

## 2025년 저장량

사과 전년과 비슷  
배 전년 대비 증가

- 2025년 배·감귤 생산량 전년 대비 증가, 사과·단감은 감소
- 12월 주요과일 출하량 전년 대비 증가, 단감은 감소
- 12월 사과·배·포도 가격 전년 대비 하락, 감귤·단감은 상승
- 2026년 주요 과일 재배면적 전년 대비 감소,  
사과·복숭아는 비슷

12월 주요 과일  
출하 및 가격 전망  
(전년 대비)

## 출하량

2%

17%

2%

8%

-7%

## 가격

하락

(후지)

하락

(신고)

상승

(노지)

하락

(사인미스캣)

상승

(부유)



## 가격동향

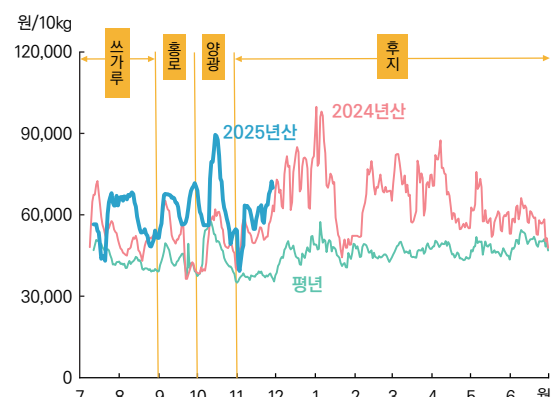
### 11월 후지 가격 전년 대비 상승

◆ 후지 도매가격(상품/가락시장): 62,500원/10kg (전년 대비 9.9% 상승)

- 11월 사과 반입량은 후지 수확 지연되어 전년 대비 11.9% 감소

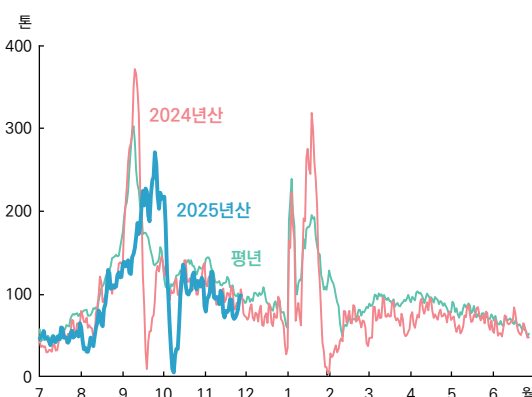
\* 순별 가격: (11월 상순) 63,300원/10kg → (중순) 58,000원 → (하순) 67,100원

#### 도매가격 (상품)



주: 평년은 2020~2024년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

#### 반입량



## 생산전망

### 2025년 사과 생산량 전년 대비 소폭 감소

◆ 생산량: 45만 톤 (전년 대비 3.0% 감소)

- 재배면적: 33,246ha (전년과 비슷)

- 단수: 1,342kg/10a (전년 대비 2.8% 감소)

- 병해충 발생 전년보다 적으나, 기상여건 부진으로 과 크기 작아 단수 전년 대비 소폭 감소

#### 2025년 사과 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적		단수		생산량	
2025년		33,246		1,342		446.3	
2024년		33,313		1,381		460.1	
평년		33,820		1,378		466.0	
증감률	전년 대비	-0.2		-2.8		-3.0	
	평년 대비	-1.7		-2.6		-4.2	

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 국가데이터처(재배면적, 2024년 생산량), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사자

#### 사과 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/10kg

구분	7월	8월		9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
	쓰가루		홍로		양광	후지							
2025년산	57,966	56,933	85,608	64,857	63,714	62,503							
2024년산	57,527	49,735	70,419	49,189	49,551	56,886	75,069	63,592	67,824	70,636	64,877	60,058	57,823
2023년산	52,065	60,980	81,264	75,409	72,916	50,091	65,664	65,570	65,396	71,540	79,500	79,592	86,611
2022년산	44,507	32,349	52,082	28,400	38,610	27,797	30,686	33,142	29,435	34,334	37,842	45,369	58,444
평년	45,903	40,796	60,567	42,077	45,344	37,611	46,623	48,264	46,299	48,136	47,063	47,557	50,276

주: 평년은 2020~2024년간 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

**출하 전망**  
전년 대비 증가 ▲

**가격 전망 (후지)**  
전년 대비 하락 ▼

**2026년 재배면적 전망**  
전년과 비슷 —

## 저장추정

### 2025년산 사과 저장량 전년과 비슷

- ◆ 사과 저장량(12~7월 출하)은 전년과 비슷한 23만 톤 내외 추정
  - 설 성수기 대비 대과 위주 저장 의향 높고, 착색 지연으로 미색과 저장 비중 증가 예측

