



농작물 주간 영농동향 및 관리요령(15호)

2026. 04. 22. / 제주특별자치도농업기술원



기상상황

□ 기상현황 ('26. 04. 01. ~ 04. 19.) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	15.5	14.6	13.3	16.3	14.5	14.2	15.3	13.8	13.0	14.6	13.0	12.6
강수량(mm)	94.9	11.0	54.7	253.8	128.5	98.4	205.1	58.8	93.4	129.8	31.7	53.3
일조시간(시간)	83.6	160.8	120.9	91.6	139.3	124.6	93.2	148.4	125.3	80.8	139.7	124.5

- [평균기온] 15.4°C로 전년보다 1.5°C 높고, 평년보다 2.1°C 높았음
- [강수량] 171.7mm로 전년보다 114.2mm, 평년보다 96.8mm 많았음
- [일조시간] 87.3시간으로 전년보다 59.8시간, 평년보다 36.5시간 적었음

□ 주간 기상전망

일자	23일(목)		24일(금)		25일(토)		26일(일)		27일(월)	28일(화)	29일(수)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
강수확률	80%	60%	20%	10%	10%	10%	10%	20%	40%	30%	30%
제주	15 / 18	11 / 18	12 / 20	13 / 21	15 / 20	13 / 19	13 / 19	15 / 20	13 / 19	13 / 19	13 / 19
서귀포	16 / 19	13 / 19	13 / 20	15 / 20	15 / 19	14 / 20	15 / 19	15 / 19	14 / 20	15 / 19	15 / 19
성산	15 / 18	11 / 18	10 / 19	13 / 21	14 / 19	12 / 19	13 / 19	14 / 19	12 / 19	13 / 19	13 / 19
고산	15 / 17	12 / 17	12 / 18	13 / 19	15 / 18	13 / 18	14 / 18	15 / 18	13 / 18	14 / 18	14 / 18

- [강우예보] 23일(목)에 비가 오겠음
- [기온예보]
 - 아침 기온은 11~16°C, 낮 기온은 18~21°C로 평년(최저기온 12~14°C, 최고기온 19~20°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: 더덩이병이 지난해에 발생을 하였거나, 상습 발생 과원은 4월 하순 경 첫 방제 실시

〈풋귤 출하농장 지정 신청〉

- ♣ 신청기간: 2026. 4. 14.(화) ~ 5. 12.(화)
- ♣ 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
- 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 】

- 신초관리: 신초가 성장하고 있으며, 결과지 충실도에 맞춰 불필요한 어린순 제거
- 꽃봉오리 숙기: 결과지 10cm 내외일 때 결과지당 꽃봉오리를 3~4개 남김
- 병해충방제: 궤양병은 3월 하순부터 10일 간격으로 적용약제를 3회이내 살포하고, 꽃썩음병은 꽃피기 20일 전부터 10일 간격으로 적용약제를 3회이내 살포
- 인공수분: 적정 희석배율 조정을 위한 꽃가루 발아율 검사 필요
 - ※ 농업기술센터에 방문하여 발아율 검사 후 결과에 따라 증량제 희석배율 조정

【 미니단호박 】 3월 중순 정식한 포장 암꽃 출현 중

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

【 초당옥수수 】 터널재배 포장 비닐 구멍뚫기 작업 마무리 단계

- 터널 비닐구멍 뚫기: 본엽 5~6매 정도일 때 정식위치의 위쪽(수직방향)으로 비닐에 구멍을 뚫어 옥수수가 터널 밖으로 곧게 자랄 수 있도록 유도
- 웃비료: 무름 이상 자라서 비닐 구멍밖으로 꺼낼 시기에 요소 40~60kg/10a 시비

【 감 자 】

- 겨울감자는 괴경 형성이 진행됨에 따라 병해충 방제 필요
- 봄감자는 순 출현 막바지이며, 새순이 나오면 멀칭비닐 구멍뚫기 작업 실시
 - 비닐 피복부위 중 낮은 부분에 구멍을 내어 빗물이 스며들면 순 출현에 도움이 됨
- 서리·냉해 및 바람 피해에 주의하며, 피해를 입은 경우 요소 0.2%액 엽면시비

【 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
- 2차생장(벌마늘) 발생을 줄이기 위해 질소질 비료를 지양하고 인산칼리 위주 시비
- 세균점무늬병, 잎집썩음병, 잎마름병, 녹병 등 발생시기로 신속한 예찰방제 필요

【 양 파 】

- 조생양파는 수확률 85% 내외로 수확과 건조 작업 진행 중
- 물관리: 만생양파는 구비대가 왕성한 시기로 15~20일 간격으로 물을 주되, 다습할 경우 습해, 노균병 등 병해 발생위험이 있으니 자연강우량과 배수환경 고려하여 관수

- 병해충 방제: 노균병, 잿빛곰팡이병, 무름병 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**