



# 농작물 주간 영농동향 및 관리요령(22호)

2026. 06. 12. / 제주특별자치도농업기술원



## 기상상황

### □ 기상현황 ('26. 5. 1. ~ 6. 9.) (자료출처: 제주지방기상청)

구분	제주			서귀포			성산			고산		
	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년	본년	전년	평년
평균기온(°C)	20.0	18.7	18.8	20.6	19.0	19.3	19.6	18.0	18.2	19.1	17.2	17.6
강수량(mm)	150.2	97.3	114.1	278.2	411.2	272.3	351.9	373.5	214.5	127.9	178.6	136.9
일조시간(hr)	283.2	262.3	268.9	271.4	246.6	254.8	257.3	241.2	259.6	280.2	234.8	262.9

- [평균기온] 19.8°C로 전년보다 1.6°C 높고, 평년보다 1.4°C 높았음
- [강수량] 227.4mm로 전년보다 44.0mm 적고, 평년보다 42.9mm 많았음
- [일조시간] 273.0시간으로 전년보다 26.8시간, 평년보다 11.5시간 많았음

### □ 주간 기상전망

일자	15일(월)		16일(화)		17일(수)		18일(목)		19일(금)	20일(토)	21일(일)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
강수확률	60%	20%	10%	10%	10%	20%	40%	40%	20%	20%	10%
제주	19 / 25	19 / 25	19 / 25	20 / 26	21 / 26	21 / 26	20 / 25	21 / 26	20 / 25	21 / 26	20 / 26
서귀포	20 / 26	20 / 25	21 / 26	20 / 25	21 / 26	20 / 25	21 / 26	20 / 26	21 / 26	20 / 26	21 / 25
성산	19 / 24	18 / 25	20 / 26	21 / 25	21 / 25	20 / 25	21 / 25	20 / 25	21 / 25	20 / 25	21 / 26
고산	19 / 25	19 / 25	20 / 26	21 / 26	21 / 25	20 / 26	21 / 25	20 / 26	21 / 25	20 / 26	21 / 26

- [강수예보] 15일(월) 오전에 비가 내리겠음
- [기온예보]
  - 아침 기온은 19~21°C, 낮 기온은 25~26°C로 평년(최저기온 19~20°C, 최고기온 25°C내외)과 비슷하겠음

# 주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

## 1 과 수

### 【 노지감귤 】 1·2차 생리낙과 진행 중

- 토양피복 사전준비: 피복 전 잡초제거, 자갈·나뭇가지 제거, 배수로 정비 작업 필요
  - 피복시기: 수세에 따라 다르나 장마 전에 작업 마무리 필요
- 병해충 방제: 검은점무늬병, 궤양병, 깍지벌레, 총채벌레 중심으로 예찰·방제 필요
  - (검은점무늬병) 6월 상~중순 경 전용약제 및 기계유유제 혼용살포
  - (궤양병) 궤양병 발생되었던 과원 위주로 5월 하순~6월 상순 2차 살포
  - (깍지벌레) 사전예찰을 통한 종류별 유충 발생시기에 맞춰 적용약제 살포
  - (총채벌레) 기온상승과 비례하여 총채벌레 밀도 증가함에 따라 예찰 후 전용약제 살포

### 【 만 감 류 】 1·2차 생리낙과 진행 중

- 온도관리: 낮 최고온도를 한라봉 28~30°C, 레드향·천혜향·황금향 25~28°C로 설정 관리
- 시비관리

품종	시기	성분량(kg/10a)			비료(질소기준) 시용량(kg/10a)	
		질소	인산	칼륨	원예전용복비 (12-6-8)	유기배합 (8-7-6)
한라봉	5월하순~6월상순	10.8	7.5	7.5	90	135
레드향	6월	9	7	7	75	112
천혜향	6월 상순	6	5	3	50	80
황금향	6월 상순	10	7	8	83	125

- 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/m<sup>2</sup> 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

## 2 채소 / 식량

### 【 미니단호박 】

- 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 】

- 대부분 포장 암이삭 비대~완숙기이며, 수확 진행 중
- 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 】

- 줄기가 도복되고 인경 비대 중으로 6월 상순경부터 본격적인 수확 진행 중
- 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

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