



현장 애로기술 해결을 위한

2019 밀 종합컨설팅 [논산] 결과보고

보고일 : 2019. 8. 23.(금)

보고자

기술지원과 이상훈

□ 출장개요

- 목 적 : 농업인의 현장 애로기술 해결과 신품종신기술의 조기 확대·보급
- 일시/장소 : 2019. 8. 22.(목), 14:00~16:30 / 논산시농업기술센터 상황실
- 참석인원 : 28명
- 컨설턴트 : 김영진 연구관(밀연구팀)
- 출 장 자 : 권택 지도관, 이상훈 지도사

□ 주요내용

- 논산시 우리밀 작목반 재배현황
 - 품종: 새금강밀, 면적: 50ha
 - '18년 40톤 수확(단일품종 계약재배)
- 밀 재배기술 교육 및 컨설팅
 - 밀 안전재배 및 품질향상을 위한 적기 파종
 - 순도 높은 밀 생산을 위한 주산단지별 동일품종 재배 권장
 - 답리작에서는 휴립광산과를 통한 습해, 서리해 등 최소화
 - 정립률 뿐만 아니라, 단백질 함량도 품질 등급 결정에 중요
 - 밀은 주로 가공을 하므로 가공업체와의 연계 필요
 - 사전 협의를 통한 수매처 확보가 중요

□ 건의사항

- 늦어진 밀 수확시기로 지역에서 안전하게 재배할 수 있는 벼 품종 소개
 - 이모작 적응 품종 설명 및 재배기술 지도

□ 금후계획

- 벼-밀 이모작 재배의 안정적인 생산을 위한 지속적인 현장 기술지원

□ 관련사진



< 밀 종합컨설팅 (논산) >