
2024년 주요업무 계획



고성군
농업기술과

|| 목 차 ||

I. 기본현황	3
II. 2024년도 주요업무 계획	9
① 친환경농업 벼 재배단지 조성	11
② 지속가능한 농업 구현	12
③ 친환경농업 기반구축	13
④ 품질인증 농산물 생산	14
⑤ 소비자 맞춤 고품질 쌀 생산	15
⑥ 식량작물 농가 소득보전	16
⑦ 고령화 대응 벼 육묘지원 및 기반 구축	17
⑧ 자연 친화형 식량작물 생산 지도	18
⑨ 공익직접지불사업	19
⑩ 경관농업단지 조성	20
⑪ 토양종합검정실 운영	21
⑫ 벼 병해충 적기방제 지원	22
⑬ 농작물 병해충 예찰 및 진단	23
⑭ 벼 실증시험연구 사업	24
⑮ 신 소득작물 지역적응시험	25
⑯ 과수·화훼 생산기반구축	26
⑰ 고품질 과수·화훼 안전생산 지원	27
⑱ 과수·화훼 품질향상 신기술 도입시범	28
⑲ 꽃 양묘장 운영	29
⑳ 국화 연구회 운영 및 전시회	30
㉑ 권역별 채소 특화단지 확대	31
㉒ 시설원예분야 탄소중립 실현	32
㉓ 기후변화 대응 시설원예 기반시설 강화	33
㉔ 지역소득작물 안정 생산기반 조성	34
III. 2024년도 특수시책	35
① 농산물안전분석실 운영	37

I. 기본 현황

1. 기구 및 정·현원

(24. 1. 1. 기준)

담당별	계	연구지도직		일반직						
		지도관	지도사	소계	45급	6급	7급	8급	9급	
계	정원	17	1	11	5	-	1	2	2	-
	현원	18	1	11	6	-	3	2	-	1
농업기술과장	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
친환경농업담당	4	-	3	1	-	1	-	-	-	-
식량기술담당	4	-	2	2	-	1	-	-	1	
농업환경담당	3	-	2(연구1)	1	-	-	1	-	-	
과수화훼담당	3	-	2	1	-	1	-	-	-	
채소특작담당	3	-	2	1	-	-	1	-	-	

2. 주요 분장사무

담당명	주요업무
친환경농업담당	<ul style="list-style-type: none"> · 친환경농업 장단지 발전계획 수립시행 · 친환경농업 단체 관리 · 친환경농업 벼 재배단지 조성·운영
식량기술담당	<ul style="list-style-type: none"> · 식량작물 중장기 발전계획 수립 · 농업 직접지불사업 · 경관농업 단지 조성
농업환경담당	<ul style="list-style-type: none"> · 토양 종합검정실 운영 · 각종 토양검정사업 추진 · 농작물 병해충 방제사업
과수화훼담당	<ul style="list-style-type: none"> · 온난화대응미래농업관 운영 · 꽃양묘장(국화하우스) 운영 · 농작물 재해보험 사업 · 과수생산 신기술 보급 및 시책사업
채소특작담당	<ul style="list-style-type: none"> · 채소특작 중장기 발전계획 수립 · 권역별 채소특작단지 조성사업 · 채소특작 신기술보급 및 시범사업

3. 주요 현황

□ 농업인단체 현황

(’24. 1. 1. 기준)

단체명	회원수(명)	대표자		
		직위	성명	연락처
계(7개 단체)	1,089			
(사)한국쌀전업농 고성군연합회	470	회장	이준열	하일면 수양2길 20-6 010-8900-1091
고성키위생산자 단체협의회	159	회장	최평석	하일면 학동돌담길 58 010-5438-6500
고성단감 영농조합법인	158	회장	천덕의	구만면 용와1길 268 010-3583-4845
고성군친환경 농업협회	150	회장	안태완	고성읍 이당1길 90 010-6480-6876
고성군딸기연합회	62	회장	이선갑	삼산면 삼봉2길 127 010-4858-7365
고성부추작목반 연합회	50	회장	김병중	고성읍 장계서길 103-15 010-3157-5555
소가야꽃사랑 연구회	40	회장	이은호	상리면 고봉2길 19-5 010-5531-3278

