



농작물 주간 영농동향 및 관리요령(21호)

2026. 06. 05 / 제주특별자치도농업기술원



기상상황

□ 기상현황 ('26. 5. 14. ~ 6. 5.) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	21.5	19.4	19.1	21.9	19.6	19.7	21.0	18.5	18.6	20.4	17.8	18.0
강수량(mm)	127.1	57.2	62.4	230.3	174.7	140.4	288.3	167.5	111.5	86.5	83.6	76.3
일조시간(시간)	135.0	152.8	149.0	123.0	139.6	144.1	114.2	137.4	146.3	129.5	131.6	147.1

- [평균기온] 21.2°C로 전년보다 2.4°C 높고, 평년보다 2.3°C 높았음
- [강수량] 183.4mm로 전년보다 54.6mm, 평년보다 85.7mm 많았음
- [일조시간] 125.4시간으로 전년보다 14.9시간, 평년보다 21.2시간 적었음

□ 주간 기상전망

일자	9일(화)		10일(수)		11일(목)		12일(금)		13일(토)	14일(일)	15일(월)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
강수확률	20%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	10%	20%	20%
제주	16 / 24		17 / 25		18 / 25		18 / 25		18 / 26	19 / 25	20 / 26
서귀포	15 / 23		15 / 24		16 / 23		15 / 23		17 / 24	17 / 23	18 / 24
성산	17 / 24		16 / 25		17 / 26		16 / 26		17 / 25	19 / 24	18 / 25
고산	18 / 23		18 / 24		18 / 24		18 / 25		19 / 25	19 / 25	20 / 25

- [하늘상태] 대체로 맑겠으나, 14(일)~15(월)에는 구름 많겠음
- [기온예보]
 - 아침 기온은 15~20°C, 낮 기온은 23~26°C로 평년(최저기온 18~19°C, 최고기온 24~25°C)과 조금 낮거나 비슷하겠음

주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

1 과 수

【 노지감귤 】 1·2차 생리낙과 진행 중

- 여름비료 시비: 5월 하순~6월 상순에 주며, 꽃비료를 주었으면 생략 가능
<여름비료 시용량>

구분 (수령별)	성분량(kg/10a)			비료(질소기준) 시용량(kg/10a)		
	질소	인산	칼륨	복합비료 (20-18-15)	원예전용복비 (12-6-8)	유기배합 (8-7-6)
10년	3.0	0	5.2	15.0kg	25.0kg	37.5kg
20년	4.6	0	8.0	23.0kg	38.3kg	57.5kg

- 병해충 방제: 전년도 궤양병 발병 과원 5.하순~6.상순 2차 방제 실시

【 만 감 류 】 1·2차 생리낙과 진행 중

- 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: 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
- 열매숙기: 인공수분 후 2주 이내 1차 적과 실시 (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	20.0	16.0	18.0	100kg	166kg	250kg
여름 비료량	4.0	0	3.6	20kg	33kg	50kg

【 미니단호박 】

- 웃거름 시비: 1번과 비대기(착과 후 20~25일경)에 2차 시비(요소 5.5kg, 황산가리 5.5kg)
- 물관리: 착과 후 20일 부터는 품질향상을 위해 약간 건조하게 수분 관리 필요
- 병해충 방제: 비 예보시 덩굴마름병, 흰가루병, 검은별무늬병 등 병해충 방제 작업 실시

【 초당옥수수 】

- 대부분 포장 암이삭 비대~완숙기 진행 중
- 물관리: 이삭 수염 출현 후 토양이 마르지 않도록 수분 관리 철저
- 병해충 방제: 나방류는 발견 즉시 방제해야 하며, 가능한 해질녘에 실시

【 감 자 】

- 봄감자 괴경 비대기로 일부 수확이 시작되고 있음
 - 괴경비대기에 자연 강우량을 고려하여 10~15일 간격으로 관수 필요
- 씨감자저장: 온도 3~4℃ 습도 80~85% 조건을 유지
 - 상온저장 시 바람이 잘통하고 그늘진 곳에서 보관하며 부패여부 수시 확인·선별

【 마 늘 】

- 수확작업 대부분 마무리 단계
- 농협별로 수매가 진행되고 있음(안덕농협 수매 종료) ※ 농협 마늘 수매가: 3,800원/kg

【 양 파 】

- 줄기가 도복되고 인경 비대 중으로 6월 10일경부터 본격적인 수확 예정
- 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

【 맥주보리 】

- (완숙기) 기상을 고려하여 수확시기를 결정하고 수확 후 충분히 건조하여 저장
- 수확률 70% 내외로 진행중이며, 전년대비 수확량 10% 내외 늘어날 것으로 예상

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