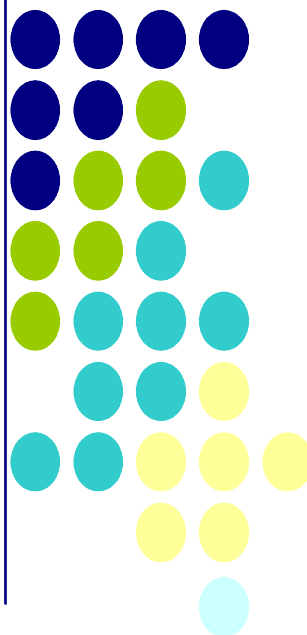




# 기술보급과





# 순서

## I. 2019년도 추진목표 및 추진전략

## II. 2019년도 주요업무 추진상황

1. 친환경 고품질 쌀 재배단지 조성
2. 쌀 가공 및 기능성 특수미 생산단지 조성
3. 고구마 무병묘 확대 보급 시범
4. 발작물 안정생산 기술 보급
5. 채소·특작 안정생산 기술보급
6. 최고품질 채소·특용작물 브랜드화
7. 지역활력화 작목 기반조성 시범
8. 논산딸기축제
9. 우량 딸기묘 보급 및 생산 기술 확산
10. 친환경 딸기 환경관리시스템 구축
11. 이상기온 대비 우량딸기묘 생산 시범
12. 고품질 과수 재배기반 조성
13. 기후온난화 대비 아열대 과수 재배기반 조성
14. 친환경 고품질 축산물 안정생산
15. 주정사료 급여 한우 고급육 생산 시범
16. 친환경 미생물 배양실 운영
17. 시민과 함께하는 국화전시회 개최

# I. 2019년도 추진목표 및 추진전략

## 추진목표

- 대내·외적 농업환경변화에 대응한 농·축산 종합적 농업기술보급
- 친환경농산물 등 안전 농·축산물 생산 및 유통 확대
- 식량·원예(채소·과수)·축산 농가 소득증대를 위한 재배기술 정착
- 최신 농업기술 접목 농가 육성 및 현장 지도강화 중점 추진

## 추진전략

- 수입농산물 대응 신품종 보급 및 고령화에 따른 생력화 기술보급
- 이상기후 선제적 대응 발작물 및 원예작물 기술보급시범 중점 추진
- 친환경·GAP 재배 거점농가 확대 및 맞춤형 지도 강화
- 기능성 쌀 생산의 규모화·단지화로 생산 유통 환경개선
- 발작물, 잡곡 등 기계화·생력화 및 바이러스 무병묘 확대 보급
- 채소·특작 토양보존 및 환경개선 사업으로 최고품질 농산물 생산
- 아열대 과수 재배기술 발굴을 통한 지역과수 산업 발전 촉진
- 고품질 축산물 안정생산을 위한 축사 환경개선 등 기술보급
- 농업현장 문제해결 및 영농기술 확산보급을 위한 현장지도 강화

## II. 2019년도 주요업무 추진상황

### 1 친환경 고품질 쌀 재배단지 조성

◇ 친환경 농산물의 안전 생산과 부가가치 제고로 농업소득 증대

#### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019. 3월 ~ 12월
- 사 업 비 : 130백만원 (도비 3, 시비 91, 자담 36)
- 주요내용
  - 친환경 벼 재배단지 소규모 도정시설 지원
  - 최고품질벼 자율교환 시범포 운영으로 안정적인 종자확보
  - 친환경 농산물 생산자 및 소비자 교육 추진

#### ☐ 그동안 추진상황

- 친환경단지 육성 시범 : 5개소 25ha
- 친환경 고품질 쌀생산 우량종자 자율교환 시범포 운영 : 6개소 22ha
- 교육, 컨설팅, 현지연찬, 친환경재배 매뉴얼 개발 보급 등
  - 키다리병 예방 및 건강한 모기르기 교육 : 8회 1,200명
  - 벼 적기이앙 휴일 지도반 운영(식량작물팀) : 2019. 4. 20. ~ 6. 8. (8주)
  - 영농 현장 출장 지도 : 매주 화요일
  - 최고품질 벼 품종 비교전시포 운영 : 특수미 등 16종