□ 2024년 식량작물 생산계획

(단위: ha, 톤)

미곡		맥류		두류		서류		잡곡	
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)

토마토		호박		시설고추		딸기		파프리카		시금치	
면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
33	3,037	55	3,584	32	2,731	56	1,592	26	3,653	327	3,806

참취		부추		단감		참다래		블루베리	
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	관 리 담 당
합 계	50,170m²		
친환경농업 자재제조실	소 계 320m ²	친환경 천연농자재 제조 및 공급	친 환 경 업
제 조 실	320m ²	○창고1동: 저온탄화추출장치 1식	
관리포장	소 계 18,911m ²	삼산폐광산 오염농지 관리	식량기술
삼산폐광산오염농지	18,911m ²	○삼산 병산리 폐광산 오염토지 13필지(임대)	
토양종합 검 정 실	소 계 150m ²	농경지토양 정밀검정 및 시비처방서 발급	농업환경
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	
토양정밀 시 준 비 실	소 계 91m ²	농경지토양 시료 준비	
토 양 분 석 전 처 리	91m ²	○토양건조실 1동, 토양조제장치 1식	
병 해 충 진 단 및 예 찰 포	소 계 2,580m ²	농작물병해충 예찰 및 진단	농업환경
병 해 충 진 단 실	30m ²	○병균, 세균, 바이러스 진단 및 해충 감별	
병 해 충 예 찰 포	2,200m ²	○표준 및 대비구 설치, 포충망, 포자채집기	
농 업 기 상 관 측	350m ²	○기상관측, 토양온도, 결로 측정 및 전송 장비	
가축분뇨 부 속 도 검 사 실	소 계 60m ²	퇴·액비 부속도 검정 및 검정결과서 발급	농업환경
퇴 비 분 석 전 처 리	2종(2대)	○항온항습기 1대, 냉장고 1대	
퇴 비 분 석 장 비	2종(2대)	○퇴비수분측정기 1대, 부속도 측정기 1대	
액 비 분 석 장 비	2종(2대)	○액비성분분석기 1대, 부속도 측정기 1대	
환경농업 연 구 실	소 계 150m ²	천연자재 실내검증 및 수도작 시험연구	농업환경
기 본 실 험 기 자 재	60종(99대)	○시료건조, 가공, 운반, 보관	
미 생 물 배 양 분 석	8종(13대)	○미생물 분리동정, 배양, 추출	
성 분 분 리 분 석	18종(22대)	○천연자재 유효성분 및 함량분석	
실증포장	소 계 26,091m ²	센터내 지역적응 실증시험포 운영 및 방문객 상담	과수화훼
과 학 영 농 실 증 포 장	7,265m ²	○치유약초, 한국잔디, 토종작물	
밭 작 물 실 증 시 험 포	4,800m ²	○보리, 밀, 꽃잔디, 수생식물 전시	
벼 실 증 시 험 포 장	6,159m ²	○고성 맞춤형 쌀품종 개발 시험 등	
미 래 농 업 관	4,902m ²	○유리온실: 아열대과수(2,244m ²) ○노지포장: 건강기능성작물, 틈새소득작물(2,658m ²)	
아 열 대 작 물 온 실	1,325m ²	○고성커피 고아라(925m ²), 올리브(400m ²)	
공 기 정 화 식 물 원	925m ²	○생활공간별 공기정화식물 전시	
기 능 성 과 수 작 물 원	715m ²	○건강기능성 과수(19종, 568본)	
꽃양묘장	소 계 2,206m ²	계절별 꽃 공급을 통한 고성군 지역의 경관조성	과수화훼
재 배 온 실 (센 터)	2,206m ²	○비닐온실 4동: 벌아실 재배실 농자재 보관실 국화분재 교육	

