

2023년 주요업무 추진계획

2023. 2.



목 차



I. 2022년 주요성과	5
II. 2023년 정책목표 및 지표	7
1. 2023년 정책목표 및 전략	6
2. 2023년 주요 지표	8
III. 2023년 주요사업 추진계획	9
1. 2023년 핵심정책(사업)	9
2. 2023년 주요업무 추진계획	10
① 농업환경 변화 대응 발작물 노동력 절감 기술보급	10
② 우도전용 땅콩 신품종 ‘우도올레-1’ 보급 경쟁력 강화 ...	11
③ 지역 특화 전략 과수 육성 안정재배 기술 보급	12
④ 소득작물 작부체계 개선 및 현장적용 실증	13
⑤ 미래농업 대응 ICT활용 안전관리 기술 보급	14
⑥ 저탄소 환경 친화형 지속 가능 농업 활성화	15
⑦ 탄소중립 농업기술 실현을 위한 전문 인력 양성	16
⑧ 농업인이 행복한 농업환경조성 및 농촌융복합 확대	17
⑨ 농기계 임대사업소 운영 및 농업 현장 서비스 지원	18
⑩ 농업기술보급 전달체계 개선을 위한 소통과 협력 강화	19

1. 2022년도 주요성과

- **밭작물 농작업 생력화로 인건비 절감 : 3개사업 32개소**
 - 인건비 절감을 위한 밭작물 농약살포 생력화재배 시범: 5개소
 - 밭작물 농약살포 생력화로 경영비 절감 및 편리성: 비용절감 85%
 - 기후변화 대응 콩 파종방법 개선 시범: 25개소
 - 종자 소요량 38% 절감, 비료 사용량 65% 절감, 도복 예방
 - 우도땅콩 이모작 안정 생산을 위한 보릿짚 파쇄 시범: 2개소
 - 보릿짚과 더불어 유채 부산물 파쇄가 가능 땅콩 안정 재배 가능
- **우도전용 신품종 땅콩(우도올레-1) 개발 및 보급체계 확립**
 - 땅콩 고올레산 신품종 국립식량과학원과 공동 특허 출원: '22. 4. 1
 - 농업기술진흥원과 협업 '25년까지 100% 품종 갱신
 - 종자 보급계획(누계) : '24)50ha(33%) → '25) 150ha(100%)
 - 고올레산 소립유망계통 신품종 우도땅콩 출원 및 현장실증: 1개소
- **양파 기계정식으로 경영비 절감기술 보급**
 - 정식 인건비 절감: 87%(관행 690,000원, 시범 86,300원/10a)
- **탄소중립 생분해비닐 재배 현장적용으로 생력화 및 환경오염 저감: 4개소**
 - 생분해비닐 농작물 재배시범 현장적용 통한 공유·확산: 4작목
 - 생분해비닐 보급으로 시책사업으로 건의: 단호박 등 3작목
- **기상재해 및 병해충 신속 대응으로 농작물 피해 최소화**
 - ※ 농촌진흥청 주관 2022년 농업재해대응 분야 전국 우수기관 선정
 - 농업기상재해 사전 예방과 사후 신속 기술지원: 농업정책자료 제공
 - 국가관리 및 돌발병해충 선제적 예찰·방제 강화: 9작목 86개소
- **밭작물 대체 새소득 특산과수 재배 기술보급**
 - 샤인머스켓 전정 및 무핵 대과 생산 안정 생산 기술지도: 19농가 4ha
- **국내육성 우량품종 키위 '감황' 재배단지 확대 및 기술지도**
 - 묘목공급 2,100본, 우량묘목 육성 2,000본, 현장컨설팅 27농가
 - ※ 2022년 도정 협치·협업 우수기관 장려상 수상

