

2026년 기술보급 시범사업 신청 안내



광주광역시
농업기술센터

2026년 기술보급 시범사업 신청 안내

1 신청개요

- 사업량: 12개 사업 14개소 / 1,112,500천원
- 신청기간: 2026. 1. 5.(월) 09:00 ~ 1. 23.(금) 16:00
- ※ 주말·공휴일 제외

2 추진일정

| 구분 | 기간 | 내용 |
|------------|-------------------------------------|--|
| 공고기간 | '25. 12. 24.(수) ~ '26. 1. 23.(금) | ○ 광주광역시농업기술센터 홈페이지 (https://www.gwangju.go.kr/agri/) |
| 신청서 교 부 | '25. 12. 24.(수) ~ '26. 1. 23.(금) | ○ 광주광역시농업기술센터 사업 분야별 담당팀 - 미래농업과: 소득경영팀(원예, 과수, 청년분야), 환경농업팀(식량분야) - 기술개발과: 치유농업.화훼연구팀(치유도시농업 분야) ○ 각 지역 농업인상담소 ○ 광주광역시농업기술센터 홈페이지 (https://www.gwangju.go.kr/agri/) |
| 신청서 접 수 | '26. 1. 5.(월) ~ 1. 23.(금) | ○ 방문 및 이메일 신청 접수 - 광주광역시농업기술센터 사업 분야별 담당팀 - 각 지역 농업인상담소(방문 신청만 가능) . (광산북부) 본량·임곡: 943-9604 . (광산남·서부) 동곡: 943-3161 / 삼도: 943-7621 . (서구) 373-4004 . (남구) 374-4564 . (북구) 571-1964 ※ 사업담당자 이메일 기준 '26. 1. 23.(금) 16:00까지 도착 전에 한하여 접수가 인정되며 반드시 담당자 확인 전화 필수 |
| 현 지 심 사 | '26. 2.(예정) | ○ 서류심사 후 현지심사 ○ 현지심사 일정 개별통보(공문 또는 유선) |
| 대상자 선 정 | '26. 2.(예정) | ○ 농업산·학협동심의회 심의 및 사업대상자 확정 ○ 대상자 개별통보(공문 또는 유선) |

※ 위 추진 일정은 상황에 따라 변동될 수 있음

③ 사업대상

- 주소지와 시범사업장이 광주광역시로 되어있는 농업경영체 및 생산자단체 등
 - ※ 농업법인의 경우 「농림축산식품분야 재정사업 관리 기본규정」 제35조 제9항에 근거하여 농업법인 지원요건 및 사후관리기준에 적합하고, 본사 또는 지사 주소지는 광주광역시 소재여야 함
- 보조사업자 선정 통보 후 1개월 내에 자부담 통장 입금과 보조사업 추진이 가능한 농업경영체 및 생산자단체 등

□ 제한사항(유의사항)

- 시범사업 심의대상 제외: 아래 항목 중 하나라도 해당되면 제외됨
 - 최근 3년 이내 개인·단체별 보조금을 500만원 이상 수혜 받은 경우
(예시: 2023년 1월 1일 이후 수혜농업인은 신청대상에서 제외됨)
 - 최근 5년 이내 개인·단체별 보조금(금액에 상관없이)을 2회 이상 수혜 받은 경우
 - 단체*사업 참여 구성원 중 1명이라도 시범사업 심의대상 제외 기준에 해당한 경우
 - * 단체: 생산자단체, 품목별연구회, 공선회(작목반), 농업인학습단체, 마을단위사업, 도시농업사업 수혜단체 등
 - 시범사업 대상자로 선정된 후 사업을 포기하거나 취소된 경우: 2년간 제외¹⁾
 - 사후관리기간 관리지도에 불응하거나 승인없이 무단위반한 경우: 5년간 제외²⁾
 - 시범사업에 대한 감사 및 수사기관에서 자금 회수, 벌금 이상의 징계를 받은 경우: 5년간 제외³⁾
 - 당해 연도에 2개 사업 이상을 신청한 경우(개인 혹은 단체)
 - 추천심사 결과 득점 총점이 60점 이하일 경우
 - 당해 연도 행정기관(구청) 지원사업과 사업내용이 중복 선정된 농업경영체 혹은 생산자단체
 - 당해 연도 농업기술센터 실증사업을 신청한 경우
- ※ 단, 국가 및 시정 정책에 따른 포괄적 사업을 위해 농협, 우리밀농협 등의 기관과 연계해서 추진하는 국고보조, 행정보조 및 농업기술센터 광역사업은 예외임
(중복·편중 지원 가능)

1) 2026년도에 사업포기 및 취소 시 다음 연도인 2027년부터 ~ 2028년까지 시범사업 심의 대상 제외
2) 사후관리 관리 지도 불응 및 무단 위반이 확인된 날로부터 5년간 제외
3) 징계를 받은 날로부터 5년간 제외

※ 사업 특성에 따라 추가 제한사항이 있으므로 사업별 세부계획을 참조해야 함

④ 기술보급 시범사업 심사 평가기준

- 평가기준: 세부 사업별 평가기준표에 의거(별도)
- 우대사항
 - 사업계획과 관련 분야의 국가기술자격증 소지자
 - 여성 영농세대주
 - 5년 이내 교육 이수자[최고농업경영자과정(대학), 농업대학 등]
 - 5년 이내 농업관련 수상자(훈·포장, 대통령 표창 등)
 - 시범사업 신청일 기준 농업재해보험 가입자
 - 3년 이내 농산물 소득조사 참여 농가
- 감점사항
 - 최근 5년 이내에 보조금을 지원받은 경우