Ⅲ. 2024년도 주요업무 계획

1. 친환경농업 벼 재배단지 조성

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

□ 추진개요

- 대상사업: 친환경농업 벼 재배단지 조성 외 2개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
3개 사업		986	971.6	-	-	869	1026	
친환경농업 벼 재배단지 조성	380ha	친환경농업인 (479)	361	-	-	361	-	
친환경 벼 재배단지 병해충 방제 지원	420ha	친환경농업인 (479)	430.6	-	-	418	12.6	
친환경농업 벼 재배단지 농기계 지원	17개소	친환경농업 벼재배단지(28개소)	180	-	-	90	90	

□ 추진계획

- 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

- 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

- 대상사업: 유기질비료 지원 외 1개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

구 분	사업량 (톤)	사업대상 (농가수)	계	국 비	도 비	군 비	비 고
2개 사업		6,916	2,399	310	385	1,704	
유기질비료 지원	25,201	관내농업인 (5,700)	1,897	-	289	1,608	
토양개량제 지원	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
- 2024. 3. ~ 12.: 사업시행 및 완료, 보조금 지급, 사후관리 등

□ 기대효과

- 환경친화적 자연순환 농업 정착으로 지속가능한 농업 구현
- 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.
- 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
7개 사업		935	812	155	87	356	214	
유기농업자재지원	500ha	친환경농업인(300)	400	80	36	84	200	
농업환경보전프로그램	1개소	대가면삼계마을(25)	150	75	23	52	-	
친환경벼재배농가보전금지원	50천가마	친환경농업인(479)	150	-	-	150	-	
친환경농산물유통활성화	4개소	친환경농업인(4)	27	-	4	15	8	
친환경농업정보지보급	1,200부	친환경농업인(100)	12	-	2	10	-	
시비효율개선친환경농자재시범	3개소	친환경농업벼재배단지	30	-	9	15	6	
친환경농산물전락품목육성지원	17.2ha	친환경농업인(27)	43	-	13	30	-	

□ 추진계획

- 2023. 8. ~ 9.: 2024년 사업 수요조사(농가→읍면)
- 2024. 1. ~ 3.: 사업대상자 확정(농정심의회 등 개최)
- 2024. 3. ~ 12.: 사업시행 및 완료, 보조금 지급, 사후관리 등

□ 기대효과

- 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

- 대상사업: 친환경인증 수수료 및 분석비 지원 외 4개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

구 분	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
5개 사업		12,616	268	2	4	260	2	
친환경인증 수수료 및 분석비 지원	500ha	친환경인증 농가(600)	170	-	-	170	-	
친환경농산물 생산장려금 지원	500ha	친환경인증 농가(600)	80	-	-	80	-	
GAP 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	-	
임산부친환경 농산물 지원	40명	관내 임산부(40)	12	-	2	8	2	

□ 추진계획

- 2024. 1. ~ 12.: 세부사업 계획 수립 및 사업추진
- 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

- 대상사업: 쌀가루 지역 자립형 생산모델 시범 외 4개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 10.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	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

- 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
- 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

- 대상사업: 벼 재배농가 경영안정 자금 지원 외 4개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량 (ha)	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
5개 사업		5,890	1,741	0	340	1,401	
벼 재배농가 경영안정 자금 지원	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 재배농가(105)	39	-	-	39	
토종농산물 소득보전	47	토종농산물 재배농가(75)	70		14	56	

□ 추진계획

- 2024. 1. ~ 4.: 보리 생산 장려금 지원 신청 및 현지조사
- 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

- 농한기 맥류 생산으로 농가 소득 보전 및 지역경제 활성화
- 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
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
2개 사업		1,703	525	-	-	525	
벼 육묘장 설치 지원	3개소	벼 재배 농가, 육묘업 등록 경영체(3)	75	-	-	75	
고령 영세농업인 벼 육묘 지원	750ha	고령 영세농업인 (1,700)	450	-	-	450	

□ 추진계획

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

□ 기대효과

- 건전한 모 생산으로 병해충 예방 및 고품질 쌀 생산
- 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 발작물 생산

