



# 농작물 주간 영농동향 및 관리요령(24호)

2026. 06. 23. / 제주특별자치도농업기술원



## 기상상황

### □ 기상현황 ('26. 6. 1. ~ 6. 22.) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	22.8	22.7	21.1	22.9	22.4	21.5	22.0	21.5	20.5	21.5	20.6	20.2
강수량(mm)	144.3	85.1	97.3	245.9	193.3	156.4	344.2	179.4	135.9	103.9	115.3	88.1
일조시간(hr)	115.1	108.3	128.3	104.5	83.3	115.0	99.9	89.0	116.1	102.0	86.3	128.9

- [평균기온] 도평균 22.3°C로 전년보다 0.5°C, 평년보다 1.5°C 높았음
- [강수량] 도평균 209.6mm로 전년보다 66.0mm, 평년보다 90.2mm 많았음
- [일조시간] 도평균 105.4시간으로 전년보다 13.7시간 많고, 평년보다 16.7시간 적었음

### □ 주간 기상전망

일자	27일(토)		28일(일)		29일(월)		30일(화)		01일(수)	02일(목)	03일(금)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
강수확률	20%	30%	30%	30%	40%	40%	20%	60%	60%	40%	40%
제주	20 / 26	21 / 26	21 / 27	22 / 26	23 / 27	24 / 28	24 / 28				
서귀포	21 / 25	21 / 26	22 / 25	22 / 26	23 / 26	23 / 27	22 / 26				
성산	19 / 25	19 / 25	20 / 26	20 / 26	22 / 26	23 / 26	23 / 27				
고산	20 / 24	20 / 25	20 / 25	22 / 26	22 / 26	22 / 26	23 / 25				

- [강수예보] 30일(화) 오후~7월 1일(수)은 비가 오겠음
- [기온예보]
  - 아침 기온은 20~24°C, 낮 기온은 25~28°C로 평년(최저기온 21~22°C, 최고기온 25~28°C)과 비슷하거나 조금 높겠음

# 주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

## 1 과 수

【 노지감귤 】 1차낙과는 종료되고 있으며, 2차 생리낙과는 지속되고 있음

- 병해충 방제: 검은점무늬병, 각지벌레, 총채벌레 중심으로 예찰·방제 필요
  - (검은점무늬병) 누적강수량 200~250mm이상 일경우 전용약제 및 기계유유제 혼용 재살포
  - (각지벌레) 사전예찰을 통한 종류별 유충 발생시기에 맞춰 적용약제 살포
  - (총채벌레) 기온상승과 비례하여 총채벌레 밀도 증가함에 따라 예찰 후 전용약제 살포

【 만 감 류 】 황경 3~4cm(한라봉 기준), 생리낙과 진행 중

- 온도관리: 낮 최고온도를 한라봉 28~30℃, 레드향·천혜향·황금향 25~28℃로 설정 관리
- 물 관 리: 온도가 높아지면서 증산량이 증가하고 있어 충분한 관수 필요
  - (1차 생리낙과~비대기) 3~5일 간격으로 20t/10a 관수
- 열매숙기: 열매가 많은 나무위주 1차 적과 작업 실시
  - 8월까지 잎 100~120매 당 1과, 12~13과/m<sup>2</sup> 기준으로 적과작업 실시
- 병해충방제: 총채벌레, 진딧물, 잎말이나방 등 예찰 후 방제 실시

【 키 위 】

- 재배관리: 결과지 상단부 순지르기 및 적심, 예비지 가지 유인
  - ※ 감황 품종은 5월 하순~6월 상순 발아되는 순을 예비지로 설정하여 관리
- 여름비료 시비: 6월 상·중순경 질소·칼륨을 연간 시용량의 20% 정도 시비

구분 (성목기준)	성분량(kg/10a)			비료(질소기준) 시용량(kg/10a)		
	질소	인산	칼륨	복합비료 (20-18-15)	원예전용복비 (12-6-8)	유기배합 (8-7-6)
연간 시용량	20	16	18	100	166	250
여름 비료량	4	0	3.6	20	33	50

※ 장마철 집중호우 및 높은습도, 일조부족 등에 대비한 배수로, 물흙, 빗물탱크, 비닐 정비와 순환환, 자동개폐기, 환풍기 및 전기시설 사전 점검 필요

## 【 미니단호박 】

- 개화기 흐린날씨로 인한 초기 착과 부진으로 평년 대비 생산량 감소 예상
- 웃거름 시비: 3번과 착과 및 비대기이며, 2차 시비(요소 5.5kg, 황산가리 5.5kg/10a)
- 물관리: 착과 후 20일 부터는 품질 향상을 위해 약간 건조하게 수분 관리
- 수확작업: 개화 후 40~45일 경 과병부에 코르크화의 균열이 발생 시
- 수확 후 관리: 과병부 건조를 촉진시켜 저장 중 부패 방지
  - 수확 후 과병부의 절단면에서 일비액이 나오지 않을 때까지 건조 및 큐어링 실시
  - 큐어링: 실내 그늘진 곳에서 온도 25℃ 습도 70~85% 내외로 10~14일 유지
  - 미니단호박을 쌓을 때는 과병부 절단면이 위로 향하게 하며, 너무 많이 쌓지 않도록 주의
- 큐어링 후 보관: 상온저장 또는 12~14℃ 저온보관
- 병해충 방제: 비 예보시 덩굴마름병, 흰가루병, 검은별무늬병 등 병해충 방제 작업 실시

## 【 당 근 】

- 밑비료 시비량(파종 1주 전) 결정을 위한 토양검정 실시
- 포장 준비: 파종(7월 하순~8월 상순) 1달 전에 완숙퇴비 1,500kg/10a 및 소석회 100kg/10a 살포 후 20cm 이상 깊이갈이

## 【 더 덕 】

- 장마철 과습과 통기 불량시 시들음병, 줄기썩음병, 녹병 등 곰팡이성 병이 많아질 수 있으므로 배수로 정비와 전용 약재 살포

## 【 감 자 】

- 봄감자 수확률 80% 내외
- 수확작업: (수확적기) 잎이 누렇게 변할 때부터 완전히 마르기 직전까지
- 가저장: 수확 후 직사광선이 들지않고 바람이 잘 통하는 곳에서 넓게 펴서 1~2주 보관
  - 수확 후 바로 포장하거나 쌓으면 호흡열이 올라감
- 씨감자보관: 온도 3~4℃ 습도 80~85% 조건을 유지
  - 상온저장 시 바람이 잘통하고 그늘진 곳에서 보관하며 부패여부 수시 확인.선별

## 【 콩 】

- 파종준비: 종자소독 및 조류기피제 처리 후 건조
- 토양시비: 비화산회토 기준 요소 8.7, 용성인비 30, 황산가리 10kg/10a 시비
- 파종량: 줄파종 기준 5~6kg/10a 내외
  - 재식거리: 줄파기준 조간 35~40cm, 주간 10cm 내외
- 제초관리: 파종 후 3일 이내 제초제를 사용하며 강우 예보가 없을 시 유제 사용

## 【 참 깨 】

- 어린 참깨는 과습에 취약하므로 배수로를 정비하고 역병, 시들음병, 잎마름병 방제를 철저히 해야함

중동 정세 불안으로 비료와 에너지 수급 차질이 우려되고 있습니다  
토양 검사 기반의 『적정 비료 사용』 및 시설하우스·농기계 운영시  
『효율적 에너지 사용』에 적극 동참해 주시기 바랍니다