#### 別紙2(様式1)

## 研究事業評価調書(令和元年度)

令和元年 12 月 27 日作成

事業区分	経常研究(応用)		研究期間	令和2年度~令和5年度	評価区分	事前評価
研究テーマ名 気候変動に左右されない輪ギクの周年安定生産に向けた栽培技術の確立						
(副題) (輪ギク農家の所得向上に向けた周				向けた周年統合環境制御技術の確認	立	)
主管の機関・科(研究室)名 研究代表者名			七表者名 /	農林技術開発センター 花き・生物エ	学研究室	久村麻子

## <県総合計画等での位置づけ>

長崎県総合計画 チャレンジ 2020	基本戦略8 元気で豊かな農林水産業を育てる (3)農林業の収益性の向上に向けた生産・流通・販売対策の強化 ①品目別戦略の再構築
新ながさき農林業・農山村活性化 計画	基本目標 I 収益性向上に向けた生産・流通・販売対策の強化 I -1品目別戦略の再構築 ⑤活力ある「ながさきの花」100 億達成プランの推進

#### 1 研究の概要

### 研究内容(100 文字)

秋輪ギク「神馬」の環境制御技術の確立および夏秋輪ギク「精の一世」の栽培技術の確立により、単位面 積当たりの出荷量を増加させるとともに、各作型の栽培期間の安定化を図り、年間3.5 作の作付けが可能 な栽培体系を確立する。

①秋輪ギク「神馬」の統合環境制御による安定生産技術の確立

研究項目

- ②夏秋輪ギク「精の一世」の統合環境制御による安定生産技術の確立
- ③輪ギクの周年安定生産技術の確立

## 2 研究の必要性

#### 1) 社会的・経済的背景及びニーズ

輪ギクは葬儀や仏花として年間通して堅調な需要があり、全国の切り花出荷本数のうち約4割を占めている。本県でも花き生産の中で最も生産額が高い主要品目であり、出荷本数は全国第4位である。しかし、近年の異常気象により、高品質な切り花を安定的に生産することが非常に困難となってきている。

秋から春にかけて栽培する秋輪ギクの主要品種「神馬」は、低温・寡日照による開花遅延、品質低下が問題となる。生産現場では、これらを解決するために統合環境制御技術が導入され始めているが、キクにおける環境制御技術の導入・試験事例が少なく、適切な管理方法が不明であるため、効果の高い環境制御技術の確立が求められている。

また、夏秋輪ギクの主要品種である「精の一世」は、高温や多湿により開花遅延、奇形花、立枯れ症が発生し、出荷率の低下による所得減が問題となっている。しかし現在までに有効な手立てがなく、対策技術の確立が強く求められている。

2) 国、他県、市町、民間での実施の状況または実施の可能性

愛知県、鹿児島県、栃木県等で炭酸ガス施用による秋冬期の品質向上効果試験が行われているが、かん水量や温度処理との組み合わせによる統合環境制御技術の試験研究は行われていない。また、「精の一世」の立枯れ症等による出荷率低下は全国的な課題となっており、愛知県、福岡県、佐賀県等がかん水方法や遮光、夜間冷房による対策技術の研究を行っているが、統合環境制御技術の検討は行われていない。

#### 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		R 2	R 3	R 4	R 5	単位	
		炭酸ガス施用	目標	2				検討数	
		方法	実績						
	   品質および収量を最大限とする炭酸ガス施	温度処理	目標	3				加油气米	
(1)	用方法、温度処理方法、AI かん水方法、栽植密度の検討	<b>迪</b> 皮处理	実績					- 処理区数	
		AI かん水技術	目標		2			検討数	
			実績						
		栽植密度	目標			3		処理区数	
			実績						
		送風処理およ	目標	2					
2	高温期における降温処理技術および AI かん水技術の検討	び炭酸ガス施	 実績					検討数	
		用効果検討							
	101/12/11201	降温処理技術	目標		3			処理区数	
		検討	実績					处理区数	

		∧エーチン / ヲレナ±クキラ	目標		2		検討数	
		AIかん水技術	実績				快削数	
<u> </u>	年間25回転佐付け可能な業技体をの実証	<del>□</del> =T=+E2	目標			2	中計画米	
3	年間3.5回転作付け可能な栽培体系の実証	美能試験	実績		[		天証囲数	

## 1) 参加研究機関等の役割分担

当センターにおいて周年通しての統合環境制御技術の検証を行いつつ、迅速な普及を図るため、花き振興 協議会キク部会、農産園芸課技術普及班、各振興局等と連携を図り、研修会や勉強会の開催と、現地実証を 行う。

#### 2) 予算

研究予算 (千円)	計 (千円)	人件費 (千円)	研究費			源	
(113/	\ 113/	(113/	(千円)	国庫	県債	その他	一財
全体予算	41,436	31,892	9,544			2,800	6,744
2 年度	10,359	7,973	2,386			700	1,686
3 年度	10,359	7,973	2,386			700	1,686
4 年度	10,359	7,973	2,386			700	1,686
5 年度	10,359	7,973	2,386			700	1,686