- 감귤류 환경개선 및 ICT활용 안정적 재배관리를 통한 품질향상
 - 밀식 재배 만감류 과원 환경 개선 시범: 1개소
 - 만감류 하우스 내 생육환경 개선으로 품질 및 경제수령 연장
 - 제주형 시설원예 스마트팜 시스템보급 시범: 3개소
 - 농작업 및 농작물 스마트폰 활용 환경제어로 효율적 시설 운영
 - 자연 에너지 활용 난방비 절감 시범: 3개소 6대
 - 시설하우스 재해예방 ICT 종합관리 시범: 9개소
 - 하우스에 단전 시 자동개폐기 운영으로 작물 피해 최소화
- 동부지역 농업가치 확산 미래 농업의 핵심인력 육성지원: 19개회 840명
 - 농업인단체 육성 및 활력화 지원사업: 6개회 480명
 - 품목농업인연구회 육성: 10개회 218명 (* 스마트팜연구회신설)
 - 강소농육성지원: 432명 (신규 12명, 모임체 3개소 42명)
- 치유농업·농촌 융·복합 사업장 활성화 조성 및 육성: 12개소
 - 농촌융복합 치유 프로그램 개발 상품화 농장조성: 2개소
 - 코로나 상황 자율적인 농장방문형 융복합사업자 지원: 2과정 4회 92명
- 경쟁력강화 농업전문인력양성 지원교육: 19과정 144회 2,479명
 - 농업인 새해실용교육, 품목별, 전문교육: 10과정 52회 1,609명
 - 품목농업인 품목별 재배기술 및 도내 현장교육 : 2과정 25회 499명
 - 강소농 농업경영체 기본, 후속, 심화교육: 4과정 14회 259명
 - 신규, 청년농업인등 농가경영개선을 위한 현장교육: 3과정 53회 112명
- 친환경 농업미생물, 저비용 친환경 농자재 공급: 7종 107.9톤
 - 자가배양 미생물 활용 고품질 원예작물 생산 5개소 4.3ha
 - 시설채소 저투입 정밀관리 기술보급 4개소
 - 친환경 농업미생물 4종 98톤, 저비용 친환경 농자재 3종 9,500L
- 농가 경영비 절감 농기계 임대사업 활성화 및 안전교육 강화
 - 농업기계 안전사고 예방 및 현장이용 능력 배양 교육: 14회 246명
 - 농기계 교육 훈련 및 임대사업 장비 확충: 10종 17대
- 영농현장 신속 문제해결을 위한 현장컨설팅 강화: 연중 137회
 - 포선지역 현장컨설팅 지원반 운영: 매주 수요일

II. 2023년 정책목표 및 지표

1 2023년 정책목표

동부농업기술센터

목표

현장 중심의 농업기술 개발·보급 확대

전략과제

실행계획

동부지역 발작물
육성 기술보급

- 농업환경 변화 대응 발작물 노동력 절감
- 경영비 절감형 파종 및 정식 방법 개선
- 소득작물 작부체계 개선 및 현장적용 실증

특화작목 육성 및 농업
실용화 기술 개발보급

- 우도땅콩 신품종 보급 경쟁력 향상
- 지역 특화 전략 과수 육성 안정재배 기술 보급
- 저탄소 환경 친화형 지속 가능 농업 활성화
- 미래농업 대응 ICT활용 안전관리 기술 보급

탄소중립 농촌가치 실현
및 농업 현장 지원 강화

- 탄소중립 실현 미래 전문 인력 양성
- 농업환경조성 및 농촌융복합 확대
- 농업·농촌 현장지원 서비스 강화
- 농업현장 민원 신속 해결 프로젝트 운영
- 농촌지도사업 전환을 위한 소통과 협력 강화

2 2023년 주요 지표(목표)

분 야	지 표	단위	2023	2024 이후
동부지역 밭작물 육성 기술보급	○ 콩 파종방법 개선	%	20	40
	○ 우도 신품종 땅콩 종자 보급	ha(누적)	10	130
	○ 양파 기계정식 확대	%	7	30
	○ 더덕 파종방법 개선	개소	2	2
	○ 소득작물 작부체계 개선	건	2	2
	○ 소득작물 현장적용 실증	개소	3	3
농업 실용화 기술개발·보급	○ 새로운 특화과수 도입 실증	작목	1	1
	○ '감항'재배단지 기술 보급	ha(누적)	12.7	22
	○ 자연에너지 활용 기술보급	대	4	6
	○ 환경친화형 농업기술 보급	개소	9	12
	○ 스마트 ICT 활용 종합관리 기술 보급	개소	8	10
탄소중립 농촌가치 실천 및 농업 현장 강화	○ 농업전문 핵심기술 농업인교육	과정	20	22
	○ 농촌융복합사업확대(치유, 진로등)	개소	5	7
	○ 청년농업인 컨설팅 및 경쟁력향상	명	30	40
	○ 농기계임대사업 장비 확충	대	36	35
	○ 농업기계 안전 교육	회	14	14
	○ 친환경 농자재 공급	톤	85	90

Ⅲ. 2023년 주요업무 추진계획

1 핵심정책 (사업)