<< 보조금액에 따른 감점 기준 >>

(단위 : 만원, 점)

| 구분 | 2,000 이상 | 1,500 이상 ~ 2,000 미만 | 1,000 이상 ~ 1,500 미만 | 500 이상 ~ 1,000 미만 | 500 미만 |
|------|----------|------------------------|------------------------|----------------------|--------|
| 1차년도 | 대상제외 | 대상제외 | 대상제외 | 대상제외 | -7 |
| 2 " | 대상제외 | 대상제외 | 대상제외 | 대상제외 | -6 |
| 3 " | 대상제외 | 대상제외 | 대상제외 | 대상제외 | -4 |
| 4 " | -10 | -8 | -6 | -4 | -3 |
| 5 " | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 |

※ 개인이 단체사업을 수혜받은 경우: 보조금액 / 참여자수

⑤ 대상농가 선정방법

- 사업신청(대상자) → 서류검토(사업담당자) → 현지심사(심사위원) → 심의(농업산·학협동심의회) → 확정(농업기술센터) → 결과(대상자 통보)
- ※ 일부 사업은 사업조서에 따라 일부 절차가 추가될 수 있음

- ◆ 신청기간 내 모집인원(단체)이 1배수 이하인 경우
 - (1배수) 모집기간 연장 1회(5일 내외)
 - (1배수 미만) 모집기간 연장 최대 2회(회당 5일 내외)
 - ⇒ 신청·접수 후 기존 신청자(단체)와 추가 신청자(단체)를 통합하여 심사·심의 추진
- ※ 단, 「지역 맞춤형 최고품질 쌀 재배단지 조성 시범」사업의 경우, 대규모(50ha 내외) 단체 사업임을 감안하여 신청기간 내 모집단체가 1배수인 경우에도 모집기간 연장 없이 심사·심의 추진할 수 있음
- ◆ 사업포기자 발생 시
 - 농업산·학협동심의회를 통해 확정된 우선순위 결과에 따라 후순위자 순으로 의사 확인 후 대상자 선정
 - [단, 후순위자가 없는 경우 재공고(5일 내외의 공고/최대 2번)를 통해 대상자를 선정]

- 불가피한 사정으로 사업계획 조정이 필요한 경우에는 사전에 협의하고 농업기술센터소장의 사업계획 변경 승인받아야 함

⑥ 신청자 유의사항

- 신청기한 내에 접수된 서류에 한하여 심사점수에 반영하며 제출한 서류는 반환하지 않습니다.
- 대상으로 확정된 후에라도 제출된 서류의 기재사항이 사실과 다르거나 부정한 방법으로 선정된 사실이 발견 될 경우에는 대상자 선정을 취소합니다.
- 기타 2026년도 기술보급 시범사업과 관련된 상세한 사항은 사업담당 팀으로 문의하여 주시기 바랍니다.
- 시설공사 및 농기계 등 물품 구입 시 「지방자치단체를 당사자로 하는 계약에 관한 법률」 등 관련 법령에 의거 “조달청 나라장터 및 누리장터” 이용하여 “입찰을 직접 추진”하여야 합니다.

⑦ 시범사업 문의 및 접수 안내

- 원예·과수·청년 분야: 소득경영팀(☎ 613-5291~5293 / djsmart119@korea.kr)
- 식량 분야: 환경농업팀(☎ 613-5291/5296 / kimchuho1@korea.kr)
- 치유·도시농업 분야: 치유농업·화훼연구팀(☎ 613-5315~5316 / nancmj90@korea.kr)

붙임 2026년 기술보급 시범사업 현황 및 사업조서 1부. 끝.

2026년 기술보급 시범사업 현황

| 분야 | 사 업 명 | 사업량 | | 사업비(천원) | | | |
|---------|---------------------------------|-----|--------|-----------|---------|---------|---------|
| | | 개소 | 대상 | 계 | 균특 | 시비 | 자부담 |
| 합계 | 5개분야 12개사업 | 14 | | 1,112,500 | 235,000 | 762,000 | 115,500 |
| 식량 | 승용형 농기계용 자동조향장치 시범 보급(보조) | 1 | 단체 | 50,000 | 25,000 | 25,000 | |
| | 특수미 생산 . 가공단지 조성 시범(보조) | 1 | 단체 | 200,000 | 100,000 | 100,000 | |
| | 지역 맞춤형 최고품질 쌀 재배단지 조성 시범 | 1 | 단체 | 200,000 | | 160,000 | 40,000 |
| 원예 | 고온기 채소류 안정생산 기술 시범(보조) | 1 | 단체 | 100,000 | 50,000 | 50,000 | |
| | 미세먼지 및 저일조 대응 시설딸기 보광기술 시범(보조) | 1 | 단체 | 50,000 | 25,000 | 25,000 | |
| | 시설원예 스마트팜 융합모델 구축 시범 | 2 | 개인 | 80,000 | | 56,000 | 24,000 |
| | 지역특화 고품질 무등산수박 안정생산 기반 조성 시범 | 1 | 단체 | 140,000 | | 126,000 | 14,000 |
| 과수 | 이상기상 대응 과원 안정생산 시범 | 1 | 개인 | 30,000 | | 21,000 | 9,000 |
| | 기후변화 선제적 대응 아열대과수 도입 시범 | 1 | 개인 | 92,500 | | 74,000 | 18,500 |
| 치유·도시농업 | 지역사회서비스원 맞춤형 치유시설 및 프로그램 시범(보조) | 1 | 개인, 단체 | 30,000 | 15,000 | 15,000 | |
| | 미래세대 대상 식물활용 기술 시범(보조) | 1 | 단체 | 40,000 | 20,000 | 20,000 | |
| 청년 | 청년농업인 맞춤형 영농기반 조성 시범 | 2 | 개인 | 100,000 | | 90,000 | 10,000 |

