

2022년 6월호



# 농사정보



농업기술센터  
농업인상담소



## 6월 기상 전망



출처: 농업날씨 365-농촌진흥청

◆ 기온은 평년과 비슷하거나 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하거나 많겠음.

구 분	평 균 기 온	강 수 량
6월 1주 (5.30~6.5)	평년(19.3~20.3℃)과 비슷하거나 높음	평년(3.8~14.6mm)과 비슷
6월 2주 (6.6~6.12)	평년(20.3~21.3℃)과 비슷하거나 높음	평년(9.3~21.2mm)과 비슷하거나 많음
6월 3주 (6.13~6.19)	평년(21.1~21.9℃)과 비슷하거나 높음	평년(7.7~35.3mm)과 비슷하거나 많음
6월 4주 (6.20~6.26)	평년(21.6~22.6℃)과 비슷	평년(24.9~53.3mm)과 비슷

## 전라남도 농업기술원 7~8월중 교육희망자 신청

- 농업인 전문기술 교육
  - 약용작물: 7월 4~6일
  - 키위(신규): 7월 14~15일
- 귀농·귀촌 교육
  - 귀농·귀촌인 전통주제조(신규): 7월 12~14일
- 정보화 교육
  - 스마트폰 촬영 및 동영상 편집: 7월 26~28일
  - 프리젠테이션 활용 능력 배양: 8월 23~25일
  - SNS활용 마케팅: 8월 30일~9월 1일
- 농업기계 교육
  - 농작업기계 전기용접(2기): 7월 7~8일
  - 기계화영농사(3기): 7월 18~29일
  - 여성 농업기계(2기): 8월 30~31일
- 특화 교육
  - 수출 농업인 전문교육: 7월 25~26일
- 교육신청(교육일 전월 1일부터 신청 가능)
  - 농업기술센터: 신청담당(470-6592)

## 작물보호제(농약) 희석배수 계산법

- 농약희석배수 = 단위면적당 소요살포량(물의 양)/희석배수
  - 500배액 : 20,000ml(1말) / 500배 = 40ml(g)
  - 1,000배액 : 20,000ml(1말) / 1,000배 = 20ml(g)
  - 2,000배액 : 20,000ml(1말) / 2,000배 = 10ml(g)

## 6월 중 주요 농작업

▶ 식량작물	▶ 원예작물
<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 중만생종 벼 적기이앙</li> <li>☞ 애멸구, 물바구미 방제</li> <li>☞ 초·중기제초제 적기살포</li> <li>☞ 콩 파종</li> <li>☞ 장마전후 배수로 정비</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>☞ 고추 웃거름 주기</li> <li>☞ 마늘·양파 수확</li> <li>☞ 과수 적과 및 여름전정</li> <li>☞ 시설채소 환기관리</li> <li>☞ 농작물 병해충 방제</li> </ul>

※ 주요절기: 6. 3(단오), 6. 6(망종), 6. 21(하지),

## 농사준비

### ◆ 식량작물

- 적기 이앙: 5월 하순 ~ 6월 상순(1모작 중만생종)
  - 3.3m<sup>2</sup>(평) 적정주수: 60 ~ 70주(주당 3~4본)
- 본답 초기 관리
  - 새끼칠거름: 모낸후 12~14일경 요소 5kg/10a(맞춤형, 완효성비료 제외)
  - 저온성 해충방제: 벼물바구미, 노린재, 애멸구 등
  - 잡초방제: 재배 유형(어린모, 직파)과 잡초 종류에 알맞은 제초제 살포
- 중간물떼기: 이앙 후 30일경(분얼경16~18개 확보 후 물말리기)

### ◆ 원예작물

- 고추 웃거름 주기 및 병해충 방제
- 과수
  - 신초관리 및 우량결과모지 확보: 가지비틀기, 새가지유인
  - 병해충방제: 둥근무늬낙엽병, 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레 등

■ 벼 남는 육묘상자 알선창구 운영: 농업기술센터, 읍면상담소

## 주요영농과제

### ◆ 고품질 고추 재배

#### ○ 웃거름 주기

- 정식 후 30일 간격으로 질소와 가리질 비료를 3회 줌  
· 요소 6kg+ 염화加里 3kg, N.K복비 14kg/10a
- 웃거름은 8월초까지 주어야 수확량 증가함
- 요소 엽면시비: 물1말(20ℓ)에 요소40g을 녹여 잎에 뿌려줌
- 결순제거(6월 중순이전): 병해충방제 용이, 하절기 착과 양호

#### ○ 병해충 방제

- 병 발생 후 방제보다는 사전 예방 중요함
- 품목이 다른 2~3개 농약을 바꿔가며 살포
- 주요 병해충: 역병, 탄저병, 총채벌레, 담배나방 등

※ 역병과 탄저병 동시약제: 델란케이, 오티바, 포름디, 리도밀엠지, 앙콜 등

### ◆ 콩 다수확 재배요령

- 파종시기: 단작 6월 상순, 이모작 6월 중·하순
- 파종방법: 60~70cm×10~20cm(1주2개체)
- 적심(순지르기): 본엽 5~7매(개화기 전)
  - 밀식, 다비, 잦은 강우 등 웃자라서 도복이 예상될 때
- 병해충 방제: 탄저병, 미이라병, 노린재, 콩나방
  - 살균제: 베노밀, 만코지 등
  - 살충제: 독심, 청실홍실 등
  - 7월 하순~9월 하순에 10a당 약제를 물100~200ℓ타서 2~3회 살포

## 농사주요전달사항

### ◆ 총채벌레 방제

- 피해증상: 어린잎 꽃, 열매, 생장점을 가해 변색 기형, 바이러스 매개
- 생 태: 잎 조직 속에 1마리가 20~170개 산란, 알부터 성충까지 (25℃에서 17일 소요)
- 가해작물: 고추, 가지, 감자, 토마토, 오이 등
- 방제 대책
  - 알은 식물체 조직속, 번데기는 토양속에 있어 1회 방제 곤란
  - 계통이 다른 3가지 약제를 5일 간격으로 3회이상, 생육초기부터 집중 방제
  - 주요약제: 모스피란, 에이팜, 아타라, 부메랑, 섹큐어, 란네이트, 등

### ◆ 작물보호제(농약) 안전사용

- 작물보호제(농약)의 안전사용기준: 작물잔류 및 환경오염의 최소화 등을 위하여 "농약관리법" 제23조, "농촌진흥청 고시" 농약을 사용할 때 반드시 준수해야할 사항
  - "적용 대상 농작물, 병해충"에만 사용하고, 해당 농작물과 병해충의 "사용방법 및 사용량" 준수할 것
  - "사용시기" 재배기간 중의 "사용가능횟수"를 준수할 것
  - 사용대상 및 사용지역이 제한되는 농약은 사용하지 말 것
- 작물보호제(농약) 사용시 주의 사항
  - 작용 특성이 서로 다른 농약을 바꾸어 가면서 사용 할 것
  - 작물보호제(농약)포장지 표면(라벨)에 표기된 사용방법 및 주의사항 등을 지켜 사용할 것
  - 약해발생원인 ☞ 고농도 소량살포, 농약과 제4종복비(영양제) 혼용