□ 추진개요

- 대상사업: 저탄소 식량작물 재배기술 현장 확산 모델 시범 외 6개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 10.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	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 신 품종 보급	1개소	논콩 재배 농가(1)	40	20	-	20	
자연 생분해 소재 활용 멀칭비닐 지원	32.5ha	채소 및 발작물 재배농가(70)	29	-	-	29	
고품질 잡곡 재배단지 조성	70.7ha	잡곡 재배단지 (170)	39	-	8	31	
논 범용화를 위한 땅속배수 제어 시스템 시범	1개소	논콩, 논고구마 농가(1)	40	-	15	25	
진دام이 보급 일관체계화 구축 시범	1개소	고구마 재배단지(1)	150	-	98	52	
고품질 우량종자 구입비 지원(옥수수, 콩)	2,200포	옥수수, 콩 재배농가(364)	15	-	-	15	

□ 추진계획

- 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

- 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

- 대상사업: 기본형 공익직접지불사업 외 3개 사업
- 사업기간: 2024. 3. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량 (ha)	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고	
4개 사업		8,645	16,308	16,284	-	24		
기본형 공익직접지불사업	6,500	농업경영체 농업인(7,600)	15,482	15,482	-	-	소농직불 120만원(정액) 면적직불 구간별 차등지급	
선택형	전략작물 직불금지원	920	이모작 재배농가(600)	623	623	-	-	50~430만원/ha
	친환경농업 직불사업	215	친환경 재배농가(400)	150	150	-	-	인증단계별 차등지급
	경관보전 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
- 2024. 12. : 지급대상자 확정 및 지급

□ 기대효과

- 농업인의 소득안정 도모 및 농업생산기반 유지
- 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

- 대상사업: 경관농업단지 소득보전 외 2개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산

(단위: 백만 원)

사업명	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	2회(봄, 가을)	-	10	-	-	10	

□ 추진계획

- 2023. 10.: 2024년 봄꽃 파종
- 2024. 4.: 2024년 봄꽃 개화 및 관람행사 추진
- 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
- 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)
- 소요예산: 175백만 원(기금 7, 국비 8, 군비 160)
- 주요내용 (단위: 건)

사 업 명	내 용	사업대상 (농가수)	사업계획		비고
			토양검정	시비처방서	
6개 사업		2,110	3,700	4,000	
친환경인증농지	무농약, 유기농, GAP인증 분야	800	2,000	2,000	
직불제대상농지	기본형공익직불제 대상지	760	760	760	
대표필지토양검정	농촌진흥청 전국 토양 DB구축	100	320	320	
농 가 의뢰 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

- 2024. 1. : 토양종합검정실 운영계획 수립
- 2024. 1. ~ 5.: 친환경인증용 검정 수행 및 결과 보고
- 2024. 5. ~ 8.: 대표필지 토양검정 수행 및 결과 보고
- 2024. 9. ~ 12.: 기본형공익직불제 토양검정 수행 및 결과 보고

□ 기대효과

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

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상희 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.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
5개 사업		13,756	2,391	20	66	2,189	116	
벼 육묘상자처리제 지원	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 ×3회	벼재배 단지(3,900)	1,167	-	50	1,001	116	
농약안전사용 장비(방제복) 지원	356세트	농업인 (356)	25	-	5	20	-	
돌발병해충 긴급 방제비 지원	200ha	농업인	20	-	-	20	-	

□ 추진계획

- 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
- 2024. 7. ~ 9.: 벼 병해충 공동방제 농작업 대행료 지원

□ 기대효과

- 벼 병해충 적기 방제체계 구축으로 병해충피해 최소화
- 농촌 일손 절감을 통한 사회적 농업 기반 조성

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

13. 농작물 병해충 예찰 및 진단

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

□ 추진개요

- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.(상시운영)
- 사업대상: 관내 병해충 발생 농가
- 소요예산: 92백만 원(국비 8, 도비 10, 군비 74)
- 주요내용

사 업 명	규 모	내 용	비 고
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	
농작물 병해충 관찰포	벼	6개소	평야지, 해안지(각 3개소)
	맥류 및 밭작물	4개소	보리, 콩(각 2개소)
월동해충 및 비래해충 정기 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

