

<b>공 약 목 표</b>	○ 기후 온난화에 대응하여 하동군에 적합한 신품종·아열대 작목 육성 ○ 신품종·아열대 작목 재배단지 육성을 통한 농가 소득향상			
<b>추진부서</b>	농업소득과 과수부서	<b>담당자(행정전화)</b>	이종현(6572)	김순중(6573)
<b>완료시기</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 임기내(2026) <input type="checkbox"/> 임기후	<b>사업구분</b>	<input type="checkbox"/> 신규사업 <input checked="" type="checkbox"/> 계속사업	
<b>사업주체</b>	<input type="checkbox"/> 국 <input type="checkbox"/> 도 <input checked="" type="checkbox"/> 군 <input type="checkbox"/> 기타	<b>예산구분</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 예산 <input type="checkbox"/> 비예산	
<b>이행단계</b>	<input type="checkbox"/> 완료 <input checked="" type="checkbox"/> 이행후 계속추진 <input type="checkbox"/> 정상추진 <input type="checkbox"/> 일부추진 <input type="checkbox"/> 보류 <input type="checkbox"/> 폐기			<b>추진율</b> 100%

**현황**

- 아열대작물 재배현황

작목	농가수	면적(ha)	재배지역
합계	16	3.35	
백향과	4	1.00	적량면
애플망고	2	0.41	적량면, 진교면
천혜향	2	0.02	북천면, 옥종면
레드향	5	1.50	북천면, 옥종면
라임	1	0.12	횡천면
레몬	2	0.30	적량면, 횡천면

**사업개요**

- 사업기간 : 2022년 ~ 2026년
- 사업내용 : 관내 신품종·아열대 재배단지 조성 및 재배농가 육성
  - 신품종·아열대 작목 재배단지 10ha 육성
  - 신품종·아열대 작목 기존 재배농가 경쟁력 강화 지원
- 사업비

(단위: 백만원)

구분	투자계획					예산확보 실적				
	소계	국비	도비	군비	기타	소계	국비	도비	군비	기타
총계	2,162	180	45	1,046	891	680	0	44	310	326
2022	402	20	5	206	171	130	0	6	64	60
2023	440	40	10	210	180	150	0	12	72	66
2024	440	40	10	210	180	400	0	26	174	200
2025	440	40	10	210	180	0				
2026	440	40	10	210	180	0				

※ 기투자 : 130백만원(도6, 군64, 기타60)

## 연차별 추진계획 및 목표

구분	주요 추진계획 및 목표	목표 달성 여부
2022	신품종·아열대 작목 육성을 위한 기본계획 수립	달성
2023	신품종·아열대 작목 농가 시범생산 지원 2.0ha	달성
2024	신품종·아열대 작목 농가 시범생산 지원 2.0ha	
2025	신품종·아열대 작목 재배단지 육성 3.0ha	
2026	신품종·아열대 작목 재배단지 육성 3.0ha	

## 추진 실적

- 2022년 추진사항
  - 기본계획 수립
- 2023년 추진사항

년도	육성 및 지원현황	면적(ha)	사업량(개소)
계	-	2	14
2023년	신품종 감황(참다래) 재배지 조성	0.91	7
	아열대 과수(온주밀감) 시범재배 실시	0.03	1
	신품종 올누리(단감) 재배지 조성	0.21	1
	아열대 과수(레드향) 재배지 조성 및 시설현대화 지원	0.85	5

## 사진 및 자료



레드향



온주밀감

## 향 후 계 획

- 2024년 계획
  - 신품종 복숭아(설아) 재배지 조성 : 0.7ha
  - 아열대 과수(레드향) 재배시설 증축(기존 딸기 하우스) : 1.3ha
  - 아열대 과수(레몬) 재배지 조성 : 0.3ha

## 군 민 소 통 현 황

설명회,공청회	만족도조사	전문가자문	언론/방송보도	SNS홍보	기타 (오프라인)
-	-	2	-	-	-