승용형 농기계용 자동조향장치 시범 보급

☐ 목 적

- 자율 직진주행기술 시범적용을 통한 승용형 농기계 농작업 편이성 증대
- 지속적인 농업·농촌 인구감소 및 고령화에 따른 농업 노동력 절감

☐ 추진방향

- 기존 농기계(트랙터 등)에 부착하여 직진 자율주행이 가능한 무인 농작업기계 시범보급으로 보급형 무인 농작업 기반 확립

<주요 관련 기술 현황>

1. 무인 농작업 자동조향 장치 현장 실증연구('20, 농과원)
2. 자동조향장치 및 마늘 양파 예진장치 현장 실증('22, 농과원)
※ (특허)농기계 제어를 위한 자율주행 장치, 이를 포함하는 농기계 및 자율주행 방법(10-2691506)

☐ 사업규모

- 사 업 량: 1개소
- 사 업 비: 50,000천원(균특 25,000, 시비 25,000)
- 규 모: 3세트(트랙터, 이앙기, 승용관리기)
※ GPS 정확도 향상을 위한 개소당 최소 1개의 고정식 기지국(RF 및 LTE 통신 동시 지원용) 포함

☐ 사업대상

- 영농조합법인, 공선회, 생산자 조직 등

☐ 사업내용

- 시범요인
 - 기존 승용형 농기계(트랙터, 이앙기, 관리기)에 자동조향장치를 장착하여 자율주행하는 자율 정밀주행 기술
- 지원범위: 자동조향 장치 등
 - RTK-GPS, Dual 안테나, 관성측정장치(IMU), 전동운전대, 휠 각도센서, HMI 등

□ 기대효과

○ 작업자 편이성 제고, 정밀 주행, 노동력 절감

- 사전경로를 따라 주행 시 오차 $\pm 7\text{cm}$ ※ 최저 작업속도 : 0.3km/h
- 반복적인 작업을 자율기능화하여, 농촌지역 노동력 부족 문제 해결

○ 농업 생산성 향상 및 지속가능한 농업·농촌 발전에 기여

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역 여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

특수미 생산·가공단지 조성 시범(1년차)

☐ 목 적

- 특수미 신품종 농가 조기보급 및 생산·가공으로 농가소득 증대
- 특수미 특산단지 조성으로 산업화 기반 구축 및 신소비 시장 창출

☐ 추진방향

- 특수미 생산·가공·판매 체계 구축으로 쌀 산업 경쟁력 제고

☐ 사업규모

- 사 업 량: 1개소(20ha 이상)
- 사 업 비: 200,000천원(균특 100,000, 시비 100,000)
 - ※ '26년 선정 사업자는 '27년까지 연속 지원(2년 연속 사업)

☐ 사업대상

- 특수미 생산·가공이 가능한 생산자조직, 연구회, 농업법인 등 단체

☐ 사업내용

- 시범요인
 - 특수미 안정생산 재배단지 조성(단지별 집단화)
 - 품종비교 전시포(기존 대표품종 및 시범품종) 설치(동일 또는 인접포장)
 - 특수미 종자의 신속한 보급을 위한 채종포 조성(0.3ha 내외) 및 표찰 설치
 - * 채종포: 종자관리기사 등 자격 있는 사람 주관 출수기 전·후 3회 이상 잡초, 이형주 등 제거하여 종자 순도를 높이고 생산된 종자는 자율교환 사용
 - 특수미 생산 관리를 위한 전체 필지 표찰(깃발 등) 설치
 - 다양한 특수미(밥쌀용 제외) 품종 소포장 상품 및 브랜드 개발
 - 즉석 도정, 소포장 상품화를 위한 지역 동네 정미소 운영

○ 지원범위

<1년차> * 광고비(방송, 지면, 홈쇼핑 또는 온라인쇼핑 수수료) 지출 불가

- 특수미 전용 품종 보급을 위한 종자(다년차 재배를 위해 채종포 설치)

* 정부육성품종가능, 민간육성품종과 밥쌀용 중간찰성 벼(십리향, 여리향 등)는 제외

- 특수미 생산단지 조성을 위한 농자재, 가공 시설, 장비

- 특수미 브랜드화 및 마케팅 비용(10% 이내 지출 가능)

<2년차> * 광고비(방송, 지면, 홈쇼핑 또는 온라인쇼핑 수수료) 지출 불가

- 특수미 보관을 위한 창고(저온저장고 불가) 및 포장·가공 시설

- 특수미 브랜드화 및 마케팅 비용(10% 이내 지출 가능)

* 연차별 지원범위 유동적 적용 가능(단, 2년 연속 생산형 농기계 지원 불가)

* 사업비 50% 초과 농기계 및 범용 농기계(트랙터, 콤바인 등) 구입 불가

* 농기계 및 장비의 경우 국산(청 기술이전 또는 품질평가 통과 규격) 우선 구입

* 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 30% 이내에서 지출

<공통지원>

- 농작업 안전물품(안전보호구, 개인보호구, 방호장치, 온열질환예방키트, 농기계 안전 반사판)