#### 2025년산 사과 저장량 추정

단위: 천 톤, %

2025년산	2024년산	평년	증감률	
			전년 대비	평년 대비
228.6	229.5	239.9	-0.4	-4.7

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 출하전망

### 12월 사과 출하량 전년 대비 증가

- 후지 수확이 늦어지면서 저온저장고 입고 전 저장성이 좋지 않은 사과 출하 지속

#### 12월 사과 출하량 전망

단위: 천 톤, %

2025년	2024년	평년	증감률	
			전년 대비	평년 대비
39.3	38.5	38.9	2.2	1.0

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 가격전망

### 12월 후지 가격 전년 대비 하락

- ◆ 후지 도매가격(상품/가락시장): 전년(75,100원) 대비 하락한 70,000원/10kg 내외
  - 저품위과 출하 비중 높아 품위간 가격 격차 확대 예상

## 면적전망

### 2026년 사과 재배면적 전년과 비슷

- ◆ 재배면적: 33,306ha (전년과 비슷)
  - 유목면적: 품종 전환, 고목 간신, 신규 식재(2축 및 다축과원 조성) 등 전년 대비 4.4% 증가
  - 성목면적: 고령화, 생산비 상승 등으로 전년 대비 1.6% 감소

#### 2026년 사과 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2026년	10,430	22,875	33,306
2025년	9,992	23,254	33,246
증감률	4.4	-1.6	0.2

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 후지 재배면적은 착색계 품종 및 착색이 필요없는 품종(시나노골드, 골든볼 등)으로 전환하여 전년 대비 1.6% 감소
- ◆ 홍로 재배면적은 조숙계 홍로(신흥, 초홍, 홍드림 등)로 전환되어 전년과 비슷
- ◆ 감홍, 기타 품종(썸머킹, 썸머프린스, 이지플 등) 재배면적은 자체 지원 사업 및 소비자 선호 높아 전년 대비 증가

#### 2026년 사과 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	쓰가루	홍로	양광	감홍	조숙계후지	후지	기타
2026년	1,175	4,369	445	1,071	1,451	19,160	5,635
비중	3.5	13.1	1.3	3.2	4.4	57.5	16.9
2025년	1,194	4,384	482	992	1,454	20,103	4,637
증감률	-1.6	-0.3	-7.8	7.9	-0.2	-1.6	21.5

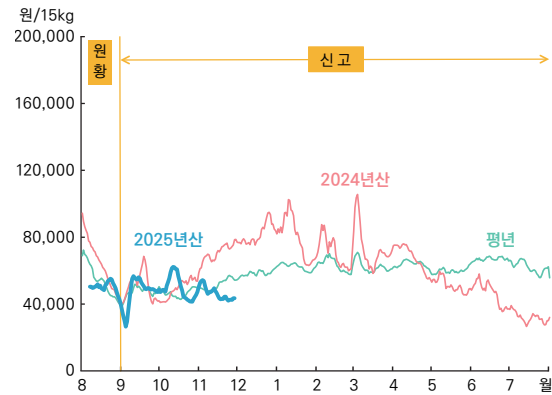
자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 가격동향

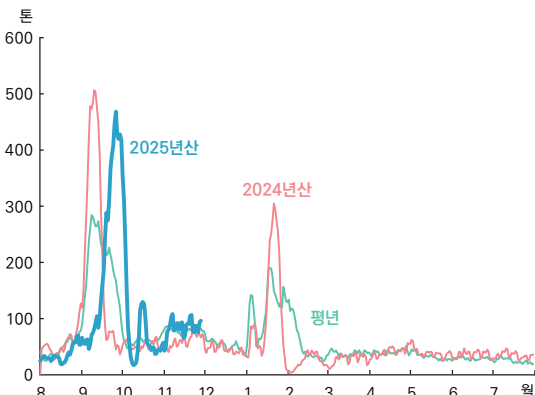
### 11월 신고 가격 전년 대비 하락

- 신고 도매가격(상품/가락시장): 44,900원/15kg (전년 대비 37.7% 하락)
  - 반입량 전년 대비 37.5% 증가

#### 도매가격 (상품)



#### 반입량



주: 평년은 2020~2024년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

## 생산전망

### 2025년 배 생산량 전년 대비 증가

- 생산량: 20만 1천 톤 (전년 대비 12.8% 증가)
    - 재배면적: 9,361ha (전년 대비 0.6% 감소)
    - 단수: 2,151kg/10a (전년 대비 13.5% 증가)
- \* 대과 비중: (2024년산) 44.8% → (2025년산) 41.1%, 전년 대비 3.7%p 감소  
\* 정품과 비중: (2024년산) 58.3% → (2025년산) 62.4%, 전년 대비 4.1%p 증가

