2024년 주요업무 계획



목 차

I. 기본현황 3
II. 2024년도 주요업무 계획 ····· 9
① 친환경농업 벼 재배단지 조성 ···································
② 지속가능한 농업 구현 12
③ 친환경농업 기반구축13
④ 품질인증 농산물 생산 14
⑤ 소비자 맞춤 고품질 쌀 생산 15
⑥ 식량작물 농가 소득보전 ····································
⑦ 고령화 대응 벼 육묘지원 및 기반 구축 ···································
8 자연 친화형 식량작물 생산 지도 ···································
⑨ 공익직접지불사업 19
□ 경관농업단지 조성 20
 토양종합검정실 운영
[2] 벼 병해충 적기방제 지원 ···································
[B] 농작물 병해충 예찰 및 진단 ······· 23
델 벼 실증시험연구 사업 ***********************************
□ 신 소득작물 지역적응시험 ····································
[6] 과수·화훼 생산기반구축 ····································
□ 고품질 과수ㆍ화훼 안전생산 지원 ···································
□ 과수·화훼 품질향상 신기술 도입시범 ····································
[9] 꽃 양묘장 운영 ···································
② 국화 연구회 운영 및 전시회 ···································
① 권역별 채소 특화단지 확대 ···································
四 시설된에문약 단조궁립 설면 ···································
의 기우년와 대등 시설년에 기반시설 경화 ···································
Ⅲ. 2024년도 특수시책 35
1 농산물안전분석실 운영 ···································

I. 기 본 현 황

1. 기구 및 정 현원

('24. 1. 1. 기준)

담 당 별		계	연구	지도직		일반직				
		711	지도관	지도사	소계	45급	6급	7급	8급	9급
계	정 원	17	1	11	5	-	1	2	2	-
711	현 원	18	1	11	6	-	3	2	-	1
농 업	기 술 과 장	1	1	-	-	-	-	-	-	-
친환경	경농업담당	4	-	3	1	-	1	-	-	-
식 량	기 술 담 당	4	-	2	2	-	1	-	-	1
농 업	환 경 담 당	3	-	2(연구1)	1	-	-	1	-	-
과 수	화 훼 담 당	3	-	2	1	-	1	-	-	-
채 소	특 작 담 당	3	-	2	1	-	_	1	-	-

2. 주요 분장사무

담 당 명	주 요	업 무
친환경농업 담 당	· 친환경농업 장·단기 발전계획 수립시행· 친환경농업 단체 관리· 친환경농업 벼 재배단지 조성·운영	· 친환경농업기반조성 · 품질인증 지원사업(친환경, GAP) · 생태농업단지 조성사업
식 량 기 술 담 당	· 식량작물 중장기 발전계획 수립 · 농업 직접지불사업 · 경관농업 단지 조성	· 농업 자연재해 조사·복구 지원업무 · 고령 영세농업인 벼 육묘지원 및 기반구축 · 식량작물 보급종 및 우량품종 보급
농 업 환 경 담 당	・ 토양 종합검정실 운영・ 각종 토양검정사업 추진・ 농작물 병해충 방제사업	· 농작물 병해충 기본예찰 및 기술지도· 농작물 병해충 종합진단실 운영· 신기술 실증시험포 운영
과 수 화 훼 담 당	· 온난화대응미래농업관 운영 · 꽃양묘장(국화하우스) 운영 · 농작물 재해보험 사업 · 과수생산 신기술 보급 및 시책사업	· 원예작물실증시험포 운영 · 과수화훼(국화연구회)단체관리 · 과수화훼생산시설 현대화사업 · 화훼시범사업 및 시책사업
채 소 특 작 담 당	 채소특작 중장기 발전계획 수립 권역별 채소특작단지 조성사업 채소특작 신기술보급 및 시범사업	 채소특작 생산시설 현대화사업 스마트팜 ICT융복합 확산사업 채소특작 농업인 현장교육 및 기술지도

3. 주요 현황

□ 농업인단체 현황

('24. 1. 1. 기준)

ᄄᄔᆌᄜ	치이스/며\		대	표 자
단체명	회원수(명)	직 위	성 명	연 락 처
계(7개 단체)	1,089			
(사)한국쌀전업농 고 성 군 연 합 회	470	회장	이준열	하일면 수양2길 20-6 010-8900-1091
고성키위생산자 단 체 협 의 회	159	회장	최평석	하일면 학동돌담길 58 010-5438-6500
고 성 단 감 영농조합법인	158	회장	천덕의	구만면 용와1길 268 010-3583-4845
고성군친환경 농 업 협 회	150	회장	안태완	고성읍 이당1길 90 010-6480-6876
고성군딸기연합회	62	회장	이선갑	삼산면 삼봉2길 127 010-4858-7365
고성부추작목반 연 합 회	50	회장	김병중	고성읍 장계서길 103-15 010-3157-5555
소 가 야 꽃 사 랑 연 구 회	40	회장	이은호	상리면 고봉2길 19-5 010-5531-3278

□ 2024년 식량작물 생산계획

(단위: ha, 톤)

	곡	맥	류	두	류	서 류		잡 곡	
면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
4,670	22,412	184	831	129	218	102	2,888	128	2,310

□ 2024년 원예작물 생산계획

(단위: ha, 톤)

_	토미	나토	호	박	시설	고추	띨	'기	파프	리카	시급	子 치
면?	적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
33	3	3,037	55	3,584	32	2,731	56	1,592	26	3,653	327	3,806

	취	부	추	단 감 참다래 블루버		참다래			
면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
56	1,004	77	3,179	152	2,360	110	1,981	22	100

