

Yeosu Web Contents

2024년 05월 11일 06시 19분



목차

목차	2
카드뉴스	3
작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상	3

작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상

2024.01.03 15:23 조회수 21 등록자 관리자

작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상

※ 출처: 전라남도농업기술원



농촌진흥청 주관

전국 전문연구실 연구성과 평가 결과
작물연구팀 '최우수 전문연구실상' 수상



작물연구팀

벼 신품종 개발 품종등록 1건, 영농기술 10건, 종자 생산 5300톤,
SCI논문 및 학술발표 9건, 교육 및 컨설팅 500여 건 등
벼 신품종 육성 보급과 기후변화 대응 기술개발 등 괄목할 만한 성과!



퍼가기

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

중기 목표

전국 159개

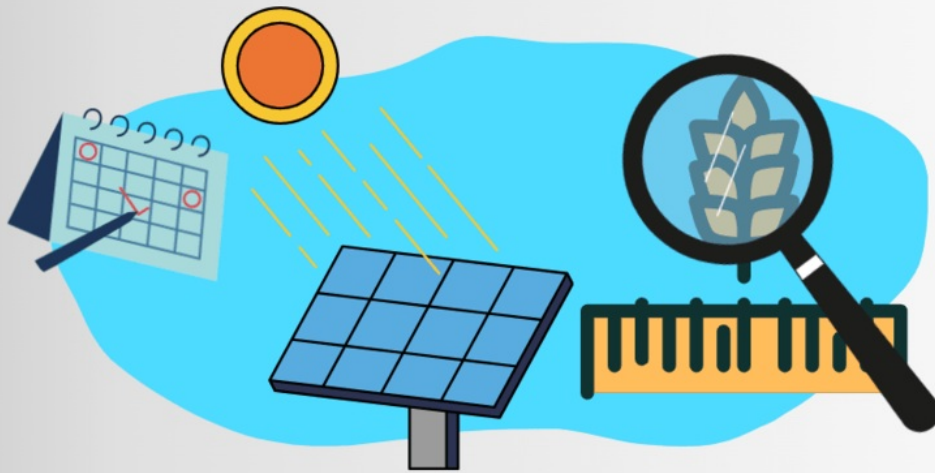
전문연구실

연구실적

지역농업
기여도

최우수팀
선정

이 밖에도



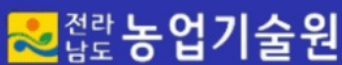
영농형태양광 시설 하부경지 비 재배기술을 정립해 작물과 전력의 병행생산으로
작물 생산보다 약 5배의 농가소득이 증대된 점을 제시
영농형태양광 아래에서 작물을 재배하기 때문에 생산량은 다소 감소하지만,
관개수 절감(23%)과 온난화에 따른 고온 피해를 줄일 수 있어
미래 기후변화에 대응할 수 있는 저탄소 재배 방법으로 부각



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



좀 더 우수한 고품질 내재해성 벼 품종을 육성하고
기후 변화 대응 기술 개발을 통해
전남 경쟁력 향상에 최선을 다하겠습니다!



첨부파일

전체(Zip)다운로드

- 1.작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상 1-min.png (20 hit/ 184.5 KB)
[미리보기](#)
- 1.작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상 2-min.png (22 hit/ 183.0 KB)
[미리보기](#)
- 1.작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상 3-min.png (19 hit/ 207.6 KB)
[미리보기](#)
- 1.작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상 4-min.png (22 hit/ 210.0 KB)
[미리보기](#)
- 1.작물연구팀, 전국 전문연구실 최우수연구상 수상 5-min.png (21 hit/ 306.6 KB)
[미리보기](#)

목록

이전글

전남생명농업대학 2024학년도 신입생 모집

다음글

차(☒) 가공지원시설 '유기가공식품 인증 획득'

Yeosu Web Contents