#### ☐ 앞으로 추진계획

- 친환경 벼 재배기술 종합평가회 개최(10월 중) : 300명 내외
- 친환경 최고품질 쌀 생산을 위한 현장 지도 지속 추진

## 2 쌀 가공 및 기능성 특수미 생산단지 조성

- ◇ 가공용쌀 생산의 규모화, 단지화로 생산 유통환경 개선 경쟁력 제고
- ◇ 국내육성 가공용 쌀 품종 단지조성 및 계약재배로 안정소득 기반구축

### □ 사업개요

- 위 치 : 논산시 일원
- 사업기간 : 2019. 3월 ~ 12월
- 사 업 비 : 310백만원(국비 100, 도비 33, 시비 144, 자담 33)
- 주요내용
  - 떡류 가공산업 육성을 위한 현대화 시설 설치
  - 다양한 수요변화에 대응하고 소비자 기호에 맞는 고품질 특수미 생산

### □ 그동안 추진상황

- 원료곡 국산화 연계 떡류산업 현대화 육성 시범 : 1개소 10ha (추진중)
  - 균일한 원료곡 생산을 위한 계약재배 : 10ha(성동쌀 작목반)
  - HACCP인증 떡가공 업체 육성 : 2개소(농업회사법인 만나, 미미선)
- 특수미 기능성 쌀 생산 유통 시스템 구축 : 1개소 50ha
  - 특수미 녹원찰벼, 동진찰벼 재배단지 조성

### □ 앞으로 추진계획

- 떡류산업 현대화 육성(HACCP인증 추진) : 떡 가공업체 2개소
- 관련 시범사업 농가지도 및 평가회 개최 : 11월 중

### 3 고구마 무병묘 확대 보급 시범

- ◇ 고품질 고구마 생산으로 논산 고구마 인지도 향상
- ◇ 고구마 품질 향상 및 수량증가로 농가소득 증대

#### ☐ 사업개요

- 위 치 : 논산시 일원
- 사업기간 : 2019. 3월 ~ 12월
- 사 업 비 : 100백만원(시비 50, 자담 50)
- 주요내용
  - 고구마 조직배양 무병묘 보급시범을 통한 생산량 및 품질 향상
  - 기존 씨고구마 이용 증식 ⇒ 무병묘 순을 이용 증식하여 정식

#### ☐ 그동안 추진상황

- 사업대상 : 고구마 연구회 생산단체(30명내외)
- 고구마 무병묘 생산 보급 완료 : 15만주 (3월중순 ~ 4월상순)
  - 조직배양묘를 계대배양 및 1차 증식하여 무병묘 농가보급
  - 농가는 무병묘를 2차 증식하여 고구마 정식묘 (105만주)활용 정식 완료

#### ☐ 앞으로 추진계획

- 관행 대비 무병묘 생산 비교 평가회 추진 및 농가 지도

## 4 발작물 안정생산 기술보급

- ◇ 국산밀 생산비 절감을 위한 생력기계화 작업체계 기술 보급
- ◇ 가뭄 극복으로 발작물 생산성 향상을 통한 농가소득 향상

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2019. 3월 ~ 12월
- 사업비 : 160백만원(국비 50, 도비 18, 시비 74, 자담 18)
- 주요내용
  - 벼 재배 후 밀 적응품종 및 생산비 절감 재배기술
  - 밀 계약재배를 통한 가공제품 상품화로 안정적 수급 및 소득 기반 조성
  - 가뭄으로 인한 물부족시 관수시설(스프링쿨러, 점적호스) 설치로 고품질 고구마 생산

### □ 그동안 추진상황

- 들녘별 쌀 경영체 연계 국산밀 생산단지 조성 시범 : 1개소 20ha 수확
  - 상월면 친환경단지 중심 이모작 밀 생산단지 조성
  - 푸른들 영농조합법인, 한 살림 등 계약재배 추진
- 가뭄 극복을 위한 고구마 재배 포장 관수시설 설치 : 7개소

### □ 앞으로 추진계획

- 들녘별 쌀 경영체와 연계한 국산밀 생산단지 조성(추파/11월 초) : 20ha
- 가뭄대비 관수시설 활용 지도



## 5 채소·특작 안정생산 기술보급

◇ 안정생산 종합기술 투입 및 기후변화 선제적 대응기술 확대 보급

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 779백만원(국비 35, 도비 91.5, 시비 446.8, 자담 205.7)
- 주요내용
  - 기후변화 대응 채소·특작 재배환경 개선
  - 토양 연작해소 및 시설하우스 에너지 절감·생력화 신기술 보급

