



8월 기상 전망



출처 : 농업날씨 365

◆ 기온은 평년보다 높겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음.

구 분	평 균 기 온	강 수 량
8월 1주 (8.1~8.7)	평년(25.5~27.1℃)보다 높음	평년(22.4~68.0mm)과 비슷
8월 2주 (8.8~8.14)	평년(25.1~26.7℃)보다 높음	평년(26.8~77.8mm)과 비슷하거나 적음
8월 3주 (8.15~8.21)	평년(24.4~25.8℃)과 비슷하거나 높음	평년(24.1~83.9mm)과 비슷
8월 4주 (8.22~8.28)	평년(23.4~24.6℃)과 비슷하거나 높음	평년(46.8~70.1mm)과 비슷

■ 전라남도 농업기술원 9월~10월중 교육희망자 신청

○ 농업인 전문기술 교육

- 조미채소(양파, 마늘)(신규) / 9월 1~2일
- 우리밀(신규) / 9월 15~16일
- 유기농업(신규) / 10월 5~7일
- 버섯(신규) / 10월 24~25일

○ 귀농·귀촌 교육

- 귀농 마스터 플랜 / 9월 20~22일
- 귀농인 약용작물 입문(신규) / 10월 4~6일
- 타 시·도민 귀농·귀촌 준비 기초(2기) / 10월 27~28일

○ 농업기계 교육

- 무인 자율주행(2기) / 9월 15~16일
- 밭작물 자동화 농업기계 / 9월 22~23일

○ 교육신청(교육일 전월 1일부터 신청 가능)

- 농업기술센터: 신청담당(470-6592)

8월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
☞ 벼 후기 병해충 방제	☞ 고추·참깨 병해충 방제
☞ 벼 출수전후 물 관리	☞ 과수 병해충 방제
☞ 콩 병해충 방제	☞ 무·배추 파종
☞ 태풍과 집중호우 기상재해 대비	☞ 시설채소 환기관리

※ 주요절기: 8. 4(칠석), 8. 7(입추), 8. 15(말복), 8. 23(처서)

■ 농사준비

◆ 식량작물

- 후기 벼 병해충 종합방제
 - 중점방제: 벼 이삭이 1~2개 패기 시작할때(이삭도열병, 문고병, 멸구류, 흑명나방, 세균성벼알마름병 등)
 - 보완방제: 출수 전·후 병해충 문제시
- 유수형성기~출수 후 10일까지: 충분한 물 공급
(영화수 확보 및 뿌리 활력 유지)
- 채종포 관리: 피, 이형주 등 잡수 제거

◆ 원예작물

- 과수 병해충 방제: 탄저병, 흰가루병, 노린재, 깍지벌레 등
- 참깨 순지르기(적심): 개화 후 35~40일경(꼬투리 20마디 정도)
 - 1모작(5상순)⇒8.5일 전후, 2모작(6상순)⇒8.20일 전후
- 콩 노린재 방제: 개화 10일 이후 7일 간격 2~3회 방제

주요영농과제

◆ 증만생종 벼 출수예상 시기

- 출 수
 - 출수시(전체 이삭의 20%), 출수기(40%), 수전기(80%)
 - 출수소요기간
 - 1 필지 ➡ 10~14일 정도, 1포기 ➡ 7일 정도
- 개화시작 9시경⇒개화성기 11시경⇒개화 끝 13시경
- 증만생종 출수예상(6.5일 이전 이앙) : 8.13 ~ 21일

◆ 벼 병해충 종합방제

- 종합방제 기간: 이삭이 1~2개 패기 시작할때
 - 병해충 : 벼멸구(혹명나방) 이삭도열병, 문고병, 세균성벼알마름병, 먹노린재 등
- ※ 보완방제: 출수 전·후 병해충 문제시
- 방제요령
 - 본답 후기는 수량과 품질을 결정 시기로 예방위주 방제
 - 약제가 벚대 아래까지 묻도록 충분한 약량 살포
 - 살균제: 논사랑, 올크린, 벼천왕, 헬리건, 신호탄 등
 - 살충제: 술탄, 청실홍실, 빅애니, 올인원, 밧사, 아타라 등

◆ 가을 무·배추 재배

- 파종기: 무(8월), 배추(8월하순)
- 밑거름: 복비(21-17-17)50kg/10a
 - 요소 25kg, 염화가리 20kg, 용성인비 40kg
 - 퇴비 1,500kg 석회 200kg, 붕사 1.5kg
- 뿌리혹병 예방(10a): 정식 전 토양 혼화처리
 - 참들(30g), 후론사이드(40kg), 명작(20kg)

농사주요전달사항

◆ 탄소중립 실천운동



◆ 집중호우, 강풍 대비 농작물 관리요령 안내

[벼]

- 사전준비
 - 논밭두렁, 제방 등이 붕괴되지 않도록 사전점검 및 배수시설 정비
- 사후관리
 - 침수된 논 물빼기 작업 후 새물로 걸러대기 실시
 - 침·관수된 논은 도열병, 흰잎마름병 및 벼멸구 등 병해충 방제

[밭작물]

- 사전준비
 - 배수로 정비로 습해 사전예방 및 주요 병해충 예방약제 살포
- 사후관리
 - 조기배수, 쓰러진 농작물 세우기
 - 생육이 불량한 포장은 요소 0.2%(비료 40g, 물 20L) 앞에 뿌려주기