- 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県職員人件費の単価とする

## (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	R 2	R 3	R 4	R 5	得られる成果の補足説明等
1	秋輪ギク「神馬」の統 合環境制御技術の確 立	1				1		栽培期間短縮(現状:110 日→目標:95 日以内) 出荷本数向上効果(現状:38,250 本→目標:47,000 本 /10a)
2	夏秋輪ギク「精の一世」の統合環境制御 技術の確立	1				1		栽培期間短縮(現状:110日→目標:95日以内) 出荷率向上効果(目標:出荷率9割)
3	周年生産技術の確立	1					1	年間作付け数の増加(現状3回転→目標:35回転)

## 1) 従来技術・先行技術と比較した新規性、優位性

他県公設試において秋輪ギクへの炭酸ガス施用の効果については報告されているが、温度やかん水の 検討はなされていない。統合環境制御技術はハウス内環境を総合的に管理することにより収量・品質を高め ることが可能となる技術であり、AI を活用したかん水技術、夏場の統合環境制御技術は他公設試での試験 事例はなく、新規性、優位性が高い。

#### 2)成果の普及

## ■研究の成果

秋輪ギクの統合環境制御技術の確立により、単位面積当たりの出荷本数の増加が見込まれ、夏秋輪ギク の統合環境制御技術の確立により、出荷率の向上が見込まれる。さらに、各技術により栽培期間を短縮し、 1ハウス当たりの年間作付け数が増加することにより、年間出荷本数の増加が図られる。これらにより、生産 者の所得向上が期待される。

## ■研究成果の社会・経済・県民等への還元シナリオ

研究成果については、花き振興局議会キク部会や各地域で開催される環境制御技術研修会において成 果報告を行う。また、最終年度には現地実証圃を設置し、振興局等と連携しながら迅速な普及を図る。

■研究成果による社会・経済・県民等への波及効果(経済効果、県民の生活・環境の質の向上、行政施策へ の貢献等)の見込み

### 経済効果

秋輪ギクの出荷本数増加、夏秋輪ギクの出荷率の向上、年間回転数の向上により、10a 当たり販売額 2.226 千円の増加が見込まれる。また、県全体では約3.3億円の販売額増加が見込まれる。

#### (研究開発の途中で見直した事項)

# 研究評価の概要

種類	自己評価	研究評価委員会
事前	(元年度) 評価結果 (総合評価段階: A ) ・必 要 性:A 輪ギクは本県花きの主要品目であるが、異常気象が続く近年では、周年での安定生産が非常に困難となっている。そこで生産現場では統合環境制御技術の導入が進んでいるが、輪ギクに適した管理方法は不明であり、安定的に高品質で栽培可能な統合環境制御技術の確立が強く求められている。	(元年度) 評価結果 (総合評価段階:A ) ・必 要 性:A 近年の異常気象により周年での安定生産が困難となっており、ハウス栽培の統合環境制御技術を確立する本課題の必要性は高い。
	・効 率 性:A 生産現場では既に統合環境制御技術の導入が進ん でいるため、現場と一体となった研究が可能である。 また、農研機構野菜花き研究部門や各メーカーと連携 し、情報交換を密に行うことにより、効率化を図る。	・効 率 性:A 生産現場や農研機構、各メーカーと連携して取り組むなど効率性は高い。なお、AI かん水技術については、難易度は高いと想像されるため、メーカーなど関係者との綿密な情報交換により、効果的な技術が開発されるように留意する必要がある。
	・有 効 性:A 出荷率や年間作付け数の増加により出荷本数の増加が図られるとともに、高品質な輪ギクを適期に出荷することが可能となり、生産者の所得向上、産地の信頼性の向上に繋がると考えられる。また、本来秋冬期の技術である統合環境制御技術を、夏期に応用可能となることで、より一層の導入推進を図ることが可能となる。	・有 効 性:A 10アール当たり出荷本数や販売額、所得の向上が 試算されており、品質向上や出荷本数増加、適期出荷 が可能になることの経営的メリットは大きく、農家の所 得向上につながる有効な研究である。
	術であり、他県でも取り組まれていない先進的な試験	れない安定生産技術の確立は、長崎県の輪ギク産地
	対応	対応 AI かん水については、メーカー等と情報交換を行いな がら、効率的に試験研究を実施していきたい。
途中	<ul><li>( 年度)</li><li>評価結果</li><li>(総合評価段階: )</li><li>・必要性</li><li>・効率性</li><li>・有効性</li></ul>	<ul><li>( 年度)</li><li>評価結果</li><li>(総合評価段階: )</li><li>・必要性</li><li>・効率性</li><li>・有効性</li></ul>

	·総合評価	-総合評価
	対応	対応
	( 年度)	( 年度)
	評価結果	評価結果
事	(総合評価段階: )	(総合評価段階: )
	・必 要 性	・必 要 性
後		
	・効 率 性	·効 率 性
	・有 効 性	•有 効 性
	-総合評価	-総合評価
	対応	対応