### ☐ 그동안 추진상황

- 기후변화 대응 재배 환경개선 시범 : 총 4종 18개소 중 10개소 완료
  - 소농·빈농·고령농 노지채소 재배 환경개선 : 10개소 중 8개소 완료
  - 고온기 온도저감 환경개선(차광망, 안개분무 등) : 7개소 중 1개소 완료
  - 시설오이 연중생산을 위한 환경개선(다겹커튼 등) : 1개소 완료
- 갈항군 이용인삼 친환경 방제 시범 등 연작해소 시범 : 5종 14개소 중 10개소 완료
- 에너지 절감 및 안정생산 신기술 보급 시범 : 3종 9개소 중 2개소 완료
  - 저온기 수박 터널 자동개폐 시범 : 4개소 중 1개소 완료
  - 원예작물 농업용수 수질개선 시범 : 4개소 (추진중)
  - 논활용 고추 조기재배 시범 : 1개소
- 농업인 영농현장애로 기술지원 시범 : 3개소 중 2개소 완료

### ☐ 앞으로 추진계획

- 지속적인 사업 추진 및 사업별 평가회 개최
- 기후변화에 따른 고온 저감 신소재 지속 발굴 및 시범 보급
- 연작장해 해소, 토양개량 신기술 투입에 따른 농업인단체별 기술교육 추진

## 6 최고품질 채소·특용작물 브랜드화

◇ 우리지역 농산물 브랜드 가치 향상을 위한 기술보급 확산

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 480백만원(국비 25, 도비 40.5, 시비 285.5, 자담 129)
- 주요내용
  - 신품종 보급 및 병해충 친환경 방제 등 고품질 농산물 생산 기술보급
  - 품목별 그룹화 전략육성을 통한 최고품질 명품 단지 조성

### ☐ 그동안 추진상황

- 일본 수출전용 원예농산물(토마토) 수출단지 조성 시범 : 1단체 (추진중)
- 인삼 신품종 직파재배 시범 : 1개소 0.2ha (추진중)
- 고추 Y자 지주활용 수광태세 개선 시범 : 1단체
- 친환경 특화작목 육성 시범 : 1단체
- 표고버섯 버섯파리 친환경 방제 종합 시범 : 1단체
- 최고품질 박과채소 안정생산 시범 : 3개소 (추진중)
- 친환경 과채류 안정생산 시범 : 5종 10개소 중 4개소 완료
- 지역특성화 시범 : 2단체

### ☐ 앞으로 추진계획

- 사업별 평가회 추진 및 농가 지도
- 수경·관비시스템 및 신품종 보급 등 고품질 농산물 생산 체계 확립
- GAP, 친환경 등 인증과 유통환경 개선을 통한 채소류 신판로 개척

## 7 지역활력화 작목 기반조성 시범

◇ 특수쌈채 수경재배 단지조성을 통한 지역 전략품목 집중 육성

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 500백만원(국비 200, 시비 200, 자담 100)
- 주요내용
  - 상추(쌈채) 연작해소 및 안정생산을 위한 환경개선 사업추진
  - 소비자 기호에 맞는 다양한 쌈채소 생산단지 조성 및 계약재배 추진

### ☐ 그동안 추진상황

- 청정 수경쌈채 재배기반 조성 시범 : 1개소
- 잎들깨 수경재배시스템 보급 시범 : 2개소 중 1개소 완료
- 상추(쌈채) 수경재배 시스템 보급 시범 : 3개소(추진중)
- 상추(쌈채) 유통 및 환경개선 종합 시범 : 3개소 중 2개소 완료

### ☐ 앞으로 추진계획

- 추진사업 조기 완료 및 평가회 추진 농가 확산
- 기능성 쌈채류 수경재배 기술보급 지속으로 노동력 절감 및 생산 안정화
- 소득 안정화를 위한 쌈채류 계약재배, 유통환경 개선 등 지역 특화작목으로 지속 육성