#### 2025년 배 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적	단수	생산량
2025년		9,361	2,151	201.3
2024년		9,421	1,894	178.5
평년		9,568	2,058	190.8
증감률	전년 대비	-0.6	13.5	12.8
	평년 대비	-2.2	4.5	5.5

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 국가데이터처(재배면적, 2024년 생산량), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 배 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/15kg

구분	8월 원황	신고											
		9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	
2025년산	49,259	47,037	48,512	44,933									
2024년산	59,224	49,013	50,888	72,077	81,880	79,234	71,910	70,696	65,269	50,754	45,933	31,597	
2023년산	53,000	50,174	53,290	56,560	64,626	73,185	84,000	99,408	112,462	119,819	156,275	169,763	
2022년산	43,327	32,789	30,296	31,478	34,933	35,383	34,960	32,901	32,683	38,925	50,733	46,906	
평년	50,395	48,091	47,519	52,097	58,720	63,025	63,281	61,281	62,938	60,287	66,233	61,520	

주: 평년은 2020~2024년간 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

**출하 전망**  
전년 대비 증가 ▲

**가격 전망**  
전년 대비 하락 ▼

**2026년 재배면적 전망**  
전년 대비 감소 ▼

## 저장추정

### 2025년산 배 저장량 전년 대비 증가

- ◆ 배 저장량(12월~내년 7월)은 생산량이 늘어 전년 대비 16.1% 증가한 9만 2천 톤 내외 추정  
- 저장배 가공 비중은 생육기 기상여건 악화로 저장배 품질 좋지 않았던 전년 대비 감소

\* 가공용 배 비중: (2024년산) 20.1% → (2025년산) 14.0%, 전년 대비 6.1%p 감소

### 2025년산 배 저장량 추정

단위: 천 톤, %

2025년산	2024년산	평년	증감률	
			전년 대비	평년 대비
91.7	79.0	87.7	16.1	4.5

주: 평년은 2020~2024년산 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 출하전망

### 12월 배 출하량 전년 대비 증가

- ◆ 12월 및 내년 1월 이후 배 출하량은 생산량이 늘어 전년 대비 각각 17.4%, 15.9% 증가 전망

### 배 출하량 증감률 (전년 대비)

단위: %

12월	내년 1월 이후
17.4	15.9

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 가격전망

### 12월 배 가격 전년 대비 하락

- ◆ 12월 신고 도매가격(상품/가락시장): 전년(81,900원) 대비 하락한 50,000원/15kg 내외

## 면적전망

### 2026년 배 재배면적 전년 대비 감소

- ◆ 재배면적: 9,132ha (전년 대비 2.4% 감소)
  - 유목면적: 국내 육성품종(신화, 화산 등) 보급사업으로 신품종 식재가 늘어 전년 대비 0.4% 증가
  - 성목면적: 도시개발, 과수화상병 발생, 농가 고령화 등으로 전년 대비 2.8% 감소

### 2026년 배 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2026년	1,001	8,132	9,132
2025년	997	8,364	9,361
증감률	0.4	-2.8	-2.4

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 신고와 원황 재배면적 전년 대비 각각 3.0%, 1.0% 감소
  - 농가 고령화 및 과수화상병으로 폐원 농가 늘어 신고·원황 재배면적 감소세 지속
- ◆ 신화·추황 품종은 전년 대비 각각 2.3%, 3.9% 증가, 화산·황금·기타품종은 비슷

### 2026년 배 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	신고	원황	신화	화산	추황	황금	기타
2026년	7,760	467	440	200	102	80	83
비중	85.0	5.1	4.8	2.2	1.1	0.9	0.9
2025년	7,998	472	430	200	98	80	83
비중	85.4	5.0	4.6	2.1	1.1	0.9	0.9
증감률	-3.0	-1.0	2.3	0.1	3.9	-0.2	0.4

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 가격동향

### 11월 노지감귤 가격 전년 대비 상승

- ◆ 노지감귤 도매가격(상품/가락시장): 16,500원/5kg (전년 대비 14.1% 상승)
  - 착색 부진으로 지연된 물량 출하되며 반입량은 증가
  - 품위 향상, 10월 대체과일 가격 상승으로 인한 수요 증가세 지속으로 가격 상승

