

事業区分	経常研究(基盤、応用)	研究期間	平成26年度～平成30年度	評価区分	事前評価
研究テーマ名 (副題)	長崎カンキツの食味のすぐれた完熟栽培技術の開発 (「原口早生」等の完熟栽培による年末・年明以降の出荷安定生産のための技術開発)				
主管の機関・科(研究室)名	研究代表者名	農林技術開発センターカンキツ研究室 荒牧 貞幸			

<県長期構想等での位置づけ>

長崎県長期総合計画	政策4 力強く豊かな農林水産業を育てる (1)「ナガサキブランド」の確立 (2)業として成り立つ農林業の所得の確保
新科学技術振興ビジョン	2-1 産業の基盤を支える施策 (1)力強く豊かな農林水産業を育てるための、農林水産物の安定生産と付加価値向上
ながさき農林業・農山村活性化計画	基本目標 農林業を継承できる経営体の増大 - 2 業として成り立つ所得の確保 - 3 ながさき発の新鮮で安全・安心な農林産物産地の育成

1 研究の概要(100文字)

品質評価の高い温州ミカン「原口早生」等において、12月～1月収穫の「完熟栽培」を行っても、連年安定生産が可能で、果皮障害等の発生の少ない栽培技術を開発する。	
研究項目	商品性向上のための新屋根掛法と果皮障害軽減技術の確立 収量安定生産の樹勢回復技術の確立

2 研究の必要性

1) 社会的・経済的背景及びニーズ 長崎県のオリジナルカンキツ「原口早生」「させぼ温州」等は、品質、食味の良さから市場で高い評価を受け、高値で取引されている。しかしながら、これらの品種は、買い手のニーズが高いにもかかわらず、年末、年明以降になると出荷量が激減し、静岡県などに売り場を奪われている。評価の高い「原口早生」「させぼ温州」を長期に渡って安定して供給することができれば、「ながさきみかん」の市場での信用も高くなり、売り場を長期にわたって維持でき、生産者にとっては、出荷量の拡大と安定した収入の確保が可能となる。このための技術として、完熟栽培がある。県内では、市場からの要望を受けて、袋掛け栽培を中心による完熟ミカンの年明出荷を一部実施しているが、袋掛けに手間が掛かるため、新たな資材で低コスト、省力的な栽培法が求められている。また、着果期間が長いためのストレス、秋肥の施用タイミングが難しいなどの原因で樹が弱ってしまい、翌年産の収量が激減する「隔年結果」の問題が解決できていない。生産者は翌年の減収を覚悟の上で着果負担が大きい完熟栽培を行っているのが現状である。また、長期にわたり着果することによる果面の亀裂や浮皮の発生等の果皮障害問題も解決できていない。さらに、ハウスミカンの燃油高騰により転換した「させぼ温州」完熟屋根掛け栽培においても同様な問題を生じている。以上のことから、低コスト、省力的で連年安定生産でき、品質の良い年末、年明以降出荷の完熟栽培の技術開発が求められている。
2) 国、他県、市町、民間での実施の状況または実施の可能性 愛媛県において廃ビニールを利用した「ぶらぶらハウス」による完熟栽培試験がされているが、品種の違いや被覆後の管理に問題がある。さらに、佐賀県においては「清見」の完熟栽培試験を実施しているが、隔年交互結実を用いた栽培法としている。今回の課題では長崎のオリジナル「原口早生」「させぼ温州」を主体とするため、果皮体質や樹勢が他品種と違い、また、連年安定して品質および着果させる技術を目指しているため他県の成果は活用しにくい。

3 効率性(研究項目と内容・方法)

研究項目	研究内容・方法	活動指標	H					単位	
			26	27	28	29	30		
	新屋根掛法等により商品性が低下する果面亀裂や浮皮等の軽減技術を検討する。	新屋根掛法・障害果等軽減技術の検討	目標	2	2	2	2	2	検討技術数
			実績						
	長期間の着果負担でも収量が確保できるよう早期に樹勢回復する技術を検討する。	樹勢回復技術の検討	目標	2	2	2	2	2	検討技術数
			実績						

1) 参加研究機関等の役割分担

現地での技術導入がスムーズに行えるよう、振興局等と連携を図る。また、品質向上に有効な資材検討のため、資材メーカーや農研機構果樹研究所等とも連携を図る。

2) 予算

研究予算 (千円)	計 (千円)	人件費 (-円-)	研究費 (千円)	財源			
				国庫	県債	その他	一財
全体予算	31,355	23,985	7,370				7,370
26年度	6,271	4,797	1,474				1,474
27年度	6,271	4,797	1,474				1,474
28年度	6,271	4,797	1,474				1,474
29年度	6,271	4,797	1,474				1,474
30年度	6,271	4,797	1,474				1,474

過去の年度は実績、当該年度は現計予算、次年度以降は案
人件費は職員人件費の見積額

(研究開発の途中で見直した事項)

