

# Yeosu Web Contents

2024년 05월 10일 20시 15분



# 목차

목차	2
보도자료 - 농업	3
여수시, '친환경버 생산단지'에 병해충 공동방제 나서	3

보도자료

해명자료

## 여수시, ‘친환경벼 생산단지’에 병해충 공동방제 나서

2023.07.21 조희수 165 담당부서 농업정책과 담당자 이현규 연락처 061-659-4417

집중호우로 332ha 병해충 피해 전망...고품질 쌀 생산·노동력 부족 해소

여수시(시장 정기명)가 최근 집중호우로 병해충 발생 증가가 예상됨에 따라 친환경벼 생산단지에 대해 적기 병해충 공동방제에 나선다.

21일 시에 따르면 현재 여수시 내 친환경벼는 29개 단지, 540농가 332ha에서 재배되고 있으며, 올해 3억 8천만 원의 사업비를 투입해 친환경농업 육성에 박차를 가하고 있다.

그러나 이번 전국적인 호우에 따른 높은 습도와 고온의 날씨로 잎도열병과 잎집무늬마름병, 흰잎마름병에 취약한 친환경벼 생산단지에 큰 타격이 전망된다.

이에 여수시는 드론 및 광역방제기를 이용, 소라면 관기단지를 시작으로 21일부터 다음달 5일까지 29개 단지에 대해 일제히 긴급 공동방제를 실시할 계획이며, 우천 시 일정은 변경될 수 있다.

특히 벼에 치명적인 피해를 주는 돌발해충인 먹노린재, 벼멸구에 대한 약제를 투입해 방제를 강화할 방침이다.

앞서 지난 5월 여수시와 단지대표, 방제업체는 방제 일정 및 방법, 친환경 살포 약제 등을 협의해 ‘친환경농업단지 실천 협약 체결’을 완료했다.

이번 공동방제로 병해충 밀도를 최소화 시켜 친환경농산물의 상품성을 높이는 한편 농촌 고령화 및 부녀화로 인한 노동력 부족도 해소될 것으로 보인다.

시 관계자는 “이번 적기 공동방제는 병해충을 예방해 고품질 쌀 생산으로 농가소득 증대에 기여할 것”이라며 “벼가 침수된 논은 서둘러 물을 빼주고 물 걸러 대기로 흙 양금제거와 산소공급, 수온저하를 유도해 뿌리활력을 촉진시켜 줄 것을 당부드린다”고 말했다.




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



첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

 2 여수시, '친환경벼 생산단지'에 병해충 공동방제 나서.jpg (212 hit/ 492.1 KB) ↓

[미리보기](#)

목록

이전글

여수시, '전남 최초' 도서지역 교통약자 콜택시 운...

다음글

여수시립합창단, 27일 '한여름 밤의 음악회' 개최

COPYRIGHT © YEOSU-CITY. ALL RIGHTS RESERVED.

# Yeosu Web Contents



여수시