1 농업환경 변화 대응 발작물 노동력절감 기술보급

- 발작물 파종(정식) 방법 개선에 의한 비용 절감 기술보급: 3사업
 - 기후변화 대응 콩 파종방법 개선 시범(산파 → 줄파) 6개소
 - 양파 경영비 절감 기계정식 확대 '23)15% → '25) 30%
 - 노동력 절감 더덕 파종방법 개선 시범: 2개소
- 발작물 농작업 노동력 절감으로 인건비 절감 및 편리성 도모: 3사업
 - 감자 파종방법 생력화 노동력 절감 시범: 기계 파종 1개소
 - 농약살포 방법 개선 노동력 절감 시범: 승용살포 2개소
 - 국내산 녹두 재배 기계화 시범: 파종·수확 1개소

2 지역 특화작목 육성 및 농업 실용화 기술 보급

- 우도전용 땅콩 신품종 '우도올레-1' 보급 확대: '23)10ha→'25)130ha
 - 신품종 땅콩(우도올레-1) 통상실시 및 종자 보급
 - 우도땅콩 기계화 100%를 위한 파종 생력화 시범 2개소
- 국내육성 신품종 키위 '감황' 재배 확대: '23)12.7ha→'25)22ha
 - 묘목공급 1,800본, 제주형 재배 안내서 작성, 현장 컨설팅 26농가
- 새로운 소득작물 작부체계 개선: 2유형
 - 단호박(3~6월)+녹두(7~11월), 유채재배(11~5월)+땅콩(6~10월)
- 지역 특화작물 피복자재 및 품종 선발 실증: 3사업
 - 단호박 생분해 비닐멀칭, 참깨 기계수확 품종 선발, 싹용 콩 품종 선발
- 지역 특화과수 안정재배 기술 확립 2품목
 - 바나나 최소비용(최저가온 재배), 샤인머스켓 품질향상(관비, 저장)

3 농업·농촌 현장 지원 서비스 강화

- 농업기술보급 전단계 개선에 위한 민·관 소통협력 강화
- 농업현장 문제 신속대응 '걱정잡싸, 우리가 해결허쿠다' 프로젝트 운영
- 탄소중립 농업기술 실천을 위한 전문인력교육: 20과정 2,500명
- 농업환경 조성 및 농촌융복합 체험·가공 확대 조성: 6개소
- 미래농업인력 육성 및 경쟁력 향상 : 19개회 840명, 청년농업인 30명
- 농가 경영비 절감 임대사업 농기계 확충: 21종 323대 → 24종 370대
- 친환경 농업미생물, 저비용 친환경 농자재 공급: 7종 85톤

2 주요업무 추진계획

1 농업환경 변화 대응 발작물 노동력 절감 기술보급

- 농업환경 변화 대응 농작업 기계화를 통한 인건비 절감 및 노동환경 개선
- 고령화와 인력난에 따른 파종방법 개선에 의한 농가경영비 절감

□ 추진개요

- 사업기간 : 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산 : 141.2백만원(국비 25, 지방비 123.8, 자부담 64.4)
- 주요내용 : 농업환경 변화 대응 발작물 농작업 기계화

□ 추진계획

- 발작물 파종(정식) 방법 개선에 의한 비용 절감 기술보급
 - 기후변화 대응 콩 파종방법 개선 시범: 산파 → 줄파 6개소
 - 콩 기계파종에 의한 종자·비료 절감 및 작업 편리성
 - 양파 경영비 절감 기계정식 확대: ‘22)7%→ ‘23)15%→ ‘25)30%
 - 노동력 절감 더덕 파종방법 개선 시범: 2개소
- 발작물 농작업 노동력 절감으로 인건비 절감 및 편리성 도모
 - 감자 파종방법 생력화 노동력 절감 시범: 기계 파종 1개소
 - 농약살포 방법 개선 노동력 절감 시범: 승용살포 2개소
 - 국내산 녹두 재배 기계화 시범: 파종·수확 1개소

