

Yeosu Web Contents

2025년 04월 27일 09시 53분



목차

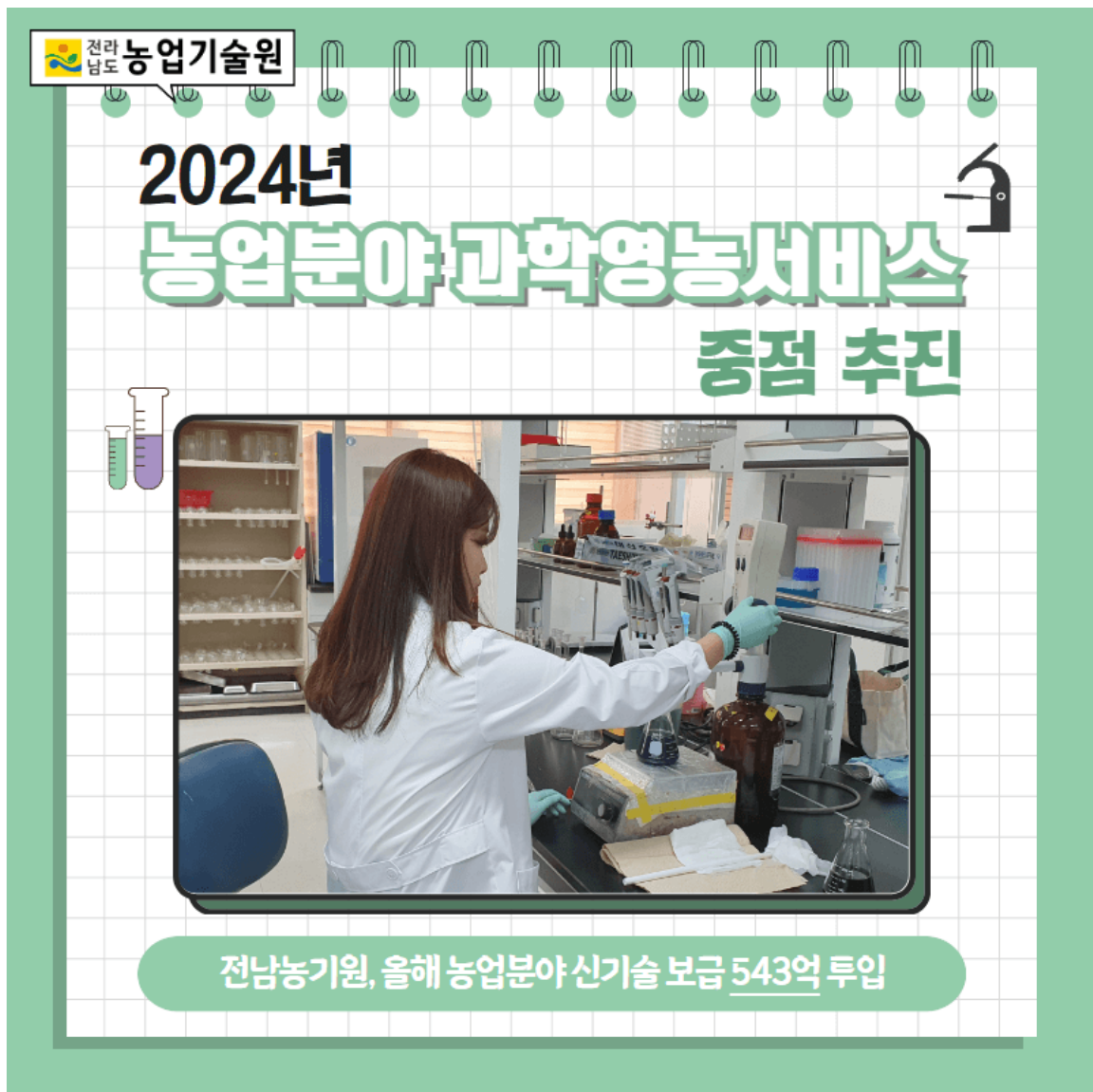
목차	2
카드뉴스	3
2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진	3