#### 도매가격 (상품)



#### 반입량



주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

## 생산전망

### 2025년 노지감귤 생산량 전년 대비 증가

- ◆ 생산량: 40만 2천 톤 내외 (전년 대비 8.1% 증가)
  - 단수: 2,908kg/10a (전년 대비 9.4% 증가)
  - 노지감귤 열과, 낙과 및 부패과 감소, 대과 생산 증가로 단수 증가

#### 2025년 노지감귤 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2025년	13,825	2,908	402.0
2024년	13,994	2,658	371.9
평년	14,418	2,999	432.6
증감률	전년 대비	-1.2	8.1
	평년 대비	-4.1	-7.1

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 제주특별자치도청(2024년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사자

#### 노지감귤 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/5kg

구분	10월	11월	12월	1월	2월	3월
2025년산	상품	13,751	16,476			
	중품	9,320	10,989			
2024년산	상품	11,504	14,441	17,239	23,106	26,476
	중품	7,665	9,295	11,532	14,890	17,641
평년	상품	9,585	10,545	12,045	15,427	16,771
	중품	7,016	7,471	8,723	10,246	11,239

주: 평년은 2020~2024년간 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

**출하 전망**  
전년 대비 증가 ▲

**가격 전망**  
전년 대비 상승 ▲

**2026년 재배면적 전망**  
전년 대비 감소 ▼

## 출하전망

### 12월 노지감귤 출하량 전년 대비 증가

- ◆ 12월 출하량: 전년 대비 1.8% 증가 전망  
- 생산량 증가, 일부 착색 지연된 물량 12월에 출하
- ◆ 내년 1월 출하량: 생산량 늘어 전년 대비 4.6% 증가

#### 노지감귤 출하량 증감률 (전년 대비)

		단위: %
	12월	내년 1월
	1.8	4.6

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 가격전망

### 12월 노지감귤 가격 전년 대비 상승

- ◆ 노지감귤 도매가격(상품/가락시장): 전년(17,200원) 대비 상승한 18,000원/5kg 내외  
- 출하량 증가하나, 품질 향상과 수요 증가 전망

## 면적전망

### 2026년 감귤 재배면적 전년 대비 감소

- ◆ 온주감귤 재배면적: 15,054ha (전년 대비 1.0% 감소)  
- 노지감귤: 폐원(농가 노령화 등), 만감류 전환 등으로 전년 대비 1.2% 감소  
- 월동감귤: 상대적으로 수익성이 높은 하우스감귤, 만감류로 전환이 늘어 전년 대비 0.5% 감소  
- 하우스감귤: 전년 대비 1.5% 증가

#### 2026년 감귤 재배면적 전망

구분	온주감귤				만감류	전체
	노지감귤	월동 (비가림)감귤	하우스감귤	소계		
2026년	13,664	922	468	15,054	4,321	19,375
비중	70.5	4.8	2.4	77.7	22.3	100.0
2025년	13,825	928	461	15,214	4,308	19,522
증감률	-1.2	-0.5	1.5	-1.0	0.3	-0.8

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 만감류 재배면적: 4,321ha (전년 대비 0.3% 증가)  
- 한라봉: 천혜향과 기타 품종(윈터프린스, 카라향 등)으로 간신되나, 한라봉 썬니트 품종으로도 간신 의향 높아 전년과 비슷  
- 레드향: 열과와 낙과 피해 증가로 생산성이 낮아 타품종(천혜향, 카라향 등)으로 전환되어 전년 대비 4.9% 감소  
- 천혜향·기타품종: 소비자 선호 높아 신규 식재 늘어 전년 대비 각각 3.6%, 1.6% 증가

#### 2026년 만감류 품종별 재배면적 전망

구분	한라봉	천혜향	레드향	기타	전체
2026년	1,521	1,069	853	878	4,321
비중	35.2	24.7	19.7	20.3	100.0
2025년	1,517	1,032	896	863	4,308
증감률	0.3	3.6	-4.9	1.6	0.3

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

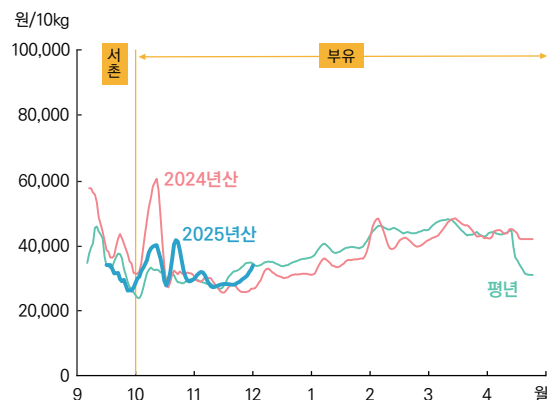


## 가격동향

### 11월 부유 가격 전년 대비 상승

- 부유 도매가격(상품/가락시장): 29,600원/10kg (전년 대비 9.5% 상승)
  - 반입량 전년 대비 13.6% 감소하였으나 수확기 잦은 강우로 품질 저하되어 가격 상승폭 제한