- 병해충 발생 조기에측을 통한 적기방제 실현
- 병해충 발생정보 제공으로 농작물 피해 최소화

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상희 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

- 대상사업: 고품질 고성쌀 품종 개발 시험 외 2개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 면 적: 6,159m²
- 소요예산: 72백만 원(군비 72)
- 주요내용

(단위: m²)

사 업 명	규 모	내 용	비 고
3개 사업	6,159		
고품질 고성쌀 품종 개발 사업 (농촌진흥청 수요자 참여형 품종개발)	2,132	육성계통(4종) 비교 분석	
벼 신 품 종 지 역 적 응 비 교 시 험	2,004	품종: 아람 외 9종	
공 공 비 축 미 비 교 전 시	2,023	공공비축미 선정 사전 적응시험 연구	

□ 추진계획

- 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
- 2024. 10. : 수확량 조사 및 수확
- 2024. 11. ~ 12.: 운영 결과 기록 정리

□ 기대효과

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

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 농업환경담당 남상희 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

- 대상사업: 온난화대응미래농업관 운영 외 1개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사 업 명	규모 (m ²)	내 용	계	국비	도비	군비	비고
2개 사업	7,867		244	-	-	244	
온 난 화 대 응 미 래 농 업 관 운 영	4,902	-아열대작물(바나나 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
- 2024. 12. : 실증시험포장 운영 결과 평가 및 기술이전

□ 기대효과

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

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 과수화훼담당 이옥순 담당자 이옥순(84222)

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

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

(단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
7개 사업		4,017	1,806	6	533.3	1,173.7	93	
농작물재해보험	4,500ha	농업인 (4,000)	1,320	-	330	990	-	
과수고품질시설현대화 (FTA기금)	3개소	과수재배 농업인(3)	30	6	2.7	6.3	15	
과수자연재해경감지원	15ha	과수재배 농업인등(1)	6	-	0.6	2.4	3	
참다래과원현대화	3ha	참다래재배 농업인(4)	60	-	-	30	30	
신소득작물재배지원	4ha	과수재배 농업인(4)	40	-	-	20	20	
화훼생산시설현대화	4개소	화훼재배 농업인(4)	50	-	5	20	25	
저탄소호접난우량종묘생산시설현대화(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

- 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

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

(단위: 백만 원)

사업명	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	
과수 수정용 꽃가루 지원	46.7ha	참다래 재배단체(70)	70	-	7	28	35	
참다래 수꽃가루 지원	50ha	참다래 재배단체(50)	48	-	-	24	24	
과수 안전 농산물 생산 지원	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	
과수 작업용 고소작업차 지원	3대	과수재배 농업인(3)	42	-	-	21	21	
참다래 묘목 교체 시범 사업	2,000주	참다래 재배단체(1)	20	-	-	10	10	
고품질 화훼 생산 지원	6개소	화훼재배 단체(6)	120	-	-	60	60	

□ 추진계획

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

□ 기대효과

- 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
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	자담	비고
2개 사업		3	54.2	-	15.63	26.47	12.1	
베리류 다수확 용기재배 과원 모델 시범	1개소	과수재배 농업인(1)	50	-	15	25	10	
국내 육성 품종 (종자, 종묘) 보급	0.7ha	화훼 멜론 재배 농업인(1)	4.2	-	0.63	1.47	2.1	

□ 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

- 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

- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 사업비: 204백만 원(군비 204)
- 사업내용: 사계절 초화류 재배 및 분양(12만 분)

□ 추진계획

- 2024. 1. ~ 3.: 봄꽃 생산(비올라 외 5종)
- 2024. 3. ~ 6.: 여름꽃 생산(메리골드 외 3종)
- 2024. 6. ~ 10.: 가을꽃 생산(가든멈 외 3종)
- 2024. 10. ~ 12.: 겨울꽃 생산(꽃양배추 외 1종)
- 양묘계획 (단위: 분)