□ 기대효과

- 콩 기계파종에 의한 비용 절감: 종자 38%↓, 비료사용 65%↓
- 양파 기계정식에 의한 정식 인건비 절감: 87% 절감

2

우도전용 땅콩 신품종 ‘우도올레-1’ 보급 경쟁력 강화

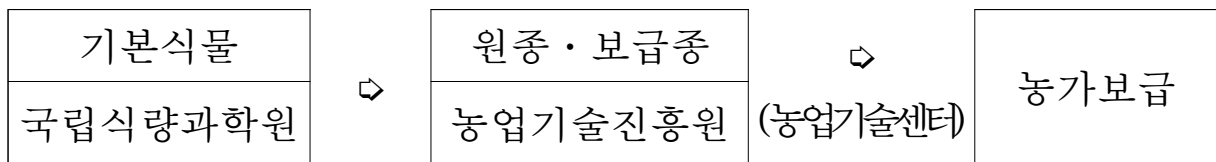
- 우도 맞춤형 땅콩 신품종 보급으로 우도 농업인 애로사항 해결
- 신품종 땅콩재배 생산성 및 저장성 향상으로 농업인 소득 증대

□ 추진개요

- 사업기간 : 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산 : 46백만원(지방비 32.2, 자부담 13.8)
- 주요내용 : 신품종(우도올레-1) 보급

□ 추진계획

- 신품종 종자 생산 보급체계



- 우도전용 땅콩 신품종 보급으로 우도 현장 문제 해결
 - 식량과학원·농진원 협업으로 신품종 땅콩 우도올레-1 보급: 130ha
 - 종자 보급 계획: ‘23) 10ha → ‘24) 40ha → ‘25) 80ha
 - 통상실시 협약 체결: 국립식량과학원 ↔ 우도 영농회 등
 - 신품종 땅콩 재배기술 교재 제작 및 보급: 200부
- 땅콩재배 기계화 100%를 위한 파종 생력화 시범: 2개소

□ 기대효과

- 신품종 땅콩재배로 수량증대(15%) 및 우도농업인 숙원사업 해결
- 고올레산 품종 재배로 품질 향상 및 우도 명물 땅콩산업 발전

3

지역 특화 전략 과수 육성 안정재배 기술 보급

- 불안정한 시장변화에 대응한 소규모 전략 과수 육성
- 지역별 특화 과수 전략적 육성으로 과수산업 중심 권역화
*구좌→낙엽/아열대 과수, 성산→키위, 표선→시설 감귤류

□ 추진개요

- 사업기간: 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산: 289백만원(출연금 45, 도비 172, 자부담 72)
- 주요내용: 지역별 특화 과수 육성 및 안정생산 기술 보급

□ 추진계획

- 키위 새로운 품종 안정생산 재배 기술 보급
 - ‘감황’ 품종 제주형 재배 기술 확립: 재배 안내서 제작, 묘목 1,800본 공급
 - 키위 안정생산 재배 기술 보급: 꽃가루 조제, 재배 기반 조성 등 2 사업
- 새로운 특산 과수 도입 소득화 가능성 검토 및 재배 기술 확립
 - 새 작물 도입: 복숭아 조기 수확(5월), 아열대 과수(리치, 용안) 분 재배
 - 안정생산 기술 확립: 샤인머스켓 관비, 마나나 최저비용(가온) 재배 실증
- 시설 감귤류 고수익 창출 품질향상 기술 보급
 - 고온기 안전관리 기술, 과원 환경개선 고품질 생산: 3 사업 6개소

□ 기대효과

- 지역별 특성에 맞는 다양한 과수 재배로 농업 소득 안정화
- 제주형 안정생산 재배 기술 정립·보급으로 농업 경쟁력 향상

4

소득작물 작부체계 개선 및 현장적용 실증

- 동부지역 소득작물 작형개발에 의한 신 소득원 개발 실증
- 지역특화작물 현장 실증 및 새로운 시범사업 발굴

□ 추진개요

- 사업기간 : 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산 : 14백만원(지방비 14)
- 주요내용 : 현장적용 및 새로운 작형 도입 실증

□ 추진계획

- 작부체계 개선으로 새 소득작목 발굴 실증
 - 단호박 뒷그루 녹두 만파 재배 실증: 단호박(3~6월)+녹두(7~11월)
 - 우도 땅콩 뒷그루 식용유채 재배 실증: 유채(11~5월)+땅콩(6~10월)
- 지역특화작물 피복자재 및 품종 선발 실증: 3사업
 - 단호박재배 시 투명 생분해 멀칭비닐 선발 실증
 - 투명 생분해 멀칭비닐 두께: 기존) 0.015mm → 실증) 0.025mm
 - 참깨 수확 노동력 절감 신품종 재배 실증: 콤팩인 수확
 - 기능성 콩잎용 콩 품종 선발 실증: 콩잎 단경기 생산(4~5월)