#### 도매가격 (상품)



#### 반입량



주: 평년은 2020~2024년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

## 생산전망

### 2025년 단감 생산량 전년 대비 감소

- 생산량: 9만 톤 (전년 대비 3.1% 감소)
  - 재배면적: 9,300ha (전년 대비 0.8% 증가)
  - 단수: 967kg/10a (전년 대비 3.9% 감소)
  - 수확기 강우 지속되며 탄저병 증가, 수확 지연으로 꼭지들림 등 생리장애 발생

#### 2025년 단감 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적	단수	생산량
2025년		9,300	967	90.0
2024년		9,227	1,006	92.9
평년		9,110	1,032	94.0
증감률	전년 대비	0.8	-3.9	-3.1
	평년 대비	2.1	-6.3	-4.3

주: 평년은 2020~2024년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 국가데이터처(재배면적, 2024년 생산량), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

#### 단감 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/10kg

구분	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월
	서촌조생	부유						
2025년산	29,093	32,703	29,605					
2024년산	39,641	37,555	27,024	31,201	36,144	40,668	44,574	43,125
2023년산	41,090	35,197	41,903	52,933	58,230	68,834	69,829	69,292
2022년산	30,843	25,945	25,367	27,144	27,454	29,791	36,624	32,710
평년	33,126	30,909	30,367	35,146	39,650	44,140	44,768	41,882

주: 평년은 2020~2024년산 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산식품공사(가락시장)

## 출하 전망

전년 대비 감소 ▼

## 가격 전망

전년 대비 상승 ▲

## 2026년 재배면적 전망

전년 대비 감소 ▼

### 출하전망

#### 12월 이후 단감 출하량 전년 대비 감소

- ◆ 12월 출하량: 전년 대비 6.8% 감소
  - 품질 하락으로 저장성 좋지 않고 생산량 줄어 저장량 감소 전망
- ◆ 1월 이후 출하량: 전년 대비 2.4% 감소

#### 단감 출하량 전망

단위: 천 톤, %

구분		12월	내년 1월 이후
2025년		15.4	21.3
2024년		16.5	21.8
평년		13.7	19.2
증감률	전년 대비	-6.8	-2.4
	평년 대비	12.0	10.9

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

### 가격전망

#### 12월 부유 가격 전년 대비 상승

- ◆ 부유 도매가격(상품/가락시장): 전년(31,200원) 대비 상승한 33,000원/10kg 내외

### 면적전망

#### 2026년 단감 재배면적 전년 대비 감소

- ◆ 재배면적: 9,216ha (전년 대비 0.9% 감소)
  - 유목면적: 태추, 감풍 등 신규 식재 및 품종 전환 늘어 전년 대비 0.4% 증가
  - 성목면적: 농가 고령화, 인력 부족, 후계농 부재로 인한 폐원, 감나무 고령화로 인한 경제성 악화 등으로 전년 대비 1.1% 감소

#### 2026년 단감 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2026년	1,214	8,001	9,216
2025년	1,210	8,091	9,300
증감률	0.4	-1.1	-0.9

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 부유는 전년 대비 1.4%, 차랑과 서촌조생은 각각 0.8%, 3.9% 감소
  - 농가 고령화 및 인력 부족 등으로 농가의 폐원 의향 및 방치 과정 증가
  - 서촌조생은 고접갱신을 통한 품종 전환이 많아 재배면적 감소폭 상대적으로 큼
- ◆ 태추는 선호가 높아 고접 갱신 및 신규 식재 늘어 전년 대비 2.6%, 감풍 등 기타 품종 2.6% 증가

#### 2026년 단감 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	부유	차랑	서촌조생	태추	기타
2026년	7,094	638	224	479	780
비중	77.0	6.9	2.4	5.2	8.5
2025년	7,196	643	233	467	761
증감률	-1.4	-0.8	-3.9	2.6	2.6