□ 관리시설 및 포장 현황

	시 설 명	규 모	주 요 내 용	관리	
	합 계	50,170m²		담당	
친환경농업	소 계	320m²	친환경 천연농자재 제조 및 공급	친 환 경	
자재제조실	제 조 실	320m²	○ 창고1동: 저온탄화추출장치 1식	친 환 경 농 업	
71.71 71	소 계	18,911 m²	삼산폐광산 오염농지 관리	IJ라키스	
관리포장	삼산폐광산오염농지	18,911 m²	○삼산 병산리 폐광산 오염토지 13필지(임대)	식량기술	
- OF T-1	소 계	150m²	농경지토양 정밀검정 및 시비처방서 발급		
토양종합 검 정 실	토 양 물 리 성 분 석	4종(4대)	∘ 토성분석, 유기물, pH 분석		
	토 양 화 학 성 분 석	5종(5대)	○ 치환성 양이온(K, Ca, Mg), 석회요구량 등		
톴양정밀	소 계	91 m²	농경지토양 시료 준비		
시 료 준 비 실	토 양 분 석 전 처 리	91 m²	○ 토양건조실 1동, 토양조제장치 1식		
병 해 충	소 계	2,580m²	농작물병해충 예찰 및 진단		
8 에 8 진 단 실	병 해 충 진 단 실	30m²	○병균, 세균, 바이러스 진단 및 해충 감별		
및	병 해 충 예 찰 포	2,200m²	◦표준 및 대비구 설치, 포충망, 포자채집기		
예 찰 포	농 업 기 상 관 측	350m²	○기상관측, 토양온도, 결로 측정 및 전송 장비		
	소 계	60m²	퇴·액비 부숙도 검정 및 검정결과서 발급		
가죽분뇨 부 숙 도	퇴 비 분 석 전 처 리	2종(2대)	○ 항온항습기 1대, 냉장고 1대	농업환경	
구 국 도 검 사 실	퇴 비 분 석 장 비	2종(2대)	○퇴비수분측정기 1대, 부숙도 측정기 1대	0850	
	액 비 분 석 장 비	2종(2대)	○액비성분분석기 1대, 부숙도 측정기 1대		
	소 계	150m²	천연자재 실내검증 및 수도작 시험연구		
환경농업	기 본 실 험 기 자 재	60종(99대)	○시료건조, 가공, 운반, 보관		
연 구 실	미생물 배양분석	8종(13대)	○미생물 분리동정, 배양, 추출		
	성 분 분 리 분 석	18종(22대)	○천연자재 유효성분 및 함량분석		
	소 계	26,091 m²	센터내 지역적응 실증시험포 운영 및 방문객 상담		
	과학영농실증포장	7,265m²	○ 치유약초, 한국잔디, 토종작물		
	밭작물실증시험포	4,800m²	○보리, 밀, 꽃잔디, 수생식물 전시		
	벼 실 증 시 험 포 장	6,159m²	○고성 맞춤형 쌀품종 개발 시험 등		
실증포장	미 래 농 업 관	4,902m²	○ 유리온실: 아열대과수(2,244㎡) ○ 노지포장: 건강기능성작물, 틈새소득작물(2,658㎡)		
	아 열 대 작 물 온 실	1,325 m²	○ 고성커피 고아라(925m²), 올리브(400m²)		
	공 기 정 화 식 물 원	925m²	○생활공간별 공기정화식물 전시	과수화훼	
	기능성과수작물원 715㎡ ○건강기능성 과수(1		○건강기능성 과수(19종, 568본)		
꽃양묘장	소 계	2,206 m²	계절별 꽃 공급을 통한 고성군 지역의 경관조성		
хо <u>т</u> о	재 배 온 실 (센 터)	2,206m²	○ 비닐온실 4동. 발)실 재배실 농지재 보관실 국회분재 교육		

Ⅲ. 2024년도 주요업무 계획

1. 친환경농업 벼 재배단지 조성

❖ 사람중심 지속가능한 친환경농업 실천농가 육성을 통한 고품질 친환경 벼 생산으로 농가소득 증대

□ 추진개요

O 대상사업: 친환경농업 벼 재배단지 조성 외 2개 사업

O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계		-	군비	자담	비고
3개 사업		986	971.6	-	-	869	102.6	
친 환 경 농 업 벼 재배단지 조성	380ha	친환경농업인 (479)	361		_		-	
친환경 벼 재배단지 병해충 방제지원	420ha	친환경농업인 (479)	430.6		-	418	12.6	
친환경농업 벼 재배단지 농 기 계 지 원	17개소	친환경농업 바재배든지(28개소)	180	-	-	90	90	

_ 추진계획

O 2023. 8. ~ 9. : 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)

○ 2024. 1. ~ 2. : 사업신청 및 대상자 확정

O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행

○ 2024. 3. ~ 10.: 사업추진 및 현장점검

○ 2024. 10. : 사업정산 및 평가

🗌 기대효과

- 친환경 벼 재배면적 확대와 고성군 친환경농업 이미지 제고
- 지속가능한 친환경농업의 실천을 통한 친환경 이미지 제고와 환경보전 기여

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 친환경농업담당 이광현 담당자 이현숙(☎4213)

2. 지속가능한 농업 구현

- ❖ 유기물 공급으로 토양환경을 보전하여 지속가능한 농업 구현
- ❖ 토양개량으로 지력을 유지·보전하여 친환경농업 실천기반 조성

□ 추진개요

- O 대상사업: 유기질비료 지원 외 1개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

구 분	사업량 (톤)	사업대상 (농가수)	계		도 비	-	비고
2개 사업		6,916	2,399	310	385	1,704	
유기질비료지원	25,201	관내농업인 (5,700)	1,897	-	289		
토 양 개 량 제 지 원	2,700	관내농업인 (1,216)	502	310	96	96	

□ 추진계획

- 2023. 11. ~ 12.: 2024년 사업신청 및 농림사업정보시스템(Agrix) 입력
- 2024. 1. ~ 2.: 사업대상자 및 사업물량 확정
- O 2024. 3. ~ 12.: 사업시행 및 완료, 보조금 지급, 사후관리 등

