



# 농작물 주간 영농동향 및 관리요령 (13호)



2024. 4. 1. / 제주특별자치도농업기술원

## 영농리포트

### [과 수 류]

#### ○ 노지감귤

- 노지감귤 정지·전정 작업이 마무리 단계임
- 2024년 노지감귤 발아기는 3월 28일로, 전년 대비 4일 평년 대비 8일 빠름
- ※ 고품질 감귤 안정생산의 첫걸음은 올바른 정지·전정입니다.

#### ○ 만 감 류

- 출하상황: 한라봉 17,313톤, 천혜향 24,543톤, 레드향 12,490톤 (3월 28일 기준)
- 전년 동기 한라봉 11,890톤, 천혜향 14,627톤 레드향 7,668톤

#### ○ 블루베리) 가운작형의 수확·출하가 시작됨

- 평균가격(상품, 3.14 ~ 3.28) 58,166원/kg (전주 64,847 전년 58,636, 5년평균 59,284)

### [채소, 식량작물]

#### <가락공판장 거래동향>

#### ○ 감자) 이미 고단가인 상황에서 4월 중순부터 햇감자 본격 반입 예상으로 보합세 전망

- 평균가격(상품, 3.14 ~ 3.28) 67,954원/20kg (전주 66,271 전년 82,046, 5년평균 61,039)

#### ○ 무) 저장 무 출하가 시작되며, 출하 초반 물량 감소 예상으로 강보합세 전망

- 평균가격(상품, 3.14 ~ 3.28) 13,281원/20kg (전주 12,615 전년 12,355, 5년평균 10,590)

#### ○ 당근) 제주 출하종료에 따른 반입물량이 감소로 경남·전남지역 햇당근 출하전까지 강보합세 전망

- 평균가격(상품, 3.14 ~ 3.28) 61,626원/20kg (전주 52,814 전년 49,182, 5년평균 42,202)

#### ○ 양배추) 최근 고가형성 및 우천으로 소비침체 등으로 거래부진

전남지역 출하전까지 제주산 반입량 감소와 상품성 하락으로 강보합세 전망

- 평균가격(상품, 3.14 ~ 3.28) 9,953원/8kg (전주 7,992 전년 5,794, 5년평균 7,527)

#### ○ 양파) 햇양파 반입량이 증가중이나, 아직은 저장품 위주의 거래가 진행되고 있음

향후 햇양파의 반입물량이 증가하면서 약보합세 전망

- 평균가격(상품, 3.15 ~ 3.28) 24,010원/15kg (전주 24,558 전년 22,490, 5년평균 18,300)

# 기상현황 및 전망

## □ 전 주 기상현황 ('24. 3. 22. ~ '24. 3. 28.)

구분	본년				전년				평년			
	제주	서귀	성산	고산	제주	서귀	성산	고산	제주	서귀	성산	고산
평균기온(°C)	14.0	13.9	13.7	13.5	13.0	14.8	13.1	12.0	10.6	11.8	10.3	10.1
일조시간(시간)	21.1	28.3	23.5	18.9	30.3	29.6	31.8	28.9	39.1	42.5	41.9	28.9
강수량(mm)	56.2	108.9	94.4	45.4	15.4	19.5	16.1	12.4	17.8	27.5	25.5	16.0

- 기압골의 영향으로 22일부터 강한 남서풍에 동반된 따뜻한 공기가 유입되면서 기온이 오르고 흐린 날씨로 인해 밤 동안 기온이 떨어지지 않아, 제주 전역에 높은 최저기온을 보였다.
  - 3월 23일 성산지역의 최저기온이 16.0°C로 역대 2위를 기록
  - 3월 25일 산간지역의 최저기온은 어리목(12.7°C) 윗세오름(9.7°C)로 역대 1위를 기록
- [평균기온] 13.8°C로 전년보다 0.6°C 높고, 평년보다 3.1°C 높았음
- [일조시간] 23.0시간으로 전년보다 7.2시간, 평년보다 15.2시간 적었음
- [강수량] 76.2mm로 전년보다 60.4mm, 평년보다 54.5mm 많았음

## □ 이번 주 기상전망

(자료 : 제주지방기상청)

지역	01일(월)		02일(화)		03일(수)		04일(목)		05일(금)		06일(토)	07일(일)
	오전	오후										
제주도	10%	30%	30%	40%	40%	70%	70%	40%	40%	40%	40%	40%
제주	12 / 18		11 / 19		12 / 18		12 / 16		11 / 17		12 / 17	12 / 17
서귀포	13 / 19		13 / 18		14 / 18		13 / 17		12 / 17		12 / 18	13 / 18
성산	11 / 19		10 / 18		12 / 17		12 / 16		11 / 16		10 / 17	11 / 17
고산	12 / 18		11 / 17		12 / 17		12 / 16		11 / 16		11 / 16	12 / 17

