

## 不知火の完熟栽培における分割採取法

2月～3月まで樹上に成らせる完熟栽培は従来の1月一括採取に比べ品質が向上する。さらに完熟栽培において1月、2月、3月に分割採取を行うことで、翌年には1月一括採取と同程度の収量が得られ、隔年結果が軽減できる。3月採取分は全果実の3割程度が望ましい。

農業研究センター 天草農業研究所 (担当者: 三原 崇史、奥田 良幸)

## 研究のねらい

従来、不知火の露地栽培では1月中・下旬に採取を行うが、3月まで樹上に成らせておく完熟栽培の方が品質が良好である。しかし、不知火は樹勢が弱いことから、全果実を3月まで樹上完熟させると樹に負担をかけ、隔年結果を助長することが考えられる。

そこで、不知火の完熟栽培において樹に負担をかけない分割採取法を確立する。

## 研究の成果

1.  $1\text{ m}^3$ 当たりの年次別収量では、分割採取は1月一括採取と同等の収量が見込まれ、その中でも3月採取分が全果実の3割の区で収量が高い傾向にある(図1)。
2. 2月、3月の一括採取では年々収量が減少する(図1)。
3. 翌年の葉花比、着果率をみると、3月採取分が全果実の3割の区で年次間のバラツキが少ない(図2、3)。
4. 採取時期を遅らせることで、樹上での減酸が進み、貯蔵果実に比べ品質が向上する(図4)。
5. 水腐れの発生率は、採取時期が遅いほど多くなる傾向にある(図5)。

## 普及上の留意点

1. 摘果により適正着果に心掛ける。
2. 分割採取においては、品質の面から樹の外部・上部から採取し、最後に内部・下部を採取することが望ましい。
3. 完熟栽培では、水腐れ等の果皮障害が多くなるだけでなく、寒害や鳥害も考えられることから、袋掛けあるいは樹体被覆等の対策が必要である。

[ 具体的データ ]

表1 時期別の採収割合 (%)

区	採収時期		
	1月上旬	2月上旬	3月上旬
A	100		
B		100	
C			100
D	40	30	30
E	70		30
F	50		50

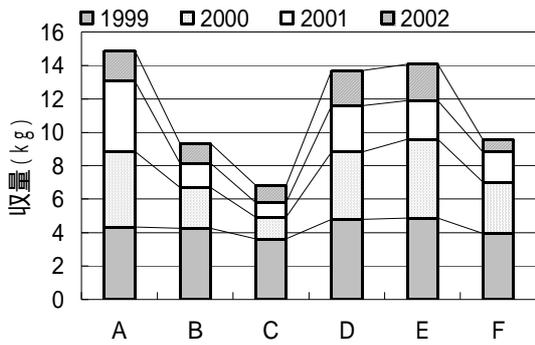


図1 1m³当たりの年次別収量

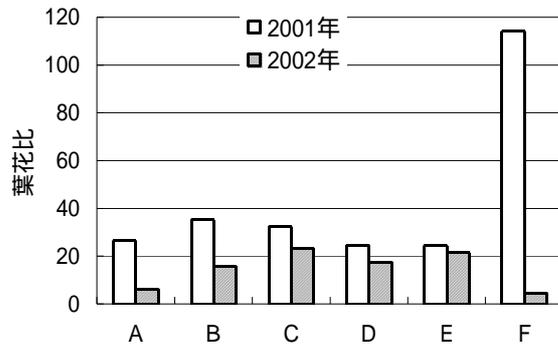


図2 翌年の樹体(葉花比)への影響

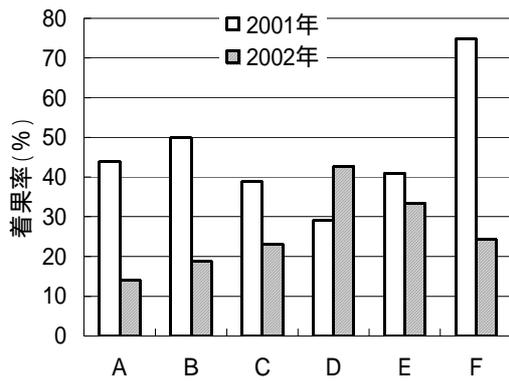


図3 翌年の着果率への影響

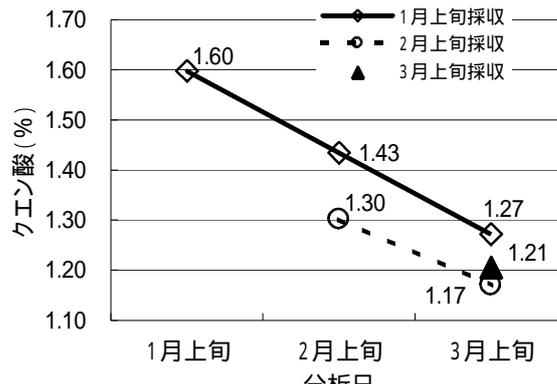


図4 貯蔵期間のクエン酸の推移

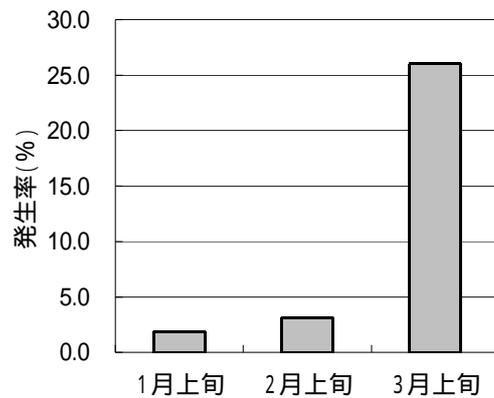


図5 採収時期別の水腐れ発生率