<기후변화 대응 온실가스 감축을 위한 벼논 물관리 실천 기술>

1. 중간물떼기 : 벼 이앙 후 한 달간 논물을 깊이 대고 2~3주 정도 물을 떼서 논바닥에 실금이 보이면 물을 다시 댈(상시 담수 대비 25.2% 온실가스 감축)
2. 걸러대기 : 중간물떼기 후 논물을 얇게(2~5cm) 대고 자연적으로 말리며 다시 얇게 대어줌, 이삭이 익을 때까지 반복함(상시 담수 대비 63% 온실가스 감축)

□ 기대효과

○ 다양한 소비 욕구에 따른 고객 맞춤형 품종 보급

○ 특수미 신육성 품종 조기 정착으로 쌀 소비시장 확대

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

참고

특수용도 벼 품종 및 주요특성

| 용 도 | 품종수 | 품 종 명 | 가공적성 및 주요특성 |
|-------|-----|--|---|
| 기능성 | 1 | 영안 | - 어린이 성장 ‘라이신’ 함량 높음 - 영양식, 유아이유식 |
| | 1 | 고아미4호 | - 빈혈예방 - 철분, 아연 등 고함유(41~67%) |
| | 2 | 고아미2호, 고아미3호 | - 다이어트, 난소화성전분 고함유 - 밥쌀용으로는 부적당 |
| | 4 | 큰눈, 눈큰흑찰, 눈큰흑찰1호, 큰품 | - 쌀눈 크기 3배, GABA 고함유 - 발아현미, 혼반용, 혈압강하 |
| | 2 | 건양미, 건양2호 | - 신장병 환자식, 저글루테린 |
| 다수성 | 20 | 남천, 다산, 다산1호, 다산2호, 아름, 안다, 큰섬, 한아름, 한아름 2, 세계진미, 남일, 드래찬, 보람찬, 한마음, 희망찬, 한아름3호, 한아름4호, 금강1호, 이루미, 보끄미 | - 통일형 초다수(금강1호 817kg/10a) - 자포니카형 초다수(보람찬 733kg/10a) |
| 찰 벼 | 25 | 상주찰, 운백찰, 운일찰, 진부찰, 진설찰, 청백찰, 눈보라, 보람찰, 보석찰, 신선찰벼, 한강찰1호, 해평찰, 화선찰, 동진찰, 백설찰, 백옥찰, 백진주(아밀로스 9%), 백진주1호(11%), 만미(13%), 월백(12%), 설백(10%), 한아름찰, 미호(11%), 미르찰, 정다미(11.5%) | - 찰벼: 아밀로스가 없어 찰기가 높은 품종 • 전통식품, 떡, 한과 등 • 김밥, 현미밥(당뇨식) - 통일형 찰벼: 다수성 찰벼 |
| 유색미 | 20 | 적진주, 적진주찰, 홍진주, 건강홍미, 조생흑찰, 조은흑미, 흑진주, 선향흑미, 흑광, 흑설, 보석흑찰, 청향흑미, 흑남, 흑수정, 흑진미, 흑향, 적진주2호, 다홍미, 진흑찰, 초홍 | - 흑색 및 적색미 - 현미 혼반식 - 노화억제, 항산화작용 - 천연색소용(화장품, 과자 등) |
| 향 미 | 8 | 설향찰, 미향, 아랑향찰, 향남, 향미벼1호, 향미벼2호, 아로미, 드래향 | - 향에 의한 식미증진 - 혼반용, 떡 및 식혜 가공용 등 |
| 수출용 | 5 | 향열, 한열, KGHR1, 월하미, 아하미 | |
| 사료용 | 10 | 녹양, 목우, 목양, 녹우, 영우, 조농, 청우, 미우, 조우, 고우 | - 조사료용, 고바이오향, 목우(2,059kg/10a) |
| 발 벼 | 2 | 농림나1호, 상남발벼 | - 발재배 가능, 찰벼 |
| 쌀가루 | 4 | 한가루, 신길, 미시루, 바로미2 | - 연질 특성의 쌀가루 품종 - 건식 및 습식 제분에 의한 쌀가루 생산 |
| 양조용 | 2 | 설갱, 양조 | - 연질미, 쌀에 공극이 많음, 양조용 |
| 고아밀로스 | 7 | 고아미, 새고아미, 미면, 팔방미, 도담쌀, 새미면, 새로미 | - 고아밀로스, 쌀면용, 쌀겉용 |
| 대립미 | 1 | 대립벼1호 | - 쌀알 크기 1.5배의 대립종 - 튀김, 양조용 겸용 |
| 당질미 | 1 | 단미 | - 단맛이 나는 쌀, 쌀과자, 음료 등 |
| 현미용 | 1 | 보드라미 | - 호화잘되고 부드러운 물성, 현미밥용 |

※ 통일형 품종

지역 맞춤형 최고품질 쌀 재배단지 조성 시범(1년차)

□ 목 적

- 국내육성 최고품질 벼 품종과 지역 RPC 등과 연계한 최고품질 브랜드 쌀 생산단지 조성
- 지역 적합 최고품질 품종 쌀 생산단지 조성 확대로 지역 브랜드쌀 위상 제고

□ 추진방향

- 국내 육성한 최고품질 품종 보급 확대로 지역 특성화 및 차별화를 통한 고품질 쌀 산업 육성기반 마련으로 광주 쌀 경쟁력 견인

□ 사업규모

- 사업량: 1개소(50ha 내외)
- 사업비: 200,000천원(시비 160,000, 자부담 40,000)
※ '26년 선정 사업자는 '27년까지 연속 지원(2년 연속 사업)