🗌 기대효과

- O 환경친화적 자연순환 농업 정착으로 지속가능한 농업 구현
- O 비료 가격 일부 지원을 통해 농업인의 경영비 부담경감

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 친환경농업담당 이광현 담당자 김진향(☎4214)

3. 친환경농업 기반구축

- ❖ 친환경농업 실천으로 안전농산물 생산을 위한 농업실현
- ❖ 친환경농업에 대한 농가 참여의식 확대를 위한 기반조성

□ 추진개요

○ 대상사업: 유기농업자재지원 외 6개 사업

○ 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
7개 사업		935	812	155	87	356	214	
유 기 농 업 자 재 지 원	500ha	친환경 농업인(300)	400	80	36	84	200	
농 업 환 경 보 전 프 로 그 램	1개소	대가면 삼계마을(25)	150	75	23	52	-	
친환경 벼 재배농가 보 전 금 지 원	50천가마	친환경 농업인(479)	150	-	-	150	-	
친 환 경 농 산 물 유 통 활 성 화	4개소	친환경 농업인(4)	27	-	4	15	8	
친 환 경 농 업 정 보 지 보 급	1,200부	친환경 농업인(100)	12	-	2	10	-	
시 비 효 율 개 선 친환경 농자재 시범	3개소	친환경농업 벼재배단지	30	-	9	15	6	
친 환 경 농 산 물 전략품목육성지원	17.2ha	친환경 농업인(27)	43	-	13	30	-	

∐ 추진계획

O 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)

○ 2024. 1. ~ 3.: 사업대상자 확정(농정심의회 등 개최)

O 2024. 3. ~ 12.: 사업시행 및 완료, 보조금 지급, 사후관리 등

🗌 기대효과

O 친환경 안전농산물 생산을 통한 고성농산물 이미지 제고

○ 친환경농업단지 및 농가의 경영능력 제고와 운영 내실화 도모

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 친환경농업담당 이광현 담당자 김진향(☎4214)

4. 품질인증 농산물 생산

- ❖ 친환경 농업인에게 인센티브 제공으로 친환경농산물 생산의욕 고취
- ❖ 소비자 기호에 맞는 고품질 친환경농산물 생산환경 조성

□ 추진개요

O 대상사업: 친환경인증 수수료 및 분석비 지원 외 4개 사업

O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

구 분	사업량	사업대상 (농가수)	계	국 비	도 비	군 비	자 담	비고
5개 사업		12,616	268	2	4	260	2	
친환경인증 수수료 및 분석비 지원	500ha	친환경인증 농가(600)	170	-	-	170	-	
친 환 경 농 산 물 생산장려금 지원	500ha	친환경인증 농가(600)	80	-	-	80	-	
G A P ¹⁾ 안 전 성 분 석 지 원	20개소	GAP인증 농가(20)	4	2	1	1	-	
GAP인증 수수료 지 원 (도 비)	20개소	GAP인증 농가(20)	2	-	1	1	-	
임 산 부 친 환 경 농 산 물 지 원	40명	관내 임산부(40)	12	-	2	8	2	

_ 추진계획

○ 2024. 1. ~ 12.: 세부사업 계획 수립 및 사업추진

O 2024. 11. ~ 12.: 사업대상자 확정 및 보조금 지급, 사후관리 등

□ 기대효과

○ 품질인증 농산물 생산기반 확충 및 안전농산물 생산 증대

¹⁾ GAP(Good Agricultural Practices): 농산물우수관리제도

[■] 추진부서: 농업기술과장 이수원 친환경농업담당 이광현 담당자 박가영(☎4215)

5. 소비자 맞춤 고품질 쌀 생산

- ❖ 소비자 욕구 변화와 쌀 적정생산 유도 및 생산비 절감
- ❖ 고품질·기능성 쌀 생산 기술지원을 통한 경쟁력 향상

□ 추진개요

- O 대상사업: 쌀가루 지역 자립형 생산모델 시범 외 4개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 10.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
5개 사업		6,386	1,554	450	12	1,092	
쌀가루 지역 자립형 생산모델 시범	1개소	벼 재배단지 (30)	900	450	-	450	
생산비 절감 벼 드문모 심기 지원	1개소	벼 재배농가 (1)	32	-	12	20	
기능성 쌀 생산단지 조성	300ha	벼 재배단지 (230)	120	-	-	120	
벼 육묘용 상토·매트 지원	3,200ha	벼 재배농가 (5,365)	448	-	-	448	
고품질 우량종자 구입비 지원(벼)	5,400포	벼 재배농가 (760)	54	-	-	54	

__ 추진계획

- O 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 10.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 10. : 사업정산 및 평가

🗌 기대효과

- 고품질 쌀 생산으로 쌀 수급정책 변화에 대처
- O 기능성 쌀 생산 다양화로 소비 트렌드 이해 및 경쟁력 강화
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 식량기술담당 이봉근 담당자 윤초롱(☎4263)

6. 식량작물 농가 소득보전

- ❖ 겨울철 맥류 재배를 통한 경지이용률 증대 및 농가소득 증대
- ❖ 벼를 포함한 다양한 소득작물 재배를 통한 식량작물 자급률 제고

│ 추진개요

- O 대상사업: 벼 재배농가 경영안정 자금 지원 외 4개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량 (ha)	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
5개 사업		5,890	1,741	0	340	1,401	
변 재배농가 경영 안 정 자 금 지 원	4,000	벼 재배농가 (5,340)	1,520	-	304	1,216	
논 타작물 재배 지원	110	타작물 재배농가(330)	100	-	20	80	
우리밀 육성 지원	40	우리밀 재배농가(40)	12	-	2	10	
보리 생산 장려금 지원	130	보리 재배 농 가(105)	39	-	-	39	
토종농산물 소득보전	47	토종농산물 재배농가(75)	70		14	56	