## 8 논산딸기축제

- ◇ 논산딸기의 우수성 홍보 및 전국 최고 논산딸기 명성 유지
- ◇ 딸기축제를 통한 시민 화합과 지역문화 발전에 기여

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019. 1 ~ 4월
- 사업비 : 840백만원(시비 800, 도비 40)
- 주요내용
  - 테마별 프로그램 운영(5개분야 90개 행사)
  - 어린이·청소년 가족과 함께하는 프로그램 확대
  - 논산딸기를 테마로 한 딸기음식 이벤트 행사
  - 청정딸기 홍보 판매 및 딸기 수확체험 운영 등

### ☐ 그동안 추진상황

- 행사기간 : 2019. 3. 20(수) ~ 3. 24(일)/5일간
- 장소 : 논산천 둔치 및 관내 딸기밭 등
- 규모 : 문화, 홍보, 참여행사 등 5개 분야 90종
- 참관인원 : 60만명
- 경제효과 : 24,500백만원
- 홍보실적 : TV, 신문 등 119회의 언론 홍보로 『논산딸기』 이미지 강화

### ☐ 앞으로 추진계획

- 2019 논산딸기축제 자체평가보고회시 도출된 문제점 보완 개선 발전
- 딸기를 테마로 하는 체험프로그램을 지속 발굴

## 9 우량딸기묘 보급 및 생산 기술 확산

- ◇ 조직배양 원묘의 안정적 공급으로 고품질 딸기 생산기반 조성
- ◇ 고온기 대비 육묘환경 개선 사업을 통한 우량딸기묘 생산

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 222백만원(도비 15, 시비 189.3, 자담 17.7)
- 주요내용
  - 바이러스에 감염되지 않은 우량딸기묘주 생산 및 보급
  - 딸기 육묘장 기능성 차열막 설치 지원
  - 노지 고설 육묘베드 및 양액시설 설치 지원

### □ 그동안 추진상황

- 우량 딸기묘 보급 사업 규모 및 내용
  - 2819m<sup>2</sup> 조직배양 모주(원원묘) : 7,500주 정식 → 128,680주 생산 → 355농가 분양
  - 딸기 육묘관리 및 생육 시기별 병·해충 관리로 우량묘 생산 보급
- 고온기 육묘하우스 기능성 차열막 설치시범 : 5개소
  - 광차단 30%내외, 열차단 50% 정도 기능성 차열막 설치
- 딸기노지 고설베드 관수육묘시범 : 1개소
  - 고온기 딸기묘 품질저하 방지를 위한 노지 고설 육묘베드 설치

### □ 앞으로 추진계획

- 우량묘주 공급을 통한 전국 최고 품질의 논산딸기 생산기반 조성
- 육묘 시설내 온도 하락 및 투광율 증대를 통한 고품질 딸기묘 생산 지도
- 우량육묘 생산을 위한 현장 컨설팅 및 순회교육 10회 실시

## 10 친환경 딸기 환경관리시스템 구축

- ◇ 딸기 최적의 생육환경 조성을 위한 온·습도 조절, 탄산가스 공급
- ◇ 병해충 발생 예측시스템을 활용한 병해충 사전 예방

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 127백만원(도비 1.2, 시비 87.7, 자담 38.1)
- 주요내용
  - 양액 및 온·습도 조절, 병·해충 예측을 위한 시스템 설치
  - LPG를 활용한 닥트형 난방기, 보온재로 에어캡 설치

### □ 그동안 추진상황

- 양액관리 및 온·습도 조절시스템 설치시범 : 3개소
  - 온·습도, 양액 EC 및 pH 측정 시스템, 스프링클러 등 설치
- ICT접목 딸기 주요 병해충 발생예측시스템 설치시범 : 1개소
- LPG를 활용한 난방(닥트형) 및 탄산가스 공급시범 : 3개소
- 토경딸기 신소재이용 난방비 절감시범 : 6농가(추진중)

### □ 앞으로 추진계획

- 시범사업 성과분석을 위한 현장 평가회 개최(9월중)
- 시범시설 및 장비의 적용후 현장 모니터링을 통한 효과 검증 및 적정 사용법 지도 등

## 11 이상기온 대비 우량딸기묘 생산시범

- ◇ 이상고온저온에 대비한 육묘장 시설개선으로 우량딸기묘 생산
- ◇ 시설 환경개선을 통한 병해충 경감 및 우량묘 확보

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019. 1 ~ 12월
- 사 업 비 : 50백만원(시비 35, 자담 15)
- 주요내용
  - 기존 딸기육묘장에 고온 및 저온에 대비한 시설 보완 및 설치

