



# 농작물 주간 영농동향 및 관리요령(21호)

2025. 06. 02. / 제주특별자치도농업기술원



## 기상상황

(자료출처: 제주지방기상청)

### □ 지난 주 기상현황 ('25. 05. 23. ~ '25. 05. 29.)

구분	본년				전년				평년			
	제주	서귀	성산	고산	제주	서귀	성산	고산	제주	서귀	성산	고산
평균기온(°C)	18.4	18.7	17.2	17.3	20.6	21.2	20.5	18.7	19.4	20.0	18.8	18.2
강수량(mm)	55.9	54.2	44.5	53.7	69.5	58.4	57.2	62.6	47.5	46.2	47.3	46.9
일조시간(시간)	3.8	43.7	43.4	9.3	3.9	30.5	19.9	13.5	18.2	42.6	34.7	22.5

- [평균기온] 18.0°C로 전년보다 2.3°C, 평년보다 1.1°C 낮았음
- [강수량] 30.2mm으로 전년보다 13.3mm, 평년보다 0.7mm 많았음
- [일조시간] 52.1시간으로 전년보다 9.9시간 짧았으며, 평년보다 5.1시간 길었음

### □ 이번 주 기상전망

일자	03일(화)		04일(수)		05일(목)		06일(금)		07일(토)	08일(일)	09일(월)
	오전	오후	오전	오후	오전	오후	오전	오후			
하늘상태	60%	10%	10%	10%	10%	10%	20%	30%	30%	40%	70%
제주	16 / 22	18 / 26	19 / 25	19 / 26	19 / 25	19 / 26	19 / 25	19 / 25	19 / 25	19 / 24	
서귀포	18 / 25	17 / 25	17 / 25	18 / 23	19 / 24	20 / 24	19 / 24	20 / 24	19 / 24		
성산	16 / 23	15 / 23	15 / 23	17 / 25	17 / 24	18 / 23	18 / 23	18 / 23			
고산	16 / 20	16 / 22	17 / 23	18 / 23	18 / 24	19 / 23	19 / 23				

# 주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

## 1 거래동향

### 【 주요 작물 가락시장 '상(上)품' 거래동향】

○ 대상기간: 5월 17일 ~ 5월 30일

(단위: 원)

품명	규격	2025년 경락가격 (A)	전주 대비	2024년산		최근 5년 평균	
				경락가격 (B)	비고 (A-B)	경락가격 (C)	비고 (A-C)
블루베리	1kg	32,895	784	28,442	4,453	30,539	2,356
양파	15kg	8,667	-1,543	18,031	-9,364	12,066	-3,399
감자	20kg	56,651	-6,347	42,697	13,954	45,473	11,178

## 2 과수

### 【 노지감귤 】

○ 여름비료 시비: 5월 하순~6월 상순에 주며, 꽃비료를 주었으면 생략 가능

- 1년동안 주는양 중 질소 20%, 칼륨 40% 살포

- 20년생 화산회토 기준 표준시비량: 복합비료(21-17-17) 기준 22kg/10a(1.1포)

\* 칼륨은 과질품질 향상을 위해 염화칼륨보다 황산칼륨이 들어있는 비료 선택

○ 토양피복 사전준비: 피복 전 잡초제거, 자갈·나뭇가지 제거, 배수로 정비 작업 필요

- 피복시기: 수세에 따라 다르나 가급적 장마 전에 작업 마무리 필요

○ 병해충방제

- 구리제와 기계유유제(100~120배)를 혼용하여 살포하여 응애류, 궤양병 동시 방제

- 꽃이 70%정도 낙화되었을 때 잿빛곰팡이병 적용약제 살포

- 각지벌레는 사전예찰을 통한 종류별 유충 발생시기에 맞춰 적용약제 살포 필요

## 【 만 감 류 】

- 온도관리: 낮온도를 28℃ 이하로 유지하며
  - 주야간 온도차: 한라봉은 15℃ 내외로 만들어 꼭지깃 발현을 유도하고  
타 품목은 10~12℃ 내외로 유지하여 꼭지깃 발생 방지 필요
  - 야간온도가 계속 상승하는 시기로 5~7일 간격으로 주간 온도설정 필요
    - \* 시설 내 야간 최저기온이 15℃라면 주간온도를 25℃(한라봉은 30℃)로 설정
- 물관리: 온도가 올라가면서 잎과 과실에서 증산량이 증가하고 있어 충분한 관수 필요
  - 종화기~1차 생리낙과기는 5~7일 간격으로 20t/10a 관수
  - 1차 생리낙과~비대기는 3~5일 간격으로 20t/10a 관수
- 병해충 방제 총채벌레, 진딧물, 잎말이나방 등 예찰 후 초기방제 실시