□ 사업대상

- 국내 육성 최고품종 벼 재배 및 고품질 쌀 생산·유통 RPC 연계 가능 선도 단지, 농업협동조합, 농업법인, 작목반, 연구회, (농협)RPC 등

□ 사업내용

- 시범요인
 - 국내 육성 최고품종 또는 지역 적응 품종 3개 이내 선정
 - 공동농작업 실천, 질소비료 감축, 생산비 절감기술 등 적용
 - 적량파종, 적기모내기 실천, 품종 혼입방지(잡수제거 등), 적기수확 실시
 - * 농업인, 농협·RPC, 농업기술센터 등 협의체 구성 운영
 - 최고품질 쌀 단지 연계 생산비 절감 소식재배 기술 보급
 - 병해충 방제 최소화와 질소비료 감축으로 친환경적 재배
 - * 미질향상을 위해 질소시비량 조정(10a당 9kg → 7)
 - 농업기술센터, 농협, 단지대표 등 공동참여 전 필지 포장심사
 - * 도복, 병해충 및 잡초발생 등에 대한 포장심사를 실시하되 심사기준에 의해 탈락된 필지는 최고품질 쌀 단지 생산 쌀로 수매 불가

- 유통판매

· RPC 연계 쌀 유통·판매 및 브랜드화를 통한 품질관리

* 완전미율: 95% 이상, 단백질함량: 6.3%이하, 품종혼입율: 10%이하

○ 지원범위

<1년차> 최고품질 쌀 생산을 위한 생력화 단지 조성(매뉴얼 정립, 생력 농기계 지원 등)

- 최고품질 쌀 등 품종 보급을 위한 종자
- 쌀 생산단지 조성을 위한 농자재, 규모화 및 생산성 향상을 위한 생력 농기계
- 지역 맞춤형 최고품질 쌀 브랜드화를 위한 가공 장비 및 시설 등
- 수확 후 품질검사, 안정성 검사 비용 등
- 최고품질 쌀 재배기술 및 브랜드 개발 등 교육, 홍보, 컨설팅, 연사회 및 평가회 등

<2년차> 단지 확대 및 지역쌀 브랜드 개발·홍보 강화, 마케팅·컨설팅 추진 등

- 최고품질 쌀 보관을 위한 창고(저온저장고 불가) 및 포장·가공 등 시설
- 수확 후 품질검사, 안정성 검사 비용 등
- 지역 맞춤형 최고품질 쌀 브랜드 개발 및 포장용기 제작, 홍보·마케팅, 컨설팅 등

<지원범위 제한사항: 1 ~ 2년차 공통>

- 연차별 지원범위 유동적 적용 가능(단, 2년 연속 생산형 생력 농기계 지원 불가)
- 소모성 농자재(농약, 비료 등) 지원은 사업비의 30% 이내에서 지출(종자구매 별도)
- 사업비의 50% 이상 소요 단일품목 농기계 구입 불가(트랙터, 범용 콤팩트 등)

□ 기대효과

- 지역 적합 우수품종 조기 확대 보급으로 쌀 수급 안정 및 가격 경쟁력 확보
- 지역 명품쌀 브랜드 개발을 위한 최고품질 쌀 재배로 농가소득 향상

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

고온기 채소류 안정생산 기술 시범

☐ 목 적

- 이상고온 대응 고온피해 경감 종합기술 보급으로 채소류 생산성 및 품질 향상

☐ 추진방향

- 여름철 채소류 생육장해 예방을 통한 안정생산으로 농가 부가가치 창출

☐ 주요 관련기술 현황

- 고온기 포그 및 히트펌프 냉방 시 수량 증대 효과('22년 원예원)
- 고온기 엽채류 수경재배를 위한 고효율 양액냉각기 활용 효과('20년 농과원)
- 시설온실의 포그 냉방시스템 설치기준 및 냉방효과('19년 원예원)
- 시설채소 고온기 온도하강 기술 적용 효과('19년 경기도원)
- 고온기 상추, 멜론 안정생산을 위한 차열망 설치('18년 원예원)
- 고온기 시설하우스 온도강하를 위한 차광도포제 사용기준('17년 원예원)

☐ 사업규모

- 사업량: 1개소(1ha 내외)
- 사업비: 100,000천원(균특 50,000천원, 시비 50,000천원)

☐ 사업대상

- 농업경영정보 등록 및 변경 등록한 시설채소 재배 농업경영체 또는 농업인으로 이루어진 생산자 단체
 - * 농업법인의 경우 「농림축산식품분야 재정사업관리 기본규정」 별표6의 지원요건을 충족한 법인
- 시설채소 여름철 고온기 재배비율이 높은 지역, 작형, 작목 중심으로 선정

☐ 사업내용

- 시범요인
 - 이상기상 대응 시설채소 고온경감 종합기술 보급
 - ※ 예시) 환기팬+저압포그시스템+외부차광스크린 혼합 사용 시 온도하강 효과
: 기온 7~8℃, 엽온 5~6℃, 양액온도 5~8℃ 하강