### ☐ 그동안의 추진상황

- 고온기 대비 딸기 육묘장 환경개선 시범 : 5개소 중 4개소 완료
  - 고온기 온도 하락을 위한 측천창, 환풍기, 외부 차광막 등 설치
  - 저온기 보온을 위한 2중 하우스 설치

### ☐ 추진계획

- 시범사업 성과분석을 위한 현장 평가회 개최(9월중)
- 고온기 대비 딸기 육묘장 환경개선 시범사업 : 1개소 추진
- 고온기 육묘하우스 환기 및 온도하락을 위한 육묘 환경개선  
시범농가 지도

## 12 고품질 과수 재배기반 조성

◇ 노지과수 수세 안정화 생산기술 발굴 및 보급

◇ 이상기후에 대응하는 시설과수 안정생산 기술기반 구축

### ☐ 사업개요

- 위 치 : 논산 전지역
- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 10월
- 사 업 비 : 301백만원(국비 65, 도비 5, 시비 166, 자부담 65)
- 주요내용
  - 잦은 기상이변에 대비한 선제적 대응 관리기술 보급
  - 소비자가 선호하는 고품질 과실 생산기술 보급

### ☐ 그동안 추진상황

- 키토산 살포에 의한 복숭아 정도향상 기술시범: 1개소
- 직분사분무건 활용 복숭아 꽃눈 제거 시범: 1개소(30농가)
- 수세 안정화를 통한 고 생산성 핵과류 생산기반 조성 시범 : 8개소
- 소비자 선호 배 품종 다변화 생산기반 조성 시범 : 2개소
- 시설포도 고온 피해 저감 기술시범 : 4개소
- 고품질 복숭아 생산을 위한 Y자 수형 재배 시범 : 2개소

### ☐ 앞으로 추진계획

- 시설과수 에너지 절감 시범사업 추진 : 4개소
- 급변하는 과수 시장상황에 맞는 고품질 과수 품목 발굴



## 13 기후 온난화 대비 아열대 과수 재배기반 조성

- ◇ 아열대 과수 생산기술보급으로 신소득 과수작목 정착 기반 조성
- ◇ 이상기후 대비 지속 가능한 고품질 과수 생산기술 보급

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 6월
- 사업비 : 60백만원(시비 42, 자담 18)
- 주요내용
  - 온난화에 대응하는 시설과수 생리장해 경감기술 보급
  - 아열대 과수 재배환경 조성을 위한 묘목, 가온시설 지원

### ☐ 그동안 추진상황

- 중점 대상 과수 : 애플망고, 레드향, 황금향, 체리 등
- 신소득 아열대 과수 재배기술조성 시범 : 3개소, 1ha
  - 체리 V자 수형재배를 통한 고품질 다수확 시범 : 2개소
  - 아열대 과수 난방기술 및 묘목 착근률 향상 기술 시범 : 1개소
- 이상기후 대비 적정 생육 관리 기술 투입
  - 최근 잦은 이상기온, 집중호우에 따른 생리장해 경감기술
  - 잦은 가뭄, 폭염에 따라 급증하는 돌발 병해충 억제 기술
- 소량 아열대 생산품에 대한 직거래 유통 방안 컨설팅

### ☐ 앞으로 추진계획

- 아열대 관련 사업 평가회 개최 및 농가 홍보
- 아열대 과수 고품질 생산기술 보급을 위한 직원 역량 강화
- 이상 기상에 적응하는 고품질 과수 실증시험포 운영

## 14 친환경 고품질 축산물 안정생산

◇ 친환경 축산 기술보급으로 소득향상 및 축산 경쟁력 강화

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 185백만원(국비 40 도비 27, 시비 87, 자담 31)
- 주요내용
  - 가축생산성 향상 및 안전 축산물 생산 기술보급
  - 축산농가 연구회 육성을 위한 기술교육 및 선진지 견학 추진

### ☐ 그동안 추진상황

- 젖소간 기능 개선 및 유단백율 향상시범 : 3개소
- 곤충(누에)사료 활용 실용기술 시범 : 5개소
- 냄새저감 친환경양돈사 프로젝트 시범 : 1개소
- 육계사 혹서기 피해예방 시범 : 1개소