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 출하전망

### 12월 샤인미스캣 출하량 전년 대비 증가

- ◆ 12월 샤인미스캣 출하량: 전년 대비 7.5% 증가
  - 10월 잣은 강우 영향으로 저품위 샤인미스캣 출하 지속
  - 당도 전년과 비슷하나, 식감 좋지 않고 알 크기 다소 부진
- ◆ 1월 이후 샤인미스캣 출하량: 전년 대비 4.1% 감소
  - 수확기 가격 낮아 농가 저장 의향 높으나, 저장성 좋지 않아 저장량은 감소

## 가격전망

### 12월 샤인미스캣 가격 전년 대비 하락

- ◆ 샤인미스캣 상품 도매가격(가락시장): 전년(9,300원) 대비 하락한 8,000원/2kg 내외

## 면적전망

### 2026년 포도 재배면적 전년 대비 감소

- ◆ 재배면적: 13,780ha (전년 대비 2.5% 감소)
  - 유목면적: 신규 식재 줄어 전년 대비 6.5% 감소
  - 성목면적: 샤인미스캣 가격 하락으로 전년 대비 2.1% 감소
  - 작형별로 시설 재배면적은 전년 대비 1.0% 증가하나, 비가림·노지는 전년 대비 3.8% 감소

### 2026년 포도 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2026년	1,424	12,356	13,780
2025년	1,523	12,616	14,140
증감률	-6.5	-2.1	-2.5

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 품종별로 샤인미스캣과 캠벨얼리 재배면적은 전년 대비 각각 9.8%, 1.0% 감소
  - 샤인미스캣 재배면적은 가격 하락으로 감소 추세이나, 대체 작목 미정인 농가 많아 감소폭 축소 가능성 있음.
  - 캠벨얼리는 고령화로 인한 폐원 등으로 재배면적 감소, 다만, 샤인미스캣에서 캠벨얼리로 품종 전환하여 감소폭 제한적
- ◆ 거봉과 델라웨어 재배면적은 전년 대비 각각 3.1%, 3.2% 증가
  - 샤인미스캣 대비 출하기 가격이 높고, 소비자 선호도 높아 재배면적 증가
- ◆ 기타 품종 재배면적도 샤인미스캣 대체 품종에 대한 관심이 높아 전년 대비 36.6% 증가
  - 여름철 고온 영향을 덜 받는 조생종 거봉 계통 선호
  - 또한, 캠벨얼리 대체 품종으로 흑아롱, 식감과 당도가 우수한 BK시들리스 선호
  - 그밖에 관심도가 높은 품종은 레드클라렛, 코코볼, 흑보석, 글로리스타, 로얄바인 등

### 2026년 포도 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	샤인미스캣	캠벨얼리	거봉	MBA	델라웨어	기타
2026년	5,341	4,021	2,739	891	63	726
비중	38.8	29.2	19.9	6.5	0.5	5.3
2025년	5,923	4,060	2,655	909	61	531
증감률	-9.8	-1.0	3.1	-2.1	3.2	36.6

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 면적전망

### 2026년 복숭아 재배면적 전년과 비슷

◆ 재배면적: 20,449ha (전년과 비슷)

- 유목면적: 이상기후에 따른 불확실성을 줄이기 위한 조생종으로의 품종 갱신 및 신규 식재가 증가하나, 성목으로 전환되는 면적이 많아 전년 대비 0.7% 감소
- 성목면적: 농가 고령화 및 노동력 부족, 노목화로 인한 폐원 등으로 감소하나, 유목의 성목화로 전년 대비 0.3% 증가

### 2026년 복숭아 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유목면적	성목면적	전체
2026년	5,168	15,281	20,449
2025년	5,203	15,234	20,437
증감률	-0.7	0.3	0.1

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

◆ 품종별로 유모계 재배면적은 전년과 비슷, 천도계는 전년 대비 0.5% 증가

- 유모계: 고령화 및 노동력 부족, 노목화 등으로 감소하나, 천도계 만생종에서 유모계 조생종으로의 품종 전환, 타 품목(샤인미스캣 등)에서 복숭아로의 품목 전환 등으로 증가
- 천도계: 최대 주산지인 경산지역 면적 소폭 증가, 강원·경기·충청지역 일부 농가에서 신비 등 천도계 조생종 신규 식재가 늘어 전년 대비 0.5% 증가

### 2026년 복숭아 품종별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	유모계	천도계
2026년	16,856	3,593
비중	82.4	17.6
2025년	16,861	3,576
증감률	-0.03	0.5