○ 지원범위

- 차광망, 차열망, 차광도포제, 포그냉방시스템, 히트펌프시스템, 양액냉각시스템 등

□ 기대효과

- 고온기 작물 정상적인 재배환경 기반 마련 및 재배기간 연장으로 소득 증대

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

미세먼지 및 저일조 대응 시설딸기 보광기술 시범

□ 목 적

- 기후변화 대응 딸기 생육에 부족한 광량을 자동으로 보광할 수 있는 광량 자동제어 보광기술 보급으로 시설딸기 농가의 안정적 생산 지원

□ 추진방향

- 센서기반 자동 보광 기술로 시설 내 광환경 개선에 의해 작물의 생산량 증대 및 에너지(전기)의 효율적인 사용을 통한 농가 소득 안정화 지원

□ 주요 관련기술 현황

- 미세먼지 대응 시설원에 보광기술 연구('20~'22년)
- 미세먼지 및 약광기 대응 딸기 하우스 광량 자동제어 보광기술('24~'25년)
- 보광을 위한 온실 광원 제어 장치 및 그 동작 방법(출원: 10-2023-0183616)

□ 사업규모

- 사업량: 1개소(시설하우스 660㎡ 내외)
- 사업비: 50,000천원(균특 25,000천원, 시비 25,000천원)

□ 사업대상

- 시설딸기 작목반, 연구회, 단지, 경영체 등
- 우선지원 대상: 전기 수전용량 20kW 이상 설치 의향이 있는 경영체(사업비로 지원 불가)

□ 사업내용

- 시범요인
 - 인공광원(LED) : 소비전력 200W, PPF 560 μ mol/m²/s, 방수방진 처리
 - 광원 자동제어 장치 : 20kW급, 조도센서 기반 자동 디밍컨트롤러, 모바일/PC 원격 모니터링 및 제어
 - 인공광원(LED) 설치방법 : 재배작물 상단으로부터 1.0~2.0m 높이에 길이 방향 3.0m, 너비 방향 2.5m로 하우스 골조재에 와이어 등으로 고정하여 설치
- * 광학시뮬레이션 툴을 이용해서 인공광원(LED)의 설치 대수, 설치 높이, 설치 간격을 과학적으로 산출이 필수

* 광학시뮬레이션을 통해 작물이 재배되는 높이에 인공광원이 조사되는 광량은 최소 PPFD 100 $\mu\text{mol}/\text{m}^2/\text{s}$ 가 되도록 설계

- 모바일/pc 원격 모니터링 및 제어 희망농가는 인터넷 자가 설치 필수

○ 지원범위

- 인공광원, 광원 자동제어 장치, 센서모듈, 시스템 설치 자재(전선, 콘센트, 와이어 등)

□ 기대효과

○ 이상기상 대응 딸기 생육에 부족한 광량의 자동 보광 기술의 정립

○ 시설 내 광환경 개선으로 곰팡이병 60% 억제, 수량 최대 30% 이상 증수

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

시설원에 스마트팜 융합모델 구축 시범

□ 목 적

- ICT 융복합 기술 투입으로 노동력 절감 및 농업 경쟁력 제고
- 복합 환경 관리 가능한 기술 도입으로 정밀 환경제어 및 고품질 농산물 생산

□ 추진방향

- 시설유형 및 작목 맞춤형 스마트팜 기술 도입으로 정밀 환경제어
- 시설 내·외부 환경요소와 작물 생육데이터 수집으로 농업 빅데이터 적용모델 발굴

□ 사업규모

- 사업량: 2개소(개소당 0.1ha이상)
- 사업비: 80,000천원(시비 56,000천원, 자부담 24,000천원)
 - 개소당: 40,000천원(시비 28,000천원, 자부담 12,000천원)

□ 사업대상

- 시설원에 재배 농업인 중 스마트팜 보급을 희망하는 농업인
- 시설원에 재배 농업인 중 스마트팜 기술 수용 의지가 높은 농업인
- 재배 시설 중 ICT 기초기반구축 시범 효과가 큰 시설원에 농업인
 - ※ 사업장소 내 인터넷 연결 사전 구축 필수

□ 사업내용

○ 시범요인

- ICT 기초기반 활용 시설 원격 구동 및 모니터링
- 복합 환경 관리·제어 기술(에너지 절감요인, 양액시스템 등)

○ 지원내역

- 스마트기기를 이용한 시설원에 작물 모니터링 및 원격 환경제어 시스템
- 에너지 절감요인 시설, 양액시스템 등
 - 예시) 에너지 절감요인: 다접보온커튼, 알루미늄스크린, 환기장치, 쿨네트, 온수 배관, 국부난방장치, 수막시설, 포그시스템 등

※ 총 사업비의 50% 이상은 ICT 환경제어 시스템을 반드시 구축

□ 기대효과

- 영농 자동화 시스템 요소 확보로 안심 영농실현 및 농업경쟁력 강화
 - 작물 생육상황 및 농장 운영정보 데이터화를 통한 과학적 관리로 생산성 향상
 - 스마트팜 도입 효과: 농업생산량 27.9% ↑, 고용 노동비 15.9% ↑
- (출처: 농촌진흥청)

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

지역특화 고품질 무등산수박 안정생산 기반 조성 시범

☐ 목 적

- 광주 대표 특산품 ‘무등산수박’ 명맥 유지 및 고품질 생산 기반 조성
- 기후변화 대응과 재배농가 소득 향상을 통한 지역 농업 경쟁력 강화

☐ 추진방향

- 무등산수박 재배기술 및 품질 향상을 위한 종합적 지원체계 구축
- 재배농가 육성 및 기술 전수를 통한 지속가능한 생산 기반 마련

☐ 사업규모

- 사 업 량: 1개소(단체)
- 사 업 비: 140,000천원(시비 126,000천원, 자부담 14,000천원)

