

## 「シャインマスカット」を短梢せん定で簡単に栽培

### 【1 成果概要】

- (1) 「シャインマスカット」の短梢せん定における第1、2節位の発芽率・花穂着生率は高く、短梢せん定に適しています。
- (2) 短梢せん定の果実品質は長梢せん定と同等です。
- (3) 短梢せん定の収量は長梢せん定と比較して高いです。

表 各仕立て方の発芽率、花穂着生率

試験区	発芽率(%)		花穂着生率(%)			
	1節	2節	1節	2節	3節	
短梢せん定	99	96	92	89	83	71
長梢せん定	88	-	-	86	-	-

短梢せん定でも**高品質な果房の安定生産**が可能



支線は果房着生位置の外側

側枝の**発芽率・花穂着生率**は良好



### 【2 留意事項】

- (1) 被覆栽培を基本とします。
- (2) ジベレリン処理により着粒が安定するため、着果過多にならないように注意します。
- (3) 結実後2~3年の1果粒重が成木と比較して劣ることがあります。
- (4) 果房の着生は主枝から30cm程度離れるため、短梢棚の支線はそれ以上にします。

### 【3 適応対象】

- (1) 適用地帯  
昭和61年指導上の参考事項「ぶどう栽培の気象条件からみた栽培適地図」の紅伊豆の栽培可能地
- (2) 期待する活用効果  
ア キャンベル・アーリーの改植時のシャインマスカット導入が促進されます。  
イ 良食味のため消費拡大につながります。