__ 추진계획

- O 2024. 1. ~ 4.: 보리 생산 장려금 지원 신청 및 현지조사
- O 2024. 4. ~ 9.: 경영안정 자금 외 2개 사업 신청 및 현지조사
- 2024. 5. : 보리 생산 장려금 지급
- 2024. 10. ~ 11.: 우리밀 육성 지원 신청 및 현지조사
- 2024. 12. : 경영안정 자금 외 3개 사업 보조금 지급

☐ 기대효과

- O 농한기 맥류 생산으로 농가 소득 보전 및 지역경제 활성화
- O 다양한 작물 재배 농업인 소득 보전으로 사기 진작
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 식량기술담당 이봉근 담당자 강재영(☎4264)

7. 고령화 대응 벼 육묘지원 및 기반 구축

- ❖ 고성군 고령 영세농업인의 소득안정과 복지증진
- ❖ 농촌인구 고령화에 대응하고 고령 영세농업인 삶의 질 향상

□ 추진개요

- 대상사업: 벼 육묘장 설치 지원 외 1개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비		비고
2개 사업		1,703	525	-	-	0_0	
벼 육묘장 설치 지원	3개소	벼 재배 농가, 유묘 업 등록 경영체(3)	75	_	-	75	
고 령 영세 농 업 인 벼 육 묘 지 원	750ha	고령 영세농업인 (1,700)	450	-	-	450	

_ 추진계획

- 2023. 8. ~ 9. : 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2. : 사업신청 및 대상자 확정
- O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 12.: 사업추진 및 현장점검
- O 2024. 12. : 사업정산 및 평가

🔲 기대효과

- O 건전한 모 생산으로 병해충 예방 및 고품질 쌀 생산
- O 농촌 노동력 부족 해소 및 벼 육묘비용 절감을 통한 농업경쟁력 제고
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 식량기술담당 이봉근 담당자 이봉근(☎4262)

8. 자연 친화형 식량작물 생산 지도

- ❖ 국산 잡곡 자급률 향상 및 소비자의 농산물 안정성 욕구 충족
- ❖ 잡곡 우수브랜드 육성을 통한 고품질 밭작물 생산

__ 추진개요

- 대상사업: 저탄소 식량작물 재배기술 현장 확산 모델 시범 외 6개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 10.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
7개 사업		608	483	105	121	257	
저탄소 식량작물 재배기술 현장 확산 모델 시범	1개소	벼 재배농가(1)	170	85	-	85	
고품질 논콩 생산을 위한 기계화 신품종 보급	1개소	논콩 재배 농가(1)	40	20	-	20	
자 연 생 분 해 소 재 활 용 멀 칭 비 닐 지 원	32.5ha	채소 및 밭작물 재배농가(70)	29	-	-	29	
고품질 잡곡 재배단지 조성	70.7ha	잡곡 재배단지 (170)	39	-	8	31	
논 범용화를 위한 땅속배수 제 어 시 스 템 시 범	1개소	논콩, 논고구마 농가(1)	40	-	15	25	
진다미 보금 일관체계화 구 축 시 범	1개소	고구마 재배단지(1)	150	-	98	52	
고 품 질 우 량 종 자 구입비 지원(옥수수, 콩)	2,200포	옥수수, 콩 재배농가(364)	15	-	-	15	

__ 추진계획

- O 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 10.: 사업추진 및 현장점검, 정산 및 평가

☐ 기대효과

- O 우량모에 의한 생산성 및 품질향상으로 농가소득 증대
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 식량기술담당 이봉근 담당자 강재영(☎4264)

9. 공익직접지불사업

- ❖ 농업인 등의 소득안정 도모 및 지속가능한 농업기반 유지
- ❖ 농업 환경보전과 공익적 기능 및 농업생산기반 유지

□ 추진개요

- O 대상사업: 기본형 공익직접지불사업 외 3개 사업
- O 사업기간: 2024. 3. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

•	사 업 명	시업량 (ha)	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
	4개 사업		8,645	16,308	16,284	-	24	
기 . 지	본형 공익직접 불 사 업	6,500	농업경영체 농업인(7,600)	15,482	15,482	-	_	소농직불 120만원(정액) 면적직불 구긴별 차등자급
	전 략 작 물 직불금지원	920	이모작 재배당 (600)	623	623	-	_	50~430만원/ha
선 택 형	친환경농업 지 불 사 업	215	천환경 재배농가(400)	150	150	-	_	인증단계별 차등지급
3	경 관 보 전 직접지불사업	44	경관작물 재배단지(45)	53	29	-	24	준경관초지: 45만원/ha

□ 추진계획

- 2024. 3. ~ 5.: 신청·접수 및 농림정보시스템(Agrix) 입력(읍면)
- 2024. 5. ~ 10.: 등록증 교부 및 이행점검
- O 2024. 12. : 지급대상자 확정 및 지급

□ 기대효과

- O 농업인의 소득안정 도모 및 농업생산기반 유지
- O 농업활동을 통한 환경보전, 농촌유지, 식품안전 등 공익적 기능 증진
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 식량기술담당 이봉근 담당자 김종문(☎4265)

10. 경관농업단지 조성

❖ 농경지의 본질적인 가치를 활용하여 경관농업단지 조성으로 방문객의 체류시간을 확보하여 고성군 중심의 경제활성화에 기여

□ 추진개요

O 대상사업: 경관농업단지 소득보전 외 2개 사업

O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
3개 사업		45	201	-	-	201	
경관농업단지 소득보전	9.3ha	경관작물 재배단지(45)	79	_	-	79	
경관농업단지 조성	9.3ha	-	112	-	-	112	
경관농업 축제 지원		-	10	-	-	10	

