

【全体概要】

本県では、近年、収益性の高いぶどうの新規生産者が若年層を中心に増加している。一方、消費者ニーズの高い「シャインマスカット」や赤色系大粒品種等では、主産県と比べて高温・多雨等の気象条件下での枝葉の繁茂等により、果粒肥大の抑制や糖度上昇及び着色の遅れ等が問題となっており、新規生産者の経営の安定化と今後の導入推進の足かせとなることが懸念されている。

そこで、新梢管理を中心とした本県に適した高品質安定生産技術の確立と普及を図り、経営の安定化と地場産ぶどうの供給拡大を図る。

新品種・新技術等の概要

新梢管理による果粒肥大促進技術の確立

- 検証品種
「シャインマスカット」
- 検証内容
新梢管理(摘心程度)と樹相(LAI)及び
果実品質(果粒肥大)との関係



図 新梢管理(摘心)と収穫前の樹相
(LAI) 左:房元摘心1枚、右:5枚

図 房元の副梢に対する摘心程度がLAI及び1粒重
に及ぼす影響

区	LAI	1房当たり 葉面積(m ²)	1粒重 (g)
房元1枚摘心	1.8	1.3	10.1
房元5枚摘心	2.2	1.1	11.8

資材を利用した果実品質向上技術の確立

- 検証品種
「シャインマスカット」
- 検証内容
傘かけ資材と果実品質の関係

着果管理による高品質果実生産技術の確立

- 検証品種
「シャインマスカット」、「ブラックビート」
- 検証内容
着房位置と果実品質の関係

環状はく皮処理による着色向上技術の確立

- 検証品種
「クインニーナ」等赤色系品種
- 検証内容
結果枝単位の環状はく皮処理と果実品質(果房着色程度)との関係

主な取組内容

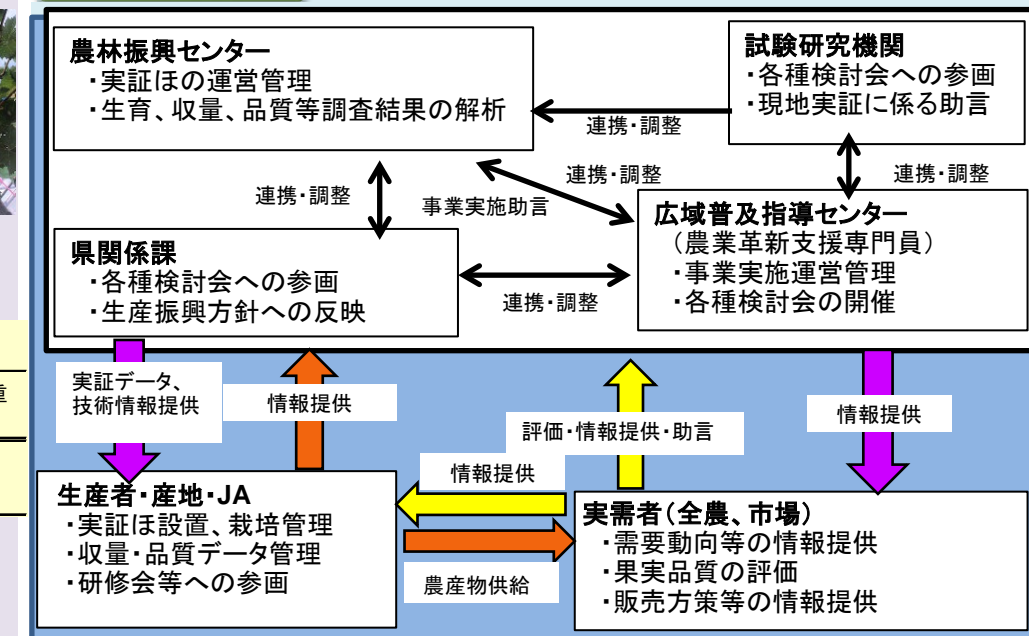
【検討会】

- ・実証ほの設計・成績検討会(4月、2月)

【技術の現地検証】

- ・新梢管理による果粒肥大促進技術の確立(4か所)
- ・着果管理による高品質果実生産技術の確立(2か所)
- ・資材を利用した果実品質向上技術の確立(2か所)

実施体制図



実績と今後の展開

- ・房元副梢の摘心処理による果粒肥大効果などの成果を記載した「ぶどう「シャインマスカット」露地栽培マニュアル(Ver. 1)」を令和6年3月に発行するなど、本試験で得られた成果に基づきぶどうの新規生産者(導入10年未満)を中心に技術支援を進めた結果、R5年出荷量がR3年比113%に増加した。
- ・引き続き、県が定めた「ぶどうの生産振興プラン」の目標出荷量(R7年:260t)達成にむけ関係機関と連携して、新規生産者の掘り起こしと技術の普及を図る。