☐ 사업대상

- 무등산수박 생산 단체(작목반 혹은 생산자 조합 등)

☐ 사업내용

- 시범요인: 무등산수박 안정생산 및 이상기상 대응 재배 환경 개선

○ 지원내역

- 무등산수박 재배 환경 개선 시설

· 관수·관비 시스템, 온·습도 조절 시스템, 무인방제 시스템, 스마트팜 장비(온습도 센서, 자동 관수시스템 등), 차광·차열 시설 등

- 기타 결실·품질 향상 위한 농자재

- 무등산수박 재배기술 매뉴얼 제작 등

※ 기타 농자재는 총 사업비의 10% 이내 지원

☐ 기대효과

- 무등산수박의 안정적 생산기반 구축으로 지역 특산품 보존 및 농가 소득 증대
- 첨단 농업기술 도입 및 농가 경영 효율성 제고로 무등산수박 산업의 지속가능성 확보

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

이상기상 대응 과원 안정생산 시범

☐ 목 적

- 이상기후로 인한 과원농가의 피해(서리·동해·일소·결실불량 등) 방지
- 과원 생산성 및 품질 향상, 생력화 체계 구축을 통한 작업 편의성 증대

☐ 추진방향

- 이상기상에 의한 결실(수정) 불량, 열과, 일소과 등 기상 피해 예방 종합기술 투입
- 한파·저온·장마·폭염 등 생육기 이상기상 대응 과수 안전 재배 기반 구축

☐ 사업규모

- 사 업 량: 1개소(개소당 0.5~1ha 내외)
- 사 업 비: 30,000천원(시비 21,000천원, 자부담 9,000천원)

☐ 사업대상

- 관내 과수(사과, 배, 복숭아, 감 등) 재배농가

☐ 사업내용

○ 시범요인

- 이상기상 대응(개화기 저온피해 등) 과수 재배환경 개선

○ 지원범위

- 방상·방열팬, 순환팬, 햇빛차단망 시설, 비가림 시설, 미세살수장치
- 기타 이상기상 대응 기반 시설(방풍·방조망 등)
- 기타 농자재(결실·품질 향상 재료 등)

※ 기타 농자재는 전체 예산의 10% 이내 지원

☐ 기대효과

- 기상피해 예방 및 경감을 통한 안정적 결실 확보로 농가소득 증대
- 과원 생산성 향상 및 생력화에 따른 노동력 절감으로 경영능력 향상

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

기후변화 선제적 대응 아열대과수 도입 시범

□ 목 적

- 이상기상 및 아열대과수 수요 증가 트렌트 반영 및 지역 농업 경쟁력 향상
- 기후변화 대응 아열대과수 및 틈새 유망과수 시범도입

□ 추진방향

- 기후변화 대응 아열대과수 재배 생산기반 시설 및 시스템 구축
- 급변하는 농업환경에 맞는 틈새 소득작목 선정 및 육성으로 다각적인 소득원 발굴

□ 사업규모

- 사 업 량: 1개소(1,320㎡ 내외)
- 사 업 비: 92,500천원(시비 74,000천원, 자부담 18,500천원)

□ 사업대상

- 관내 아열대 과수재배 농가(작목 전환 혹은 신규 재배 희망농가 포함)

□ 사업내용

- 시범요인: 아열대과수 묘목 지원 및 재배시설 개선
- 지원범위
 - 필수) 아열대 과수 묘목 구입
 - 사업비의 30% 이상 의무 구입
 - 아열대 과수 재배시설 환경 개선
 - 관수·관비시설, ICT 환경제어시설, 다겹보온커튼, 냉·난방기 등 시설하우스 환경 개선
 - 시설하우스 신축 또는 기존하우스 시설 보강
 - 기타 농자재(식재 조성 재료 등) 등
 - 기타 농자재는 사업비의 10% 이내

☐ 사업 대상자 선발

| 구분 | | 반영비율 | 심사내용 |
|----|-----------|------|-------------------------------|
| 1차 | 서류 및 현지심사 | 70% | 신청서류 기재내용 확인 및 현지심사(영농기반) |
| 2차 | 발표심사 | 30% | 발표(ppt-사업목표 및 실행계획 등), 질의응답 등 |

* 1차 심사 결과 득점 총점이 60점 이하일 경우 2차 심사 제외

☐ 기대효과

- 기후변화에 따른 아열대과수 신소득원 육성 및 지역특화 브랜드화 기반 마련
- 유망 아열대과수의 국산화 및 품질 고도화를 통해 시장 경쟁력 확보

☐ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능

지역사회서비스원 맞춤형 치유시설 및 프로그램 시범

□ 목 적

- 지역사회서비스와 연계하여 지역 특성에 맞는 치유서비스 선도모델을 발굴하고, 사회서비스 제공기관의 역할을 할 수 있는 치유마을·농장 육성
 - * 지역사회서비스 사업과 연계한 체계적인 치유농업 서비스 제공 기반 확충

□ 추진방향

- 사회서비스와 치유관광 사업을 접목하여 지역의 정신건강 문제를 해결하고 ‘수요-공급 시장체계’ 활성화
- 농촌자원 활용 치유서비스를 통해 복지-고용-성장의 선순환에 기여
 - * 보건복지부 및 지자체의 사회서비스 사업 확대에 따라 치유농업과의 연계 강화를 통해 농업·농촌 활성화 도모