□ 추진계획

○ 2023. 10.: 2024년 봄꽃 파종

O 2024. 4.: 2024년 봄꽃 개화 및 관람행사 추진

O 2024. 7.: 2024년 가을꽃 파종

○ 2024. 9.: 2024년 가을꽃 개화 및 관람행사 추진

○ 2024. 11.: 경관농업단지 소득보전금 지급

_ 기대효과

- 경관농업단지 꽃밭을 조성하여 고성군민 및 방문객에게 새로운 볼거리 제공
- O 고성군민에게 코로나로 지친 마음 위로 및 행복감 조성

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 식량기술담당 이봉근 담당자 강재영(☎4265)

11. 토양종합검정실 운영

- ❖ 농경지 토양정밀 진단을 통한 지속가능한 농경지 토양관리 지원
- ❖ 품질인증 확대를 위한 시비처방서 발급으로 농업인 서비스 강화

□ 추진개요

○ 사업기간: 2024. 1. ~ 12.(상시운영)

O 소요예산: 175백만 원(기금 7, 국비 8, 군비 160)

○ 주요내용 (단위: 건)

사 업 명	내 용	사업대상	사업	계획	비고
시 표 경	네 ㅎ	(농가수)	토양검정	시비처방서	미끄
6개 사업		2,110	3,700	4,000	
친환경인증농지	무농약, 유기농, GAP인증분야	800	2,000	2,000	
직불제대상농지	기본형공익직불제 대상지	760	760	760	
대표필지토양검정	농촌진흥청 전국 토양 DB구축	100	320	320	
농 가 의 뢰 분	농가분석의뢰 토양검정	200	340	340	
액 비 처 방	가축분뇨 살포필지 검정	200	200	500	
기 타 분 석	pH, EC, 염농도 등	50	80	80	

_ 추진계획

O 2024. 1. : 토양종합검정실 운영계획 수립

O 2024. 1. ~ 5.: 친환경인증용 검정 수행 및 결과 보고

○ 2024. 5. ~ 8.: 대표필지 토양검정 수행 및 결과 보고

O 2024. 9. ~ 12.: 기본형공익직불제 토양검정 수행 및 결과 보고

🔲 기대효과

- O 안정적인 토양관리를 통한 농산물 품질인증 신뢰성 향상
- 농경지 토양 종합검정으로 체계적인 토양관리 기여

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상회 담당자 오주호(☎4243)

12. 벼 병해충 적기방제 지원

- ❖ 벼 병해충 적기·공동방제를 통한 효율적 방제 추진
- ❖ 농촌 인구 고령화·부녀화에 따른 일손부족 해소 및 노동력 절감

□ 추진개요

- 대상사업: 벼 육묘상자처리제 지원 외 4개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
5개 사업		13,756	2,391	20	66	2,189	116	
벼 육 묘 상 자 처 리 제 지 원	3,700ha	벼재배 농업인(4,500)	470	-	-	470	-	
벼 병해충 방제비 (약제비) 지원	4,800ha ×2회	벼재배 농업인(5,000)	709	20	11	678	-	
벼 병해충 공동방제 농작업 대행료 지원	3,843ha ×3호	벼재배 단지(3,900)	1,167	-	50	1,001	116	
농 약 안 전 사 용 장비(방제복) 지원	356세트	농업인 (356)	25	-	5	20	-	
돌발병해충 긴급 방 제 비 지 원	200ha	농업인	20	-	-	20	-	

추진계획

- O 2024. 1. ~ 12.: 돌발병해충 긴급 방제비 지원
- 2024. 3. ~ 4.: 농약안전사용장비 지원
- 2024. 5. ~ 6.: 벼 육묘상자처리제 지원
- 2024. 6. ~ 7.: 벼 병해충 방제비(약제비) 지원
- O 2024. 7. ~ 9.: 벼 병해충 공동방제 농작업 대행료 지원

☑ 기대효과

- O 벼 병해충 적기 방제체계 구축으로 병해충피해 최소화
- O 농촌 일손 절감을 통한 사회적 농업 기반 조성
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상회 담당자 정지현(☎4244)

13. 농작물 병해충 예찰 및 진단

- ❖ 병해충 정밀예찰 및 진단으로 정확한 발생전망 조기예측
- ❖ 병해충진단실 활성화로 신속한 진단과 방제처방

□ 추진개요

○ 사업기간: 2024. 1. ~ 12.(상시운영)

O 사업대상: 관내 병해충 발생 농가

O 소요예산: 92백만 원(국비 8, 도비 10, 군비 74)

O 주요내용

사 업	명	규모	내 용	비고
농 작 물 병 해	충 진 단 실	1개소	현미경 이용 병해충 분리 검정	
벼 병해충 발생	예찰포 운영	1개소 (20a)	벼 병해충 발생 조기 예찰 농업 기상측정 장비 운영	
노자모 버센츠 고차고	肖	6개소	평야지, 해안지(각 3개소)	
농작물 병해충 관찰포 	맥류 및 밭작물	4개소	보리, 콩(각 2개소)	
월동해충 및 비래해충	청기 밀도조사	60회	해충 포충망 설치 및 정기조사	

□ 추진계획

○ 2024. 1. : 운영계획 수립

○ 2024. 2. ~ 9.: 정기 조사 및 예찰 시행

○ 2024. 4. ~ 10.: 예찰포 및 관찰포 운영

🔲 기대효과

- O 병해충 발생 조기예측을 통한 적기방제 실현
- O 병해충 발생정보 제공으로 농작물 피해 최소

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상회 담당자 정지현(☎4244)