4 有効性

研究項目	成果指標	目標	実績	H	H	H	H	H	得られる成果の補足説明等
				26	27	28	29	30	
	新屋根掛法・果皮障害軽減技術の確立	1						1	果皮障害軽減技術(発生率目標:15%以下)
	樹勢回復技術の確立	1						1	樹勢回復技術(収量目標:2.5t/10a)

1) 従来技術・先行技術と比較した新規性、優位性

新屋根掛法、果皮障害等軽減技術の確立

本県において植物調節剤を利用した果皮障害軽減技術を確立しており、本技術をベースに改良と新技術の組み合わせにより、効果の高い軽減技術が開発できる。

樹勢回復技術の確立

本技術確立のためには樹体栄養の改良を必要とするが、本研究部門では果樹土壌肥料および樹体栄養研究で、約30年間の農林水産省指定試験の実績があり、他県にない優位性がある。

2) 成果の普及

研究の成果

年明けまでの長期完熟栽培を行っても樹が弱らない樹勢回復技術、および高品質安定生産技術が開発され、連年生産できれば、ニーズの高い「ながさきみかん」のロットが年明けまで連年安定して確保でき、市場の信用が向上し高単価での取り引きが可能となる。また、この研究で開発した技術は他カンキツにも応用できる可能性があることから、長崎みかんの2大戦略品目(温州みかん、中晩柑)を目玉とした市場拡大ができ、生産者の所得向上に貢献できる。

研究成果の還元シナリオ

研究成果は、推進会議等で検討し、成果情報として紹介する。また、県技術者協議会、生産者研究会や地区別報告会等において成果報告を行い、成果情報の普及を図る。併せて、新聞、果樹機関誌や農林技術開発センターのホームページ等のメディアにて公開する。

研究成果による社会・経済への波及効果の見込み

・2.5t/10a(収量目標) × 40%(完熟率) × 85%(商品化率) × @400円/kg(完熟カンキツ単価) × 30ha(原口早生面積の6%程度) = 『約1億円』販売額の向上

長崎ミカンの年間販売の中で、年内から2月以降の貯蔵ミカンにつなぐ重要な位置付けとなる完熟ミカンの技術確立は、出荷量の拡大と安定した収入の確保となる。

(研究開発の途中で見直した事項)

種類	自己評価	研究評価委員会
事前	<p>(平成25年度) 評価結果 (総合評価段階：S)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要性：S <p>長崎ミカンの年間販売の中で、年内から2月以降の貯蔵ミカンにつなぐ重要な位置付けとなる完熟ミカンの技術確立は、出荷量の拡大と安定した収入の確保となる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・効率性：S <p>土壌肥料、樹体栄養での30年間の指定試験の実績や、果皮障害軽減の研究成果を保有し、そのシーズを活用して効率的に研究を進めることができる。また、現場への技術導入がスムーズにできるよう地域振興局等と連携のもと、研究を進める。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有効性：S <p>完熟栽培技術の確立により、高品質果実が連年安定生産でき、市場ニーズの高い12～1月出荷が可能となり、生産者の所得向上に寄与できる、また、本研究での成果は他のカンキツにも応用可能である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合評価：S <p>開発した技術を普及することにより、収量、品質が安定し、長崎ミカンの維持・発展に貢献できる。</p>	<p>(平成25年度) 評価結果 (総合評価段階：A)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要性：A <p>ミカンの生産振興には品種育成と栽培技術の両面からの取組みが必要であり、販売単価が高い年末、年明け以降の出荷を可能にする技術は長崎ミカンのブランド力強化につながる。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・効率性：A <p>他県の先行事例や、自県でのこれまでの研究成果がよく統括されている。しかし、研究が幅広いので解決すべき課題を明確にして研究に取り組む必要がある。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有効性：A <p>高品質なミカンの生産につながる研究であるが、翌年の収量減が懸念される。低コスト、省力的で連年安定した生産が可能な技術となるよう、経営的な判断を踏まえた研究が必要である。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・総合評価：A <p>新たな栽培技術により生産者の所得向上につながる有望な研究である。安定した品質で生産でき、連年性の高い技術となるよう、普及を見据えた経営試算が重要と考える。</p>
途	<p>対応</p>	<p>対応：新屋根掛法・果皮障害果軽減技術は、屋根掛技術および植調剤を中心に、樹勢回復技術は施肥・土壌改良を中心とした試験研究に絞り実施する。また、経営コストが増大しないよう安価・複数年活用できる資材等を試験研究し、生産者が取り組みやすい技術体系を検討する。</p>
中	<p>(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階：)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要性 ・効率性 ・有効性 ・総合評価 	<p>(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階：)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要性 ・効率性 ・有効性 ・総合評価
事後	<p>(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階：)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要性 ・効率性 ・有効性 ・総合評価 <p>対応</p>	<p>(平成 年度) 評価結果 (総合評価段階：)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・必要性 ・効率性 ・有効性 ・総合評価 <p>対応</p>