□ 사업규모

- 사업량 : 1개소
- 사업비 : 30,000천원(균특 15,000천원, 시비 15,000천원)

□ 사업대상

- 활용가능 인적·물적 치유서비스 제공을 위한 실내공간을 확보하고 있는 농장 또는 법인

□ 사업내용

- 시범요인
 - 대상자별(청년, 가족, 감정노동근로자 등) 농촌 치유프로그램의 지역사회서비스 연계 적용
 - 치유관광 프로그램 및 심리적 치유 효과 측정
- 지원내용
 - 지역사회서비스 맞춤형 치유프로그램 개발 및 필드데이 운영 등
 - * 건물 신축·증축 비용 지원 불가
 - 지역사회서비스 맞춤형 치유서비스 제공을 위한 시설개선·기자재 구입
 - * 상담·효과측정 공간, 위생시설, 서비스 제공시설 등

☐ 기대효과

- (경제적) 치유자원을 활용한 지역사회서비스 맞춤형 기술 확산 및 지역 활력화
- (사회적) 쉼·휴식을 통한 국민의 일상회복과 건강증진

☐ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

미래세대 대상 식물 활용 기술 시범

☐ 목 적

- 미래세대에게 아쿠아포닉스 등 식물활용 미세먼지 및 공기 오염물질 저감으로 쾌적한 공간 제공
- 다양한 식물 소재를 활용한 차별화된 공간 조성

☐ 추진방향

- 아쿠아포닉스를 이용한 공간 맞춤형 공기정화로 즐겁고 상쾌한 인프라 조성 및 농업에 관한 관심 확대
- 센서 등 계측장치를 활용한 아쿠아포닉스 사용 효과 측정 및 홍보 활용

☐ 사업규모

- 사업량 : 1개소
- 사업규모 : 33m²이상
- 사업비 : 40,000천원(균특 20,000천원, 시비 20,000천원)

☐ 사업대상

- 유치원, 초, 중, 고등학교

☐ 사업내용

- 시범요인
 - 아쿠아포닉스, 바이오월 등 도시농업 기술을 활용한 공간조성 및 효과·관리 교육 등
 - 효과를 인정할 수 있도록 공기 질 측정 및 미세먼지 관리
- 지원범위
 - 아쿠아포닉스, 바이오월 등을 활용한 정원조성 관련 자재 등
 - 공기질 정화, 미세먼지 제거 등 시각적 효과를 나타낼 수 있는 장비, 프로그램운영 등

☐ 기대효과

- 아쿠아포닉스를 활용한 효율적인 식물관리 및 미래세대의 환경 개선

□ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

청년농업인 맞춤형 영농기반 조성 시범

□ 목 적

- 청년농업인의 성공적인 영농 조기 정착 유도를 위한 안정적 소득창출 기반 마련
- ICT 스마트팜 기반 조성 및 다양한 유형별 사업 추진으로 초기 정착 애로 요인 해결 및 청년농업인 경쟁력 제고

□ 추진방향

- 농업의 고부가가치 창출 및 영농정착 기반조성을 위한 자율형 사업 공모
- 청년농업 CEO 양성을 위한 기반조성 지원체계 구축 및 역량 강화

□ 사업규모

- 사업량: 2개소
- 사업비: 100,000천원(시비 90,000천원, 자부담 10,000천원)
 - 개소당: 50,000천원(시비 45,000천원, 자부담 5,000천원)

□ 사업대상

- 시설하우스 또는 체험장 등 기초기반이 마련된 청년농업인
 - 사업시행년도 기준 만18세 이상 ~ 만45세 미만(1981.1.1.~2008.12.31. 출생자)
 - ※ 광주광역시 농업인 육성 및 지원조례 제2조 제4항
 - ※ 사업장소 내 인터넷 연결 사전 구축 필수

□ 사업내용

- 시범요인: 청년농업인 자율적 아이디어 공모 적용
 - ICT 스마트팜 기반 조성 및 청년농업인의 신소득 창출 아이디어가 결합된 유형별 사업화 추진

○ 사업유형(예)

- ① (ICT 기반) ICT 활용 환경제어 시스템 구축 등
- ② (브랜드화) 시제품 제작, 포장재·디자인 개발, 가공 상품화 등
- ③ (교육·체험) 교육·체험을 위한 환경개선 및 기자재 구입 등
 - * 교육·체험 프로그램 운영 시 비용은 총 사업비의 10% 이내로 편성

☐ 사업 대상자 선발

| 구분 | | 반영비율 | 심사내용 |
|----|-----------|------|-------------------------------|
| 1차 | 서류 및 현지심사 | 70% | 신청서류 기재내용 확인 및 현지심사(영농기반) |
| 2차 | 발표심사 | 30% | 발표(ppt-사업목표 및 실행계획 등), 질의응답 등 |

* 1차 심사 결과 득점 총점이 60점 이하일 경우 2차 심사 제외

☐ 기대효과

- 청년농업인의 농업 경쟁력 향상으로 우수사례 발굴 및 농업·농촌 활력화 증진
- 농업 신기술 적용 등 소득창출의 시범적 도입을 통한 기술 파급 효과 기대

☐ 추진순기표

| 세부내용 | 추진시기 (월) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| ○ 사업희망자 신청접수 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 선정 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 대상자 교육 | | | | | | | | | | | | |
| ○ 시범사업 추진(사후관리) | | | | | | | | | | | | |
| ○ 사업평가, 완료보고 | | | | | | | | | | | | |

※ 품목 및 지역여건 등을 감안하여 시기 조정 가능