14. 벼 실증시험연구 사업

- ❖ 새로운 품종 · 기술의 지역 실증시험을 통한 조기도입 기반 마련
- ❖ 고성 고품질 쌀품종 개발을 통한 고성쌀 경쟁력 향상

□ 추진개요

O 대상사업: 고품질 고성쌀 품종 개발 시험 외 2개 사업

O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

○ 면 적: 6,159㎡

○ 소요예산: 72백만 원(군비 72)

○ 주요내용 (단위: m²)

사 업 명	규 모	내 용	비고
3개 사업	6,159		
고품질 고성쌀 품종 개발 사업 (농촌진흥청 수요자 참여형 품종개발)	2,132	육성계통(4종) 비교 분석	
벼 신품종 지역적응비교시험	,		
공 공 비 축 미 비 교 전 시	2,023	공공비축미 선정 사전 적응사험 연구	

_ 추진계획

O 2024. 1. ~ 2.: 시험포 기반조성 및 품종 수집

○ 2024. 3. ~ 4.: 품종 선정 및 파종

○ 2024. 5. ~ 6.: 품종별 육묘 및 모내기

○ 2024. 7. ~ 9.: 생육조사, 예찰 및 실증시험포 관리

O 2024. 10. : 수확량 조사 및 수확

○ 2024. 11. ~ 12.: 운영 결과 기록 정리

🔲 기대효과

- O 연구기술 현장화를 통한 지역농업 발전의 선도적 역할 수행
- O 고성만의 고품질 품종개발로 농업 경쟁력 향상

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상회 담당자 정지현(☎4244)

15. 신 소득작물 지역적응시험

- ❖ 신 소득작물 생산기술 확립 및 보급을 통한 새로운 농가소득 창출
- ❖ 기후 변화 대응을 위한 대체 소득자원 발굴

□ 추진개요

O 대상사업: 온난화대응미래농업관 운영 외 1개 사업

O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	규모 (m²)	내 용	계	궤	뫠	군비	昁
2개 사업	7,867				-		
온 난 화 대 응 미래농업관 운영	4,902	-아열대작물(바니나 외 6종) 시험재배 -아열대작물 생산기술 정립·지도	182	-	-	182	
원 예 작 물 실 증 시 험 포 운 영	2,965	-신 소득작물(커피, 올리브 등) 재배 -공기정화식물원 운영	62	-	-	62	

□ 추진계획

○ 2024. 1. ~ 3.: 아열대 작물 기술이전 농가 모집

○ 2024. 4. ~ 12.: 지역 신 소득작물 발굴 및 실증재배

O 2024. 12. : 실증시험포장 운영 결과 평가 및 기술이전

🔲 기대효과

- O 기후 변화 대응 및 새로운 농업소득원 개발
- O 새로운 소득작물의 재배기술 체계화를 통한 농가지도 활용

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 이옥순(☎4222)

16. 과수·화훼 생산기반 구축

- ❖ 안정적 생산기반 구축으로 대외 경쟁력 제고 및 고품질 과수·화훼 생산
- ❖ 생산시설 현대화를 통한 노동력 절감 및 농가소득 향상

□ 추진개요

- O 대상사업: 농작물재해보험 외 6개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
7개 사업		4,017	1,806	6	533.3	1,173.7	93	
농 작 물 재 해 보 험	4,500ha	농업인 (4,000)	1,320	-	330	990	-	
과수고품질시설현대화 (F T A 기 금)	3개소	과수재배 농업인(3)	30	6	2.7	6.3	15	
과 수 자 연 재 해 경 감 지 원	15ha	과수재배 농업인등(1)	6	-	0.6	2.4	3	
참다래 과원 현대화	3ha	참다래재배 농업인(4)	60	-	-	30	30	
신 소 득 작 물 재 배 지 원	4ha	과수재배 농업인(4)	40	-	-	20	20	
화훼 생산시설 현대화	4개소	화훼재배 농업인(4)	50	-	5	20	25	
저탄소호접난우량종묘생 산시설현대화(공모사업)	1개소	화훼재배 농업인(1)	300	-	195	105	0	

□ 추진계획

- 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 11.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 11. : 사업정산 및 평가

🔲 기대효과

- O 생산기반 조성을 통한 소득 향상, 노동력 절감으로 경쟁력 제고
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 박신향(☎4223) 담당자 정윤원(☎4224)

17. 고품질 과수·화훼 안전생산 지원

- ❖ 고품질 안전과실 생산을 통한 농가소득 증대 및 경영안정
- ❖ 과실 품질 향상으로 소비자 맞춤형 생산을 통한 경쟁력 강화

□ 추진개요

- O 대상사업: 과수 동력운반기 보급 외 8개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
9개 사업		151	437.6	-	7	211.8	218.8	
과수 동력운반기 보급	3대	과수재배 농업인(3)	60	-	-	30	30	
과 수 수 정 용 꽃 가 루 지 원	46.7ha	참다래 재배단체(70)	70	-	7	28	35	
참다래 수꽃가루 지원	50ha	참다래 재배단체(50)	48	-	-	24	24	
과 수 안 전 농산물생산지원	4개소	과수재배 단체(5)	48	-	-	24	24	
친환경 과수 자재 지원	16ha	친환경 재배단체(11)	17.6	-	-	8.8	8.8	
과일 선별기 지원	2대	과수재배 농업인(2)	12	-	-	6	6	
과 수 작 업 용 고소작업차지원	3대	과수재배 농업인(3)	42	-	-	21	21	
참 다 래 묘 목 교 체 시 범 사 업	2,000주	참다래 재배단체(1)	20	-	-	10	10	
고품질 화훼 생산 지원	6개소	화훼재배 단체(6)	120	-	-	60	60	

□ 추진계획

- O 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- 2024. 3. ~ 11.: 사업시행 및 정산

☐ 기대효과

- O 최고품질 안전농산물 생산으로 국내 소비촉진 및 농가소득 증대
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 박신향(☎4223) 담당자 정윤원(☎4224)