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

◆ 지역별로 강원·경기·충청·호남지역의 재배면적은 전년 대비 0.1~1.0% 감소, 영남지역은 0.7% 증가

- 강원·경기·호남지역: 재배면적 큰 변화 없으나, 조생종으로 품종 전환 증가
- 충청지역: 충청 북부(충주, 음성 등)지역 면적 큰 변화 없으나, 영동군 등 이상기후로 폐원 늘어 면적 감소
- 영남지역: 조생종 신규 식재, 타 품목(샤인미스캣 등)에서 복숭아로의 품목 전환 등으로 면적 증가, 다만, 청도군의 경우 복숭아에서 타 품목으로의 전환으로 소폭 감소

### 2026년 복숭아 지역별 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	강원	경기	충청	호남	영남
2026년	775	978	5,174	2,195	11,326
비중	3.8	4.8	25.3	10.7	55.4
2025년	776	983	5,225	2,202	11,251
증감률	-0.1	-0.5	-1.0	-0.3	0.7

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

# 수입과일



## 바나나

### 12월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 11월 동향: 할당관세 종료 및 환율 상승으로 인한 수입 원가 상승으로 전년 대비 19.6% 감소
- ◆ 12월 전망: 국내 수요 감소 및 수입 원가 상승으로 전년 대비 감소

#### 바나나 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	131,754	36,434	32,689	28,338	27,724	29,880	26,507	23,272		336,599
2024년	147,822	46,130	33,481	31,281	25,615	25,974	30,725	28,943	30,800	400,771
평년	116,036	33,348	32,995	27,738	26,743	27,402	26,525	26,644	27,647	345,077

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

## 파인애플

### 12월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 11월 동향: 할당관세 종료로 인한 수입 원가 상승 및 국내 소비 부진으로 전년 대비 24.3% 감소
- ◆ 12월 전망: 국내 수요 감소 및 수입 원가 상승으로 전년 대비 감소

#### 파인애플 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	23,261	6,891	7,303	5,142	4,400	5,751	4,850	4,489		62,087
2024년	30,620	7,963	7,390	7,490	4,341	4,760	6,609	5,933	6,467	81,573
평년	20,962	6,779	6,644	5,883	5,075	4,400	5,175	5,211	5,646	65,776

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

## 망고

### 12월 수입량 전년 대비 감소, 전월 대비 증가 전망

- ◆ 11월 동향: 할당관세 종료 및 환율 상승으로 인한 수입 원가 상승으로 전년 대비 40.0% 감소
- ◆ 12월 전망: 국내 수요 감소 및 수입 원가 상승으로 전년 대비 감소

#### 망고 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	16,372	5,338	4,044	1,316	899	1,993	895	840		31,697
2024년	18,062	5,627	3,332	1,153	1,533	1,523	1,235	1,400	1,517	35,382
평년	12,529	3,612	2,281	914	785	1,150	824	985	1,158	24,239

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

## 포도

### 12월 수입량 전년 대비 감소, 전월 대비 증가 전망

- ◆ 11월 동향: 국내 샤인머스캣 가격 하락으로 전년 대비 48.4% 감소
- ◆ 12월 전망: 국내 샤인머스캣 공급 증가 및 가격 하락으로 전년 대비 감소

#### 포도 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	26,678	1,378	8	275	695	726	677	363		30,800
2024년	22,734	1,361	554	463	962	1,062	1,432	703	497	29,768
평년	28,066	1,771	261	519	1,498	1,725	2,109	1,845	1,827	39,621

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

## 12월 수입 전망 (전년 대비)

체리, 아보카도 증가 ▲ 바나나, 파인애플, 망고, 포도, 오렌지, 자몽 감소 ▼

### 오렌지

#### 12월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 11월 동향: 국내 재고 누적으로 전년 대비 22.8% 감소
- ◆ 12월 전망: 국내 수요 감소로 전년 대비 감소

##### 오렌지 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	70,532	8,758	2,120	1,982	3,420	7,246	2,164	725		96,945
2024년	72,818	6,041	1,615	6,425	3,683	1,774	2,149	939	565	96,009
평년	72,455	10,023	1,672	2,406	2,671	2,748	2,210	823	636	95,644

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

### 체리

#### 12월 수입량 전년 및 전월 대비 증가 전망

- ◆ 11월 동향: 칠레산 작황 호조로 전년 대비 17.1% 증가
- ◆ 12월 전망: 산지 작황 호조로 전년 대비 증가

##### 체리 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	5,229	909	3,051	5,953	1,462	326	0	215		17,146
2024년	3,007	3,150	3,852	2,716	948	84	8	184	810	14,759
평년	3,894	2,151	4,019	3,442	953	49	0	183	680	15,370

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

### 자몽

#### 12월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 11월 동향: 국내 수요 증가로 전년 대비 16.3% 증가
- ◆ 12월 전망: 이스라엘산 선박 일정 지연으로 전년 대비 감소