## 【 키 위 】

- 가지와 잎의 생육이 빨라지는 시기로, 불필요한 가지에 대한 적심·전정·가지유인 작업 실시
  - 순지르기: 새가지 1본당 잎이 12~14매를 남기기 위해 최종 결실부로부터 7~8눈을 남기고 순지르기 실시
  - 가지유인: 발육지의 40~60% 경화될 때 발육지 기부에서 염지(가지 비틀기), 정부 압박 주지로부터 직접 결과모지를 45°각도로 유인 결속
- 열매숙기: 인공수분 후 2주 이내 1차 적과 실시(열매수 82~100개/m<sup>2</sup> 기준)
- 병해충방제: 전년도 각지발레가 발생했던 과원은 기계유제(100배 희석) 살포  
잣빛곰팡이병 방제를 위해 개화이후 내부 환기 철저, 적용약제 살포

## 3

## 채소 / 식량

## 【 미 니 단 호 박 】

- 3월 중순 이전 정식포장은 1~2과 착과 후 비대 중
- 안전착과 관리: 1번과 착과위치는 초세에 따라 다르나 8마디 내외에서 착과
  - 수세확인: 제1암꽃에서 줄기 끝부분이 50~65cm이며 끝순 각도가 45° 이하가 적정
  - 제1암꽃은 7~8마디 그 이후는 4~5마디마다 피므로, 살충제 등 약제살포 지양
- 착과 후 20일부터는 품질향상을 위해 약간 건조하게 수분 관리 필요
  - 멀칭재배 시 반드시 관수 전 비닐 아래 토양 상태 확인 필요
- 비 예보시 덩굴마름병, 흰가루병, 검은별무늬병 등 병해충 방제작업 필요

**【 초 당 옥 수 수 】** 대부분 포장에서 암이삭 비대 중이며 일부 포장에서 금주부터 수확시작 전망

- **물관리:** 이삭수염 출현 후 토양이 마르지 않도록 수분 관리 철저
- **병해충 방제:** 나방류는 발견 즉시 방제해야하며 가능한 이른새벽 혹은 해질녘에 실시
- **수확:** 이삭껍질을 벗겨 성숙정도를 확인 후 수확시기 결정
  - 가식부위가 15cm이상이며 수염이 완전히 마른 것을 출하
  - 유통 중 저온을 유지하고 가능한 짧은 시간 안에 소비자에게 공급해야 함
  - \* 영하 10℃에서 냉동저장하면 30일까지는 선도를 유지할 수 있음

## **【 감 자 】**

- 봄감자는 괴경비대기로 일부 수확이 시작되고 있음
  - 괴경비대기는 자연 강우량 고려하여 10~15일 간격으로 관수
  - 수확적기: 잎이 누렇게 변할 때부터 완전히 마르기 직전까지
- **병해충 방제:** 역병, 총채벌레, 진딧물 등 병해충 방제작업 필요
  - 가을재배 씨감자로 활용할 포장은 바이러스병을 매개하는 해충 방제 철저
- **씨감자보관:** 온도 3~4℃ 습도 80~85% 조건을 유지
  - 상온저장 시 바람이 잘통하고 그늘진 곳에서 보관하며 부패여부 수시 확인.선별

**【 마 늘 】** 농협별로 수매가 진행되고 있음

- 수확 후 쫄대 부분이 완전히 건조될때까지 충분한 건조 필요
  - 강한 햇빛으로 마늘 자체가 열을 받지않도록 주의하며 건조가 충분하지 못할 경우 저장 중 부패 우려
- **종구저장:** 바람이 잘 통하며 습하지 않으며 햇볕이 직접 닿지 않는 곳에 저장
- **병해충 방제:** 무름병, 흑색썩음균핵병, 잎마름병, 녹병 등 예찰방제 필요
  - 수확 전 작물보호제 살포는 안전사용기준을 지키며 신중하게 결정

**【 양 파 】** 만생양파 수확이 시작됨

- **물관리:** 수확 20일 전부터는 포장을 건조하게 관리
- **수확작업:** 잎이 넘어지는 것을 확인하며 수확하는 목적에 따라 수확시기 조절
  - 조기출하: 잎이 넘어지기 시작할 때 맑은 날을 택하여 수확
  - 중장기 저장: 잎이 70~80% 도복되고, 3~5일 이상 맑은 날이 지속된 이후 수확
- **출하동향:** 중생종 출하 성수기 및 만생종 출하 시작에 따른 산지 출하량 증가로 약보합세 전망