18. 과수·화훼 품질향상 신기술 도입시범

- ❖ 수입과일 대응 품질향상 기술보급을 통한 안정생산 기반 구축
- ❖ 생력화 신기술보급을 통한 노동력 절감으로 농가소득 증대

□ 추진개요

- 대상사업: 베리류 다수확 용기재배 과원 모델 시범 외 1개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비		자담	비고
2개 사업		3	54.2		15.63			
베리류 다수확 용기재배 과 원 모 델 시 범	1개소	과수재배 농업인(1)	50	-	15	25	10	
국 내 육 성 품 종 (종자,종묘)보급	0.7ha	회훼 멜론 재배 농업인(1)	4.2	-		1.47		

□ 추진계획

- O 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- O 2024. 3. ~ 11.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 11. : 사업정산 및 평가

☐ 기대효과

O 지속가능한 신소득 과수·화훼 발굴 및 모델화로 미래농업 성장동력 확보

■ 추진부서: 농업기술과 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 박신향(☎4223) 담당자 정윤원(☎4224)

19. 꽃 양묘장 운영

- ❖ 계절별 초화류 자체생산·공급으로 시가지 및 도로변 경관조성
- ❖ 군민과 관광객들에게 밝고 산뜻한 관광도시 이미지 제고

□ 추진개요

O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.

O 사 업 비: 204백만 원(군비 204)

O 사업내용: 사계절 초화류 재배 및 분양(12만 본)

□ 추진계획

O 2024. 1. ~ 3.: 봄꽃 생산(비올라 외 5종)

O 2024. 3. ~ 6.: 여름꽃 생산(메리골드 외 3종)

○ 2024. 6. ~ 10.: 가을꽃 생산(가든멈 외 3종)

O 2024. 10. ~ 12.: 겨울꽃 생산(꽃양배추 외 1종)

O 양묘계획 (단위: 본)

-	분	계	봄 꽃	여름꽃	가을꽃	겨울꽃	비고
본	수	120,000	30,000	30,000	30,000	30,000	
파 종	시 기	-	′23년 11월	′24년 2~3월	5~6월	9~10월	

O 분 양 처: 29개소

- 본청 및 직속기관 11, 의회 1, 읍면사무소 14, 유관기관 3

☐ 기대효과

○ 시가지 가로변 및 주요 교차로, 유관기관 등에 계절별 초화류 분양으로 사계절 꽃피는 거리 및 쾌적한 환경 조성

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 정윤원(☎4224)

20. 국화 연구회 운영 및 전시회

- ❖ 고성읍내 관광객 유치 및 지역 경제 활성화 도모
- ❖ 소가야 꽃사랑 연구회 운영에 따른 교육생 작품전시

□ 추진개요

- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 장 소: 국화 양묘장 내
 - 전시기간 및 장소: 10월말 ~ 11월초/송학동 고분군 일원(예정)
- O 사 업 비: 38백만 원(군비 38)
- O 주요내용: 연구회 운영, 국화전시, 작품평가 및 시상

□ 추진계획

- O 2024. 1. ~ 2.: 소가야 꽃사랑 연구회 회원 모집 및 개강
- O 2024. 4. ~ 10: 국화 전시회 재료구입, 삽목 및 이식 등
- O 2024. 8.: 국화 전시회 장소 협의
- O 2024. 9.: 국화축제 관련 선진지 견학
- 2024. 9. ~ 10.: 최종 시설물 배치 계획 수립
- O 2024. 11.: 작은 공룡 국화 전시회 개최
- O 생산계획 (단위: 본)

	구	분		수 량	내 용	비	고
	합	계		2,100			
개	Ç	<u>) </u>	작	80	국화 분재 교육생 개별 전시회 작품용		
단	大		작	20	국화 분재 조별 전시회 작품용(석부작, 목부작)		
전	시	화	분	2,000	국화 전시회 조성용(형작, 입국, 조형물 등)		

_ 기대효과

- O 국화를 주제로 다양한 볼거리, 즐길거리를 제공하고 고성군 문화 관광 자원 홍보를 통한 관람객 유치
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 정윤원(☎4224)

21. 권역별 채소 특화단지 확대

- ❖ 권역별 채소 특화단지 육성으로 품질 고급화 및 지역 브랜드 기반 구축
- ❖ 고품질 농산물 안정생산 기반 구축을 위한 시설현대화

□ 추진개요

- O 대상사업: 시금치 특성화 지원사업 외 7개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
8개 사업		2,215	1,000	-	-	1,000	
시금치 특성화 지원	3개소 (327ha)	시금치작목반 (1,714)	500	-	-	500	
토마토 특성화 지원	9개소 (33ha)	토마토작목반 (59)	75	-	-	75	
호박 특성화 지원	6개소 (55ha)	호박작목반 (122)	70	-	-	70	
부추 특성화 지원	6개소 (77ha)	부추작목반 (45)	180	-	-	180	
딸기 특성화 지원	6개소 (56ha)	딸기작목반 (72)	70	-	-	70	
취나물 특성화 지원	2개소 (56ha)	취나물작목반 (96)	45	-	-	45	
고추 특성화 지원	9개소 (32ha)	고추작목반 (95)	45	-	-	45	
마늘 특성화 지원	1개소 (12ha)	마늘작목반 (12)	15	-	-	15	

ᆜ 추진계획

- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- O 2024. 3. ~ 11.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 11. ~ 12.: 사업정산 및 평가

🔲 기대효과

- 권역별 채소 특화단지 조성을 통한 지역대표 농산물 생산거점 육성 및 시장 경쟁력 확보
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 채소특작담당 남택명 담당자 성슬기(☎4254)

