



농작물 주간 영농동향 및 관리요령(25호)

2026. 07. 01. / 제주특별자치도농업기술원



기상상황

□ 기상현황 ('26. 6. 1. ~ 6. 30.) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	22.7	23.4	21.7	22.8	23.1	21.9	22.0	22.2	20.9	21.5	21.4	20.7
강수량(mm)	227.2	85.1	172.7	354.7	198.1	266.0	447.2	180.9	228.9	145.3	116.5	160.2
일조시간(hr)	157.0	193.4	160.9	143.8	148.7	138.8	140.0	151.2	142.5	144.3	140.2	156.5

- [평균기온] 도평균 22.2°C로 전년보다 0.3°C 낮고, 평년보다 0.9°C 높았음
- [강수량] 도평균 293.6mm로 전년보다 148.2mm, 평년보다 86.7mm 많았음
- [일조시간] 도평균 146.3시간으로 전년보다 12.1시간, 평년보다 3.4시간 적었음

□ 주간 기상전망

일자	05일(일)		06일(월)		07일(화)		08일(수)		09일(목)	10일(금)	11일(토)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
강수확률	70%	60%	70%	60%	60%	40%	40%	40%	40%	40%	40%
제주	24 / 29	24 / 29	24 / 29	24 / 29	24 / 29	23 / 29	23 / 29	24 / 29	25 / 30	25 / 30	25 / 30
서귀포	22 / 26	22 / 25	22 / 25	21 / 25	22 / 26	22 / 26	22 / 27	22 / 27	22 / 27	23 / 27	23 / 27
성산	23 / 27	23 / 27	23 / 27	23 / 27	23 / 28	23 / 28	23 / 28	24 / 28	24 / 28	24 / 28	24 / 28
고산	23 / 26	23 / 26	23 / 26	23 / 26	23 / 26	23 / 26	23 / 27	24 / 28	24 / 28	25 / 28	25 / 28

- [강수예보] 7월 5일(일)~7일(화) 오전은 비가 오겠음
- [기온예보]
 - 아침 기온은 21~25°C, 낮 기온은 25~30°C로 평년(최저기온 22~23°C, 최고기온 27~28°C)과 비슷하거나 조금 높겠음

주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

1 과 수

【 노지감귤 】 1차낙과는 종료 되었으며, 2차 생리낙과는 지속되고 있음

- 병해충 방제: 검은점무늬병, 깍지벌레, 총채벌레, 녹응애 중심으로 예찰·방제 필요
 - (검은점무늬병) 누적강수량 200~250mm이상 일경우 전용약제 및 기계유유제 혼용 재살포
 - (깍지벌레) 사전예찰을 통한 종류별 유충 발생시기에 맞춰 적용약제 살포
 - (총채벌레) 기온상승과 비례하여 총채벌레 밀도 증가함에 따라 예찰 후 전용약제 살포
 - (굵녹응애) 크기가 작아 육안으로 확인이 어렵기 때문에 전년도 발생하였던 과원 중심으로 피해 잎·열매를 예찰 후 전용약제 살포

【 만 감 류 】 생리낙과 마무리 단계

- 온도관리: 낮 최고온도를 한라봉 28~30°C, 레드향·천혜향·황금향 25~28°C로 설정 관리
- 물 관 리: 온도가 높아지면서 증산량이 증가하고 있어 충분한 관수가 필요하지만 장마철 강우 및 습도를 고려하여 관수 실시
 - (생리낙과~비대기) 3~5일 간격으로 20t/10a 관수
- 열매숙기: 열매가 많은 나무위주 2차 적과 작업 실시
 - 8월까지 잎 100~120매 당 1과, 12~13과/m² 기준으로 적과작업 실시
- 병해충방제: 응애류, 총채벌레, 진딧물, 잎말이나방 등 예찰 후 방제 실시

【 키 위 】

- 재배관리: 결과지 상단부 순지르기 및 적심, 예비지 가지 유인, 눈따기 실시
 - ※ 감황 품종은 5월 하순~6월 상순 발아되는 순을 예비지로 설정하여 관리
- 물 관 리: 4~5일 간격으로 20~30t/10a 관수
 - ※ 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 단수 감소 예상
- 3월 정식 포장은 수확 진행 중이며, 4월 정식 포장은 3번과 비대 중
- 수확시기: 개화 후 40~45일 경 과병부에 코르크화의 균열이 발생 시 수확
- 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

【 콩 】

- 기 파종된 포장은 발아 중이나, 계속된 비날씨로 파종 지연됨
- 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