□ 기대효과

- 새로운 소득작물 작부체계 개선 및 현장 적용으로 농업경쟁력 강화

5

미래농업 대응 ICT활용 안전관리 기술 보급

- IoT 시스템 운영 복합 환경제어를 통한 미래농업 실현
- 빅데이터 수집 및 분석을 통한 농작물 정밀 관리 기반 조성

□ 추진개요

- 사업기간: 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산: 146백만원(국비 25, 도비 76.8, 자부담 44.2)
- 주요내용: 제주형 스마트팜 기술, ICT활용 안전 재배관리 기술 보급

□ 추진계획

- 이상기상 대응 과원 피해 예방 기술 확산: 3개소
 - 기상피해(서리·저온·고온 등) 예방·경감으로 과실 생산성 향상
- 시설하우스 재해예방 ICT 종합관리 기술 보급: 3개소
 - 자동개폐기 전원변환장치 및 하우스 화재예방 시스템
- 제주형 시설원에 스마트팜 시스템 보급: 5개소
 - 영상녹화장치, 낙뢰예방, 온습도, 환기, 관수, 열풍기 및 제어시스템
- 스마트팜 운영 농장 데이터 구축: 3개소(감귤류)
 - 재배환경(온·습도, 토양수분) 및 시기별 생육데이터 구축

□ 기대효과

- 농작물 정밀 관리를 통한 고품질 농산물 생산
- IoT 도입을 통한 원격조작으로 효율적 농장 운영 및 경영비 절감

6

저탄소 환경 친화형 지속 가능 농업 활성화

- 저투입, 친환경 농업 활성화로 자연보존 지속 가능 농업 실현
- 탄소 저감 에너지 활용으로 미래지향적 농업 실천
 - *농약 사용량 ('19년) 9.8kg → ('21년) 11.8kg/ha, OECD국 중 3위
 - *화학비료 사용량('19년) 260kg → ('21년) 286kg/ha, OECD국 중 2위

□ 추진개요

- 사업기간 : 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산 : 219백만원(지방비 153.3, 자부담 65.7)
- 주요내용 : 친환경 농업기술 현장 적용 및 탄소중립 농업기술 보급

□ 추진계획

- 농약, 화학비료 사용량 저감 환경 친화형 농업기술 보급
 - 미소해충(총채벌레 등) 밀도 저감 광유인 트랩 보급: 4개소
 - 토양 환경개선 자가 배양 미생물(GCM) 활용 기술 보급: 5개소
- 작물 생육 촉진 식물 추출물 활용 가능성 검토 실증: 감태 등
- 지하수 오염 최소화 관수·관비 활용 기술 보급: 5개소
- 자연에너지 활용 탄소중립 난방비 절감 기술 보급: 2개소

□ 기대효과

- 환경 친화형 재배 기술 투입으로 농약, 비료, 물 사용량 저감
- 고효율 저탄소 에너지 활용 농업 경영비 최소화: 30~50%절감

7

탄소중립 농업기술 실현을 위한 전문 인력 양성

- 농업환경 변화 대응 농업현장 맞춤형 교육 및 농가별 특성화 방안 마련
- 품목별, 강소농, 청년농 등 핵심 인력 양성으로 농업 경쟁력 제고

□ 추진개요

- 사업기간 : 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산 : 154백만원(국비 77, 지방비 77)
- 주요내용 : 맞춤형 교육과정 및 농가별 특화 컨설팅 운영 등

□ 추진계획

- 탄소중립 실천 결의대회 실천교육: 6회 480명
- 농업환경 변화 대응을 위한 농업인 협의체 육성: 16개회 698명
(품목농업인 10개회 218명, 농업인단체 6개회 480명)
- 품목별, 특성별 전문화 핵심 인력 양성 교육: 20과정 2,500명
- 지역별, 농가별 맞춤형 청년농업인 경쟁력 제고사업: 3개소
- 농가소득향상 경영분석 및 농가맞춤형 컨설팅지원: 2개사업 15명
- 농업 경쟁력 향상을 위한 강소농모임체 및 청년농업인 육성: 50명
- 동부지역 농산물 마케팅 및 네트워크 육성 교육: 5회 150명

