



농작물 주간 영농동향 및 관리요령(16호)

2026. 04. 29 / 제주특별자치도농업기술원



기상상황

□ 기상현황 ('26. 04. 01. ~ 04. 26) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	15.5	15.3	13.8	16.5	15.3	14.7	15.2	14.4	13.5	14.6	13.6	13.1
강수량(mm)	124.8	19.7	78.9	268.1	187.9	152.3	247.3	111.2	136.4	143.7	63.8	81.4
일조시간(시간)	118.1	208.3	168.8	128.8	174.4	171.5	129.6	187.8	172.6	116.6	183.0	171.0

- [평균기온] 15.4°C로 전년보다 0.8°C 높고, 평년보다 1.7°C 높았음
- [강수량] 197.0mm로 전년보다 100.9mm, 평년보다 84.7mm 많았음
- [일조시간] 123.3시간으로 전년보다 65.1시간, 평년보다 47.7시간 적었음

□ 주간 기상전망

일자	30일(목)		01일(금)		02일(토)		03일(일)		04일(월)	05일(화)	06일(수)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
강수확률	10%	0%	0%	10%	30%	30%	80%	70%	20%	20%	20%
제주	12 / 18	12 / 20	12 / 20	14 / 20	14 / 20	15 / 19	14 / 20	14 / 19	14 / 19	15 / 20	
서귀포	13 / 19	13 / 20	13 / 20	14 / 21	14 / 21	16 / 20	15 / 19	15 / 20	14 / 20	14 / 20	
성산	12 / 19	12 / 20	12 / 20	13 / 21	13 / 21	13 / 19	14 / 19	13 / 19	14 / 20	14 / 20	
고산	12 / 17	13 / 18	13 / 18	13 / 19	13 / 19	14 / 19	14 / 19	14 / 18	14 / 20	14 / 20	

- [강수예보] 5월 3일(일)에 비가 내리겠음
- [기온예보]
 - 아침 기온은 12~14°C, 낮 기온은 17~20°C로 평년(최저기온 13~15°C, 최고기온 20~22°C)과 비슷하거나 조금 높겠음

주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

1 과 수

【 노지감귤 】

- 개화기(해안지역)는 제주시 5월 2~4일, 서귀포시 4월 28~30일로 전망
*전년대비) 제주시 3~5일, 서귀포시 6~8일 빠를 것으로 예상
- 병해충 방제: 더뎡이병이 지난해에 발생 하였거나, 상습 발생 과원은 4월 하순 경부터 첫 방제 실시

〈풋귤 출하농장 지정 신청〉

- ♣ 신청기간: 2026. 4. 14. ~ 5. 12.
- ♣ 신청장소: 과원 소재지 읍면동 주민센터
- ♣ 지원대상: 풋귤생산지정농가(풋귤생산농업인 교육이수자)
- ♣ 지원사항: 풋귤 출하 활성화 지원
 - 포장상자 지원: 공급가액의 60%수준 정액지원 (농가당 최대 700매)
 - 잔류농약 안전성 검사비: 200,000원/건 (농가당 2건 이내)
 - 물류비: 택배비 2,500원/건(농가당 최대 500건), 해상물류비 36원/kg(농가당 최대 20t)

【 만 감 류 】

- 온도관리: 낮 최고온도를 한라봉 28℃, 레드향·천혜향·황금향 25℃로 설정 관리
* 주야간 온도차를 한라봉은 15℃ 내외로 만들어 꼭지깃 발현을 유도하고 타 품종은 10~12℃ 내외로 유지하여 꼭지깃 발생 방지
- 물 관 리: 출리~백화기는 3~5일 간격으로 10~15t/10a 관수
개화~만개기는 7일 간격으로 15~20t/10a 관수
- 병해충방제: 총채벌레, 진딧물, 잎말이나방 등 예찰 후 조기방제 실시
 - 백화기에 누른무늬병 예방을 위해 구리제 사용시 기계유유제(120배) 혼용으로 약해저감 및 굴응애 동시 방제

【 키 위 】

- 골드키위 인공수분 작업이 시작되었으며, 금주부터 본격 진행 예정
- 꽃봉오리 숙기: 결과지 10cm 내외일 때 결과지당 꽃봉오리를 3~4개 남김
- 병해충방제: 꽃피기 20일 전부터 10일 간격으로 꽃썩음병 적용약제를 3회이내 살포
- 인공수분: 개화일로부터 2~3일 이내에 이슬이 마른 후 오전 중에 작업 실시
적정 희석배율 조정을 위한 꽃가루 발아율 검사 필요
- ※ 농업기술센터에 방문하여 발아율 검사 후 결과에 따라 증량제 희석배율 조정

【 미니단호박 】 3월 하순 정식한 포장 암꽃 출현 중

- 터널 비닐뚫기 작업으로 고온피해 예방
- 정식 후 30일 경 터널비닐 제거, 줄기유인, 1차 추비 실시

【 초당옥수수 】 터널재배 포장 비닐 구멍뚫기 작업 마무리

- 2월 하순 정식한 옥수수 수이삭 출현 중
- 웃비료: 무릎 이상 자라서 비닐 구멍밖으로 꺼낼 시기에 요소 40~60kg/10a 시비
- 병해충 방제: 나방류는 발견 즉시 방제해야 하며, 가능한 해질녘에 실시

【 감 자 】

- 겨울감자는 괴경 형성이 진행됨에 따라 철저한 병해충 방제 필요
- 봄감자는 잎 전개 및 복지(가는가지)가 신장되고 있으며, 일부 일찍 파종한 포장 개화시작 및 괴경 비대 중
 - 잎이 전개되면 복주기를 실시하여 가뭄피해 경감, 괴경수 증가 유도

【 마 늘 】

- 구비대기는 수분을 가장 많이 필요로 하는 시기이므로 적절한 관수 필요
- 마늘종이 올라오면 빨리 제거·절단할수록 구 비대에 유리함
 - 한번에 작업하려고 기다리기보다 2~3회 걸쳐 제거해야 구 비대에 효과적임
- 세균점무늬병, 잎집썩음병, 잎마름병, 녹병 등 발생시기로 신속한 예찰방제 필요

【 양 파 】

- 조생양파는 수확률 90% 내외로 수확과 건조 작업 진행 중
- 물관리: 만생양파는 구비대가 왕성한 시기로 15일 간격으로 물을 주되, 다습할 경우 습해, 노균병 등 병해 발생위험이 있으니 자연강우량과 배수환경 고려하여 관수
- 병해충 방제: 노균병, 잿빛곰팡이병 등 예찰 및 방제 필요

- 수확시기 작물보호제 살포는 안전사용기준을 고려하여 결정
- 수확: 만생종은 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

**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**