22. 시설원예분야 탄소중립 실현

❖ 탄소중립 실현을 위해 정부 정책에 부합하는 신재생에너지 및 신기술 적용으로 시설원예분야 온실가스 배출량 감축 추진

□ 추진개요

- 대상사업: 스마트팜 ICT융복합 확산사업(에너지절감시설) 외 3개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
4개 사업		42	776	347	128	301	
스 마 트 팜 I C T 융 복 합 확산사업(에너지절감시설)	10개소	시설채소재배 농업인(10)	377	171	62	144	
스 마 트 팜 I C T 융 복 합 확산사업(시설원예 현대화)	19.5ha	시설채소재배 농업인(26)	233	106	38	89	
스마트팜 ICT융복합 확산사업(시설보급)	4개소	채소, 특용 작물 재배농업인(4)	154	70	25	59	
전 기 난 방 기 설 치 지 원	2개소	시설채소재배 농업인(2)	12	-	3	9	

□ 추진계획

- 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 11.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 11. ~ 12.: 사업정산 및 평가

□ 기대효과

- 신재생에너지 및 신기술 적용 시설(장비) 지원을 통한 탄소 배출량 감소로 농업·농촌의 탄소중립 이행 가속화 추진
- O 에너지 절감시설 지원으로 농가 경영비 부담 경감과 고품질 원예작물의 안정적인 생산과 소득증대 기여
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 채소특작담당 남택명 담당자 남택명(☎4252)

23. 기후변화 대응 시설원에 기반시설 강화

❖ 급변하는 기후변화에 대응하기 위한 시설원예 기반시설 강화로 고품질 원예작물 생산환경 개선과 및 생산량 증대

□ 추진개요

- O 대상사업: 고추비가림 재배시설 지원 외 6개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
7개 사업		36	1,088	100	575	413	
고 추 비 가 림 재 배 시 설 지 원	10개소	건고추재배 농업인(10)	100	40	18	42	
이상고온 대응 시설 채소 안정생산 시범	5개소	시설채소재배 농업인(5)	100	50	-	50	
채소특작 지하수 개 발 지 원	3공	채소특작재배 농업인(3)	12	-	-	12	
백 도 라 지 수 확 후 안정적관리시스템구축	1개소	백도라지재배 작목반(14)	250	-	162	88	
파프리카 스마트팜 환경관리 기술시범	1개소	파프리카재배 농업인(1)	300	-	195	105	
온도저감기술 접목 고 품질 딸기 삽목묘 생산	1개소	딸기 삽목묘 재배농업인(1)	300	-	195	105	
특용 작물(버섯)생산시설 현 대 화 지 원	2개소	시설버섯재배 농업인(2)	26	10	5	11	

_ 추진계획

- O 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 11.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 11. ~ 12.: 사업정산 및 평가

🗌 기대효과

- FTA 개방과 이상기후 등에 대응하기 위해 원예시설의 현대화·자동화로 생산환경 개선을 통해 고령화된 농촌의 노동력 절감과 경영비 부담 경감
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 채소특작담당 남택명 담당자 진대건(☎4253)

24. 지역소득작물 안정 생산기반 조성

❖ 지역적응 고소득 작물 생산기반 조성으로 안전농산물 생산환경 조성과 농가 경영안정 추구

□ 추진개요

- O 대상사업: 특용작물 재배지원 외 6개 사업
- O 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- O 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사 업 명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
7개 사업		191	108	0	19	89	
특 용 작 물 재 배 지 원	14ha	특용작물 재배 농업인(29)	20	-	-	20	
신 소 득 작 목 특 용 수 육 성	1개소	특용수 재배 작목반(98)	20	-	-	20	
경남 육성 원예작물 신품종 보급 시범	2개소	시설채소 재배 농업인(2)	16	-	6	10	
수경재배 배지함수율 관리기술 적용시범	2개소	시설채소 재배 농업인(2)	16	-	6	10	
딸 기 우 량 모 주 (원 묘) 지 원	46,000주	시설딸기 재배 농업인(11)	15	-	3	12	
시설채소 수정벌 지원	320상자	시설채소 재배 농업인(43)	16	-	3	13	
시설원예 연작장해 경 감 제 지 원	6개소	시설채소 재배 농업인(6)	5	-	1	4	

□ 추진계획

- 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- O 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 2024. 3. ~ 11.: 사업추진 및 현장점검
- 2024. 11. ~ 12.: 사업정산 및 평가

기대효과

- O 채소 작목별 영농자재 및 기술보급으로 안정적 생산기반 조성
- O 작물의 생산성 및 상품성 향상으로 농가소득 증대
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 채소특작담당 남택명 담당자 성슬기(☎4254)

IV. 특 수 시 책

1. 농산물안전분석실 운영

- ❖ 출하 전 농산물 안전성 분석으로 농업인 경영안정지원
- ❖ 생산·유통농산물에 대한 안전성 확보를 통해 푸드플랜 지원

□ 추진개요

- O 장 소: 농업기술센터 친환경농업연구소
- O 규 모: 150㎡
- 사 업 비: 1,000백만 원(국비 500, 군비 500)
 - 2023, 2024년 연차 사업
- O 분석장비: LC MS/MS, GC MS/MS, 전처리장비 등
- 분석내용: 잔류농약 분석(360성분)

□ 추진계획

- O 농산물안전분석실 설치
 - 2024. 1. ~ 6.: 시설리모델링
 - 2024. 1. ~ 10.: 주요장비 및 집기 구입
 - 2024. 10. ~ 12.: 농산물안전분석실 설치 완료 및 시범운영
- O 농산물안전분석실 운영인력 확보
 - 최소 2명(안전성 분석 실무경력자 포함)
 - 인력채용: 2024년 상반기

🗌 기대효과

- 관내 생산 및 유통 농산물의 안전성 확보에 기여
- O 출하 전 농산물의 잔류농약 분석으로 부적합 농산물 유통 차단
- 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상회 담당자 오주호(☎4243)