□ 기대효과

- 탄소중립 실천 및 농업환경 변화에 대응한 자기주도적 전문농업인 육성
- 품목별, 강소농, 청년농 등 맞춤형 교육으로 농업기술 경쟁력 향상

8

농업인이 행복한 농업환경조성 및 농촌융복합 확대

- 작목별 맞춤형 농업환경 조성을 통한 삶의 질 향상을 도모
- 농장 특성에 맞는 농촌 융복합 사업장을 조성 및 농외소득 향상

□ 추진개요

- 사업기간 : 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산 : 180백만원(국비90, 지방비 90)
- 주요내용 : 농촌자원 발굴·활용 사업장 조성 및 농촌 융복합사업 확대

□ 추진계획

- 농촌자원(치유, 진로) 발굴, 활용을 위한 사업장 조성: 2개소
- 체험상품 및 프로그램 활성화를 통한 농촌융복합사업장 육성: 10개소
- 농부증 완화를 위한 작목별 맞춤형 안전관리실천 시범: 1개소
- 농산물 경쟁력 향상 및 판로개척을 위한 브랜드마케팅 활성화: 2개소
- 농식품 가공기술 확산을 위한 농촌융복합 패키지지원: 1개소
- 지역 농산물을 활용한 향토음식과 다양한 우리쌀 활용교육: 3회 110명

□ 기대효과

- 농업의 다원적 기능을 이해하고 농업환경 대처로 삶의 질 향상
- 농산물 활용 가공, 체험, 치유프로그램 발굴로 농외소득 증대도모

9

농기계 임대사업소 운영 및 농업 현장 서비스 지원

- 농기계 노후화에 따른 농업인 안전사고 방지와 농가 불편함 해소를 위한 농기계 교체 및 확충 필요
- 영농현장 신속 대응·진단·처방을 통한 농업현장애로기술 해결

□ 추진개요

- 사업기간: 2023년 1월 ~ 12월
- 소요예산: 800백만원(지방비 800백만원)
- 주요내용: 농기계 임대사업 2개소, 영농현장 신속대응팀 운영 등

□ 추진계획

- 농업 경영비 절감 농기계 임대사업소 운영: 2개소
 - 임대활용 파쇄기, 굴삭기, 트랙터 등 21종 323대 보유
 - 주산지 농협 활용 농기계 장기임차 운영: 김녕농협 업무협약
 - 농업기계 안전사고 예방 및 현장이용 능력 배양 교육: 14회 280명
 - 농기계 임대활용 장비 확충: 6종 36대
- 친환경 농업미생물 및 저비용 방제 농자재 공급: 7종 85톤
- 농업인 현장장애로기술 발굴 및 실증: 16개 사업

□ 기대효과

- 임대 장비 증가에 따른 임대사업소 이용 건수 증가
 - '20년 3,344건 / '21년 3,634건 / '22년 3,904건 / '23년 4,000건
- 농업인 소통강화, 현장문제 해결로 농촌지도사업 신뢰도 향상

10 농업기술보급 전달체계 개선을 위한 소통과 협력 강화

- 지역 농업인, 유관기관과의 협력체계를 통해 지역 중심의 기술 확산 성과제고 및 소통 협력 강화
- 지역 농업·농촌 현안사항 공유 및 농촌진흥사업 홍보 확산

□ 추진개요

- 사업기간: 2023년 2월 ~ 12월
- 주요내용: 농업·유관기관 소통협력단 운영, 읍면 리장단협의회 참가, 현장민원 신속 해결 프로젝트 운영

□ 추진계획

- 농업·유관기관 소통협력단 운영: 6개 단체(기관) 19명, 연 3회
 - 구성: 주민자치회, 이장단협의회, 농업인단체, 농협, 읍면사무소, 농업기술센터
 - 내용: 농촌진흥사업 홍보, 핵심사업 공유, 우수 농업 현장 견학, 신규사업 발굴 등
- 읍면 이장단협의회 참가(행정-지도 연계): 읍면별 연 2회
 - 내용: 지역 여론 동향 청취, 농업 발전 건의사항 수렴 등
- 현장민원 신속해결 ‘걱정맘씨, 우리가 해결허쿠다’ 프로젝트 운영
 - 프로젝트팀 구성: 6개 분야 13명(분야별 전문지도사 구성)
 - 내용: 민원 접수 즉시 현장출장→프로젝트팀 가동 진단처방→사후관리

□ 기대효과

- 지역 농업·농촌 현안사항 공유 및 농촌진흥사업 홍보 확산
- 동부지역 농업발전을 위한 농업기술센터 역할 인지도 향상 기여
- 농업인 소통강화, 현장문제 해결로 농촌지도사업 신뢰도 향상