



농작물 주간 영농동향 및 관리요령(23호)

2026. 06. 17. / 제주특별자치도농업기술원



기상상황

□ 기상현황 ('26. 6. 1. ~ 6. 15.) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	22.2	21.5	20.8	22.8	21.8	21.2	21.6	20.8	20.2	21.2	19.9	19.9
강수량(mm)	103.8	54.4	44.0	80.3	124.3	84.9	190.7	106.4	70.9	49.6	82.9	45.5
일조시간(hr)	91.8	68.9	92.7	85.5	62.0	83.1	85.3	63.2	83.8	87.1	61.4	93.0

- [평균기온] 21.9°C로 전년보다 0.9°C 높고, 평년보다 1.4°C 높았음
- [강수량] 106.1mm로 전년보다 13.9mm 많고, 평년보다 44.8mm 많았음
- [일조시간] 87.4시간으로 전년보다 23.6시간 많고, 평년보다 0.7시간 적었음

□ 주간 기상전망

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

- [강수예보] 23일(화)은 대체로 흐리겠고, 그 밖의 날에는 구름 많겠음
- [기온예보]
 - 아침 기온은 19~21°C, 낮 기온은 23~27°C로 평년(최저기온 20~21°C, 최고기온 25~26°C)과 비슷하겠음

주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

1 과 수

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

- 토양피복 사전준비: 피복 전 잡초제거, 자갈·나뭇가지 제거, 배수로 정비 작업 필요
 - 피복시기: 수세 및 토양성질에 따라 피복시기가 다르나 장마 전에 작업 마무리 필요
- 병해충 방제: 검은점무늬병, 각지벌레, 총채벌레 중심으로 예찰·방제 필요
 - (검은점무늬병) 6월 상~중순 경 전용약제 및 기계유유제 혼용살포
 - (각지벌레) 사전예찰을 통한 종류별 유충 발생시기에 맞춰 적용약제 살포
 - (총채벌레) 기온상승과 비례하여 총채벌레 밀도 증가함에 따라 예찰 후 전용약제 살포

【 만 감 류 】 황경 3cm내외, 생리낙과 진행 중

- 온도관리: 낮 최고온도를 한라봉 28~30°C, 레드향·천혜향·황금향 25~28°C로 설정 관리
- 물 관 리: 온도가 높아지면서 증산량이 증가하고 있어 충분한 관수 필요
 - (1차 생리낙과~비대기) 3~5일 간격으로 20t/10a 관수
- 병해충방제: 총채벌레, 진딧물, 잎말이나방 등 예찰 후 방제 실시

【 키 위 】

- 재배관리: 열매숙기, 결과지 상단부 순지르기 및 적심, 예비지 가지 유인
 - ※ 감황 품종은 5월 하순~6월 상순 발아되는 순을 예비지로 설정하여 관리
- 열매숙기: 과실 비대기 적과 진행 중 (열매수 82~100개/m² 기준)
- 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, 물탱크, 비닐 정비와 순환팬, 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
- 병해충 방제: 비 예보시 덩굴마름병, 흰가루병, 검은별무늬병 등 병해충 방제 작업 실시

【 초당옥수수 】

- 2월 하순~3월 중순 정식포장 수확 진행 중
 - 조기정식 포장에서 저온에 따른 적산온도 부족으로 수확이 늦어 지고 있음
- 수확: 가식부위가 15cm 이상이며, 수염이 완전히 마른 것을 출하
- 물관리: 이삭 수염 출현 후 토양이 마르지 않도록 수분 관리 철저
- 병해충 방제: 나방류는 발견 즉시 방제해야 하며, 가능한 해질녘에 실시

【 양 파 】

- 겨울철 이상 기온에 의한 생육 부진, 수확·건조 작업중
- 물 관리: 수확 20일 전부터는 포장을 건조하게 관리
- 수확: 잎이 쓰러지는 것을 확인하여, 저장·출하 등의 목적에 따라 수확시기 조절
 - 조기출하: 잎이 쓰러지기 시작할 때 맑은 날을 택하여 수확
 - 중장기 저장: 잎이 70~80% 쓰러지고, 3~5일 이상 맑은 날이 지속된 이후 수확

【 감 자 】

- 봄감자 수확률 30% 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

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