2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진

2024.02.06 13:30 조회수 73 등록자 관리자

2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진

※ 출처: 전라남도농업기술원



전라남도 농업기술원

2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진

전남농기원, 올해 농업분야 신기술 보급 543억 투입

스마트 농업기술 확산 및 친환경·GAP 인증 지원 등
국가 정책사업 성과 달성과 소비자 신뢰 확보를 위한
(<http://www.yeosu.go.kr>)

기후변화에 따른 농작물 병해충 대응

사후관리에서 사전예방으로 병해충 예찰방제 체계를 개선해 상시예찰 및 적기방제를 위한 병해충 방제비 86억원을 지원하고 농작물 피해 최소화와 농업인 애로 기술을 해결할 계획에 있다

농업분야 폭우·폭설 등 이상기상 선제적 대응

- ✓ 기상재해 정보서비스 대상 인원을 작년 6천명에서 올해 8천명까지 확대
- ✓ 미세먼지 저감을 위해 영농부산물 파쇄지원단 운영비 21억원을 지원할 계획

농업기술원은 안전농산물 생산을 위해, 4개소였던 농산물 안전분석실을 올해 13개소로 확대, 지역 내 로컬푸드와 학교급식 납품 농산물, 생산단계 농산물의 잔류농약 등 안전성 검사를 실시하여 농업인의 소득 보장과 소비자에게 안전한 먹거리를 생산 공급하기 위해 역점 추진할 계획에 있다

*지난해 시·군농업기술센터를 통해 농작물 잔류농약 분석 8천건을 실시해 18억 원의 농업인 분석 비용을 절감하는 성과를 거두었다

올해 신기술 보급 분야별 중점 계획

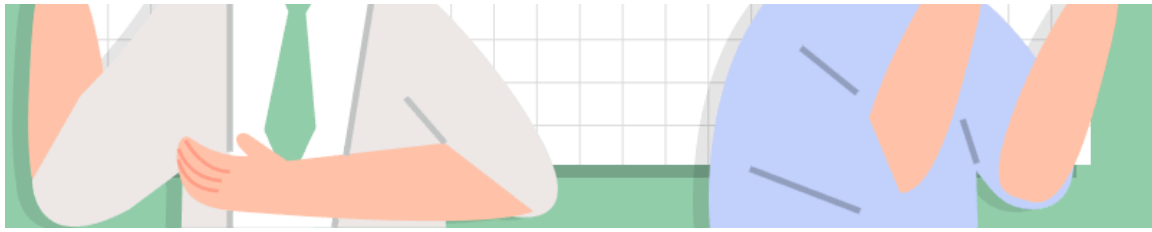
- ▲ 식량작물 자급률 향상 기술보급 83개소 94억 원
- ▲ 지역 특화작목 육성 33개소 74억 원
- ▲ 이상기상 대응 안정생산 46개소 47억 원
- ▲ 축산기술분야 53개소 70억 원
- ▲ 전남 치유농업 센터 건립 및 농산물 가공 창업 활성화
79개소에 37억 원을 투입
- ▲ 원예작물 스마트농업 확산 및 생산비 절감 57개소 42억 원

*농가 소득 증대 및 농업 경쟁력 강화에 집중할 계획

농산물 안정생산과 친환경농업 지속 추진을 위해
과학영농서비스 인프라를 확대 구축하고,
지역 특화작목 육성 및 이상기상에 따른
농작물 피해 예방 등을 통해
신기술보급 현장 실용화에 온 힘을 쏟겠습니다



(<http://www.yeosu.go.kr>)



첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

14. 2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진 1.png (21 hit/ 110.8 KB) ↓

[미리보기](#)

14. 2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진 2.png (21 hit/ 27.8 KB) ↓

[미리보기](#)

14. 2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진 3.png (21 hit/ 35.8 KB) ↓

[미리보기](#)

14. 2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진 4.png (21 hit/ 31.4 KB) ↓

[미리보기](#)

14. 2024년 농업분야 과학영농서비스 중점 추진 5.png (20 hit/ 51.9 KB) ↓

[미리보기](#)

목록

이전글

전문농업인 교육생 2월중 175명 모집

다음글

단동하우스 전용 스마트팜 보급 확대

COPYRIGHT © YEOSU. ALL RIGHTS RESERVED.

(<http://www.yeosu.go.kr>)

Yeosu Web Contents