### ☐ 앞으로 추진계획

- 시범사업 사업성과 평가회 개최 및 우수사업 홍보
- 혹서기 가축피해 최소화를 위한 대응 기술 보급

## 15 주정사료 급여 한우 고급육 생산 시범

- ◇ 한우 비육우 주정사료 첨가 급여로 고급육 생산기반 조성
- ◇ 발효사료 급여를 통한 소화율 향상 및 사료비 절감기술 보급

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 10월
- 사업비 : 30백만원(시비 21, 자담 9)
- 주요내용
  - 주정(알콜)성분이 포함된 발효사료 첨가 급여
  - 한우 비육 프로그램 설정 및 실천으로 한우 육질개선

### ☐ 그동안 추진상황

- 한우 육질등급 개선이 필요한 5농가 선정 교육 및 사업추진 완료
- 비육우 30두 이상 사육농가로 육질개선 프로그램 운영
- 비육후기 3개월간 육질개선제(알콜10%포함) 급여
- 한우 육질개선 평균 1등급이상 개선 목표 운영
- 육질개선제와 발효사료 병행급여로 축산환경개선 추진

### ☐ 앞으로 추진계획

- 발효 알콜사료 급여로 한우 육질개선 효과 분석 및 평가회 개최
- 한우농가 소득 증대를 위한 한우 육질개선 프로그램 보급

## 16 친환경 미생물 배양실 운영

- ◇ 축사 악취 경감으로 친환경 축산물 생산 환경 조성
- ◇ 환경친화형 농업기반조성으로 고품질 농산물 생산

### □ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 145백만원(국비 25, 시비 120)
- 생산종류 : 축산용(유산균, 효모, 황국균, 고초균), 원예용(EM)
- 주요내용: 1,400톤 13,000명 농가 공급
  - 축산용 공급 : 500톤(연인원 4,000명)
  - 원예용 공급 : 900톤(연인원 9,000명)

### □ 그동안 추진상황

- 친환경미생물 생산 및 공급(5월말 기준) : 625톤/6,321명
  - 공급일 확대: 원예용 매주 월, 목(2일/주) ⇒ 매일공급(5일/주)
- 자동 배부시스템 설치를 통한 활용농가 관리 및 편의 제공
- 미생물 활용 농가대상 사용실태 및 만족도 조사완료(5월): 90명
  - 만족도 조사결과: 100%만족함(매우만족 53%, 만족47%)
  - 농가요구사항: 미생물 사용법 대한 활용 교육 요구(95%)
- ※ 미생물배양실 운영 ⇒ 균형발전사업 중 우수사업 선정(2019. 5)

### □ 앞으로 추진계획

- 효과 좋은 미생물을 공급하기 위한 미생물 품질검사 지속 추진
- 친환경 미생물 생산 공급 및 미생물 활용 기술 지도
- 축산 환경 개선을 위한 미생물 활용기술 컨설팅 추진

## 17 시민과 함께하는 국화전시회 개최

- ◇ 품격있는 국화전시회로 시민이 즐겁고 행복한 공간 연출
- ◇ 향기롭고 아름다운 가을국화를 통한 시민볼거리 제공

### ☐ 사업개요

- 사업기간 : 2019년 1월 ~ 12월
- 사업비 : 128백만원(시비)
- 개최기간 : 2회 25일간
  - 2019. 10. 16(수) ~ 10. 20(일) / 5일간- 강경젓갈축제장
  - 2019. 10. 22(화) ~ 11. 10(일) / 20일간-논산시민공원
- 주요내용
  - 다양한 전시용 국화작품 재배를 위한 시설재배포 운영
  - 논산을 방문하는 관광객과 시민에게 가을 휴식 공간 제공

### ☐ 그동안 추진상황

- 작품별 국화 생육관리를 위한 국화 전용 시설하우스 운영
  - 운영규모: 867m<sup>2</sup>, 2,000여점 [재배품종: 국향백도 등 30종]
- 작품작 행사일에 맞춘 적정 생육관리
  - 비배관리, 온습도 관리, 병해충방제
- 고품격 작품 국화꽃 개화를 위한 신초 유인작업

### ☐ 앞으로 추진계획

- 2019 강경젓갈축제 국화 포토존 운영 및 시민공원 국화 전시
- 최상의 국화 개화기 유도를 위한 축성재배 및 환경관리