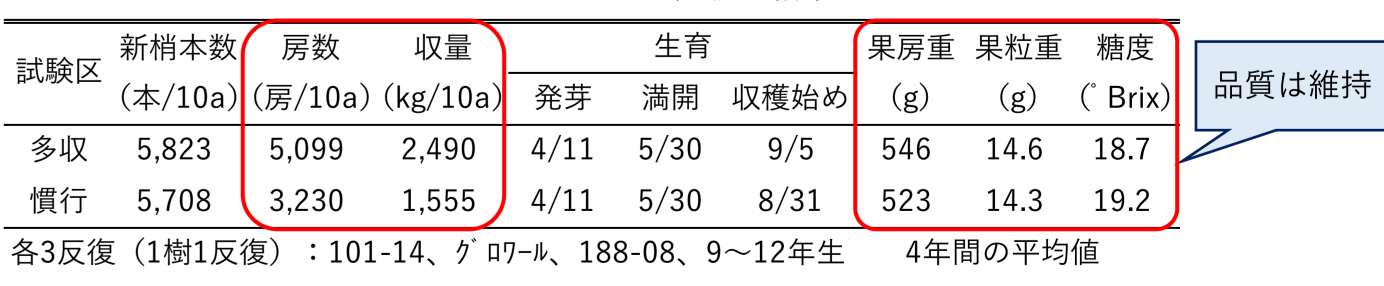
1,500kg

550g

新梢本数(棚の明るさ)は変えず収量を確保したい

3,000房

フィールド試験の結果



- 新梢本数はそのままで、房数と収量が確保できる
- > 果実品質は維持できる

成果の活用従来の面積で誰でも取り組める多収栽培技術

メリット① 既存の畑に導入できる

新しい畑や苗木を準備する必要なく、 翌年から実施できる

」 導入コストがかからず取り組みやすい メリット② 誰でも簡単に取り組める

難しい技術は必要ないため、 新規就農者でも実施できる

初心者でも簡単に収益UP



今後の展開

- ▶ ハウス栽培への導入
- ➤ 樹勢への影響調査
- ➤ 他の品種での適応性の検討