구 분	계	봄 꽃	여름꽃	가을꽃	겨울꽃	비 고
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	

- 분 양 처: 29개소
 - 분청 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

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

□ 추진계획

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

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

□ 기대효과

- 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

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

(단위: 백만 원)

사업명	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	

□ 추진계획

- 2024. 1. ~ 2.: 사업신청 및 대상자 확정
- 2024. 3. : 보조금 교부결정 및 사업시행
- 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.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
4개 사업		42	776	347	128	301	
스마트팜 ICT융복합 확산사업(에너지절감시설)	10개소	시설채소재배 농업인(10)	377	171	62	144	
스마트팜 ICT융복합 확산사업(시설원예 현대화)	19.5ha	시설채소재배 농업인(26)	233	106	38	89	
스마트팜 ICT융복합 확산사업(시설보급)	4개소	채소특용작물 재배농업인(4)	154	70	25	59	
전기난방기 설치지원	2개소	시설채소재배 농업인(2)	12	-	3	9	

□ 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. ~ 12.: 사업정산 및 평가

□ 기대효과

- 신재생에너지 및 신기술 적용 시설(장비) 지원을 통한 탄소 배출량 감소로 농업·농촌의 탄소중립 이행 가속화 추진
- 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 시설원에 기반시설 강화로 고품질 원예작물 생산환경 개선과 및 생산량 증대

□ 추진개요

- 대상사업: 고추비가림 재배시설 지원 외 6개 사업
- 사업기간: 2024. 1. ~ 12.
- 세부사업별 소요예산 (단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
7개 사업		36	1,088	100	575	413	
고추비가림 재배시설 지원	10개소	건고추재배 농업인(10)	100	40	18	42	
이상고온 대응 시설 채소 안정생산 시범	5개소	시설채소재배 농업인(5)	100	50	-	50	
채소특작 지하수 개발 지원	3공	채소특작재배 농업인(3)	12	-	-	12	
백도라지 수확 후 안정적관리시스템구축	1개소	백도라지재배 작목반(14)	250	-	162	88	
파프리카 스마트팜 환경관리 기술시범	1개소	파프리카재배 농업인(1)	300	-	195	105	
온도저감기술 접목 고품질 딸기 샐목묘 생산	1개소	딸기 샐목묘 재배농업인(1)	300	-	195	105	
특용작물(버섯)생산시설 현대화 지원	2개소	시설버섯재배 농업인(2)	26	10	5	11	

□ 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. ~ 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 조성
농가 경영안정 추구

□ 추진개요

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

(단위: 백만 원)

사업명	사업량	사업대상 (농가수)	계	국비	도비	군비	비고
7개 사업		191	108	0	19	89	
특용작물 재배지원	14ha	특용작물 재배 농업인(29)	20	-	-	20	
신특용수육성	1개소	특용수 재배 작목반(98)	20	-	-	20	
경남육성원예작물 신품종 보급 시범	2개소	시설채소 재배 농업인(2)	16	-	6	10	
수경재배 배지함수율 관리기술 적용시범	2개소	시설채소 재배 농업인(2)	16	-	6	10	
딸기우량모주원 (원묘) 지원	46,000주	시설딸기 재배 농업인(11)	15	-	3	12	
시설채소 수정별 지원	320상자	시설채소 재배 농업인(43)	16	-	3	13	
시설원예 연작장해 경감제 지원	6개소	시설채소 재배 농업인(6)	5	-	1	4	

□ 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. ~ 12.: 사업정산 및 평가

□ 기대효과

- 채소 작목별 영농자재 및 기술보급으로 안정적 생산기반 조성
- 작물의 생산성 및 상품성 향상으로 농가소득 증대

■ 추진부서: 농업기술과장 이수원 채소특작담당 남택명 담당자 성슬기(☎4254)

IV. 특수시책

1. 농산물안전분석실 운영

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

□ 추진개요

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

□ 추진계획

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

□ 기대효과

- 관내 생산 및 유통 농산물의 안전성 확보에 기여
- 출하 전 농산물의 잔류농약 분석으로 부적합 농산물 유통 차단

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