##### 자몽 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	5,213	1,133	1,370	1,068	1,009	762	802	1,367		12,725
2024년	5,396	860	1,916	3,664	992	305	783	1,175	1,288	16,379
평년	5,030	843	1,511	1,623	887	595	643	1,417	1,530	14,079

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

### 아보카도

#### 12월 수입량 전년 대비 증가, 전월 대비 감소 전망

- ◆ 11월 동향: 뉴질랜드산 작황 호조로 전년 대비 37.4% 증가
- ◆ 12월 전망: 산지 작황 호조로 전년 대비 증가

##### 아보카도 수입량

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	3,535	660	1,668	1,772	1,342	1,611	1,364	1,372		13,323
2024년	3,729	894	1,023	855	923	650	1,113	998	1,067	11,252
평년	3,132	1,144	1,539	1,667	1,360	1,115	1,190	1,088	1,088	13,323

주 1) 평년은 2020~2024년 수입량 중 최대, 최소를 제외한 평균

2) 2025년 11월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

## 12월 가격 전망

품목		단위(상품)	2024년	2025년 전망 가격	전년 대비		가격 등락 원인
					출하량	가격	
사과	후지	10kg	75,100원	70,000원 내외	▲	▼	출하량 증가
배	신고	15kg	81,900원	50,000원 내외	▲	▼	
감귤	노지감귤	5kg	17,200원	18,000원 내외	▲	▲	품질 향상 및 수요 증가
포도	샤인머스캣	2kg	9,300원	8,000원 내외	▲	▼	출하량 증가
단감	부유	10kg	31,200원	33,000원 내외	▼	▲	출하량 감소

## 2026년 재배면적 전망

- ◆ 배·감귤·단감·포도 재배면적 전년 대비 감소
  - ◆ 사과·복숭아 재배면적은 전년과 비슷

2026년 과일 재배면적 전망

단위: ha, %

구분	사과	배	감귤	단감	포도	복숭아
2026년	33,306	9,132	19,375	9,216	13,780	20,449
2025년	33,246	9,361	19,522	9,300	14,140	20,437
증감률	0.2	-2.4	-0.8	-0.9	-2.5	0.1

자료: 국가데이터처(2025년), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

겨울철 관원 관리

## 〈농촌진흥청 주간농사정보 제47호(12.1.~12.7.)〉

- ◆ (과원 관리) 수확 후 밑거름 시비, 보온자재로 피복, 수확 후부터 땅이 얼기 전까지 관수
    - 밑거름은 살포한 지 2~3개월 후 뿌리 흡수 시작, 내년 2월 상·중순 뿌리 활동이 시작될 때 이용될 수 있도록 관리
    - 세력이 많이 약해진 과원에서는 잎이 떨어지기 전에 요소 3~5%를 엽면시비
    - 월동 준비를 위해 나무 원줄기에 백색 수성페인트를 칠하거나 짚·신문지·반사필름 등 보온자재로 피복 (복숭아는 1m 이상)
    - 토양이 지나치게 건조하면 언 피해 발생 증가, 사질토 4일 간격 20mm, 양토 7일 30mm, 점질토 9일 35mm 관수
  - ◆ (복숭아 동해 예방) 복숭아 품종별 내한성 조사 후 적지 선정, 상습 동해 지역 방풍림 또는 방풍망 설치
    - 주간부(80~100cm) 벗짚이나 부직포로 피복, 유목은 주간부에 백색페인트 도포
    - 동해는 겨울철 찬바람에 의해 조장되므로 상습적으로 동해를 받는 지역에서는 방풍림 또는 방풍망 설치
    - 가납암백도, 오도로끼, 일천백봉 등의 품종은 동해에 약하므로 중북부 지역 품종 선택 시 유의
    - 동해피해로 수피 터진 부분은 노끈이나 고무밴드로 묶어줌

농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청의 통계자료와 차이가 있을 수 있습니다.

## 제29회 농업전망2026 개최 안내

- 일시: 2026년 1월 22일(목), 10:00~17:30
  - 장소: 서울 잠실 롯데호텔월드 3층(크리스탈볼룸)
  - 내용: 농정 방향과 한국농업 미래, 2026년 농정이슈, 주요 농축산물 현안 및 전망
  - 2025년 12월 22일(월)부터 행사 사전등록이 시작됩니다



**2026년  
4월호 예고**

예정일자  
2026년 4월 2일

인터넷 홈페이지  <http://www.krei.re.kr>

☎ 061) 820-2320 FAX: 061) 820-2409

KREI 농업관측  
카오톡 채널 오픈!