- [강우예보] 3일(수) 오후부터 4일(목) 오전에는 비가 오겠음
- [기온예보] 최저기온은 11~13°C, 최고기온은 16~19°C로 평년과 비슷하거나 조금 높겠음.  
(평년 최저기온 9~11도, 최고기온 15~18도)
  - [최고기온] 17.3°C 내외로 전년보다 1.0°C 낮고 평년보다 1.1°C 높겠음
  - [최저기온] 11.8°C 내외로 전년보다 0.4°C, 낮고 평년보다 2.8°C 높겠음

# 주간 영농동향 및 주요작물 관리요령

## 과수

### 【노지감귤】

- 노지감귤 정지·전정이 마무리 단계
  - 서리 상습발생 과원은 전정시기 늦추고 10%이내 약전정 실시
    - ※ 전정시기: 해안지역) 3월 중순, 중산간지역) 3월 말 ~ 4월 상
- 2024년 노지감귤 발아기는 3월 28일로, 전년 대비 4일 평년 대비 8일 빠름
- 토양관리: 토양검정 결과에 따라 무기질비료 적정시비 살포
  - ※ 흡수율을 높이기 위해서 가급적 강우가 예보된 날에서 1~2일 전에 시비

### 【만 감 류】

- 발아기 이후 관리요령
  - 온도관리: 최고온도 20~25°C, 주야간 온도편차 10°C 이내 유지
    - ※ 한라봉의 경우 최고온도 28°C 및 주야간 온도편차 15°C 이내 유지
  - 물관리: 봄순 발아 균일 및 생육 촉진을 위하여 매일 5mm/10a 관수
  - 양분관리: 요소(4종복비) 20~40g/20L을 7~10일 간격으로 3~4회 엽면시비

### 【하우스감귤】

- (조기가온 작형) 과실 비대기로 횡경 30~35mm이상 농가는 중간단수 중
  - 과실비대를 위해 최고온도28~30°C, 최저온도 24°C을 40~50일 유지
- (후기가온 작형) 생리낙과 진행중 (낙과상태를 보면서 3~5일에 0.5°C씩 올려줌)

### 【키위】

- 발아 후 저온·서리 피해 예방을 위한 열풍기 가동 등 온도 관리 필요
- 안정 착과를 위한 적정 희석배율 조정을 위한 꽃가루 발아율 검사

### ♣ 키위 꽃가루, 발아율 검사 후 수분하세요!!

▷ 농업기술센터 꽃가루 은행

- 운영기간: 3월 ~ 6월
- 지원내용: 키위 꽃가루 발아율 검사 및 꽃가루 자가제조
- 연 락 처: 064-760-◇◇◇◇(제주 7762, 서귀포 7843, 동부 7642, 서부 7943)

## 채소 / 식량

### ○ 양배추: 약 85% 수확 진행 중

- 수확 지연시 통터짐·추대발생 위험으로 조기수확 필요

### ○ 근채류

- 월동무: 약 85% 수확 진행 중이며 4월 20일 내외 수확 완료 예상
- 당 근: 수확 마무리 단계

### ○ 인경채소

- (양파) 조생종의 수확은 시작되었으나 일조 부족에 따른 비대지연으로 수확시기 지연 중  
중·만생종은 노균병, 잎마름병 등 방제작업 진행 중
- (마늘) 배수 불량 포장 위주 잎집썩음병, 흑색썩음균핵병, 뿌리응애 발생에 따른 방제작업 중  
· 전년 대비 약 20일정도 빠르게 2차 생장이 발생하고 있음

### ○ 감자

- (봄감자) 파종 시기별 발아에 따른 타공작업 실시 중
- (가을감자) 수확이 마무리 됨
- (겨울감자) 괴경비대기~성숙기로, 4월 말부터 수확 예정,  
농약안전사용기준을 준수한 수확 전 마무리 예찰 방제

### ○ 단호박: 3월 하순부터 본격적인 정식이 시작되어 약 50% 진행 중

- 정식이 강풍 및 비날씨로 다소 지연되고있으나, 4월 중순 마무리 예상  
\* 정식시기: 파종 후 30~35일 경, 본엽 4~6매

### ○ 초당옥수수: 터널재배는 정식 및 뿌리활착 완료

### ○ 시설과채류

- (딸 기) 3화방 수확 및 4화방 열매 비대 중  
젯빛·꽃곰팡이 피해과 적과 및 응애류 방제 진행 중
- (토마토) 겨울작형은 6화방 전후 수확 및 8화방 전후 젯빛 곰팡이병 피해과 적과 중
- (오 이) 터널재배는 3월 22일부터 수확 시작하여 약 8% 수확 진행 중