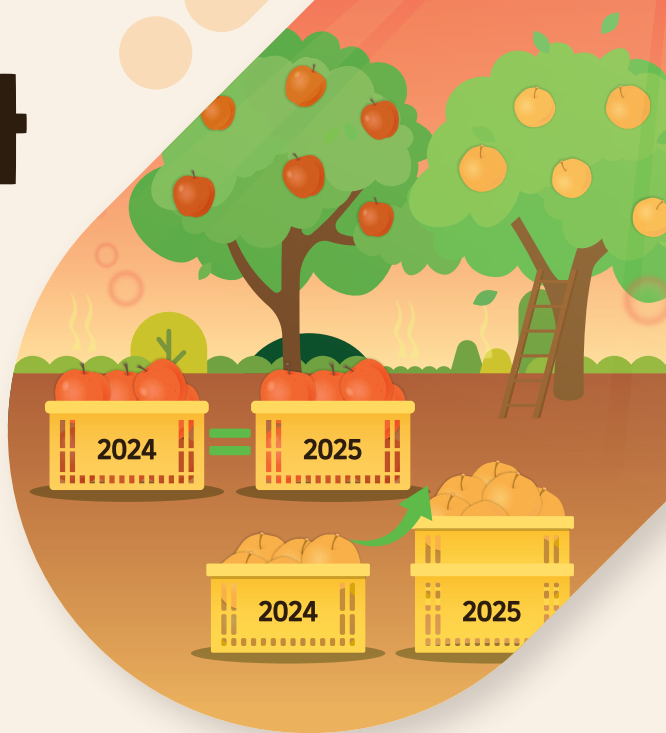


2025년 생산량









사과 전년과 비슷
배 전년 대비 증가

- 포도·복숭아·단감 생산량은 전년 대비 감소
- 노지감귤·단감 착과수 전년 대비 감소
- 전반적인 생육상황 지속된 폭염에도 양호
- 8월 사과·복숭아·하우스감귤 도매가격 전년 대비 상승, 배 하락 전망



※ 여름철 폭염 피해 경감을 위한 철저한 생육관리 필요

8월 주요 과일
출하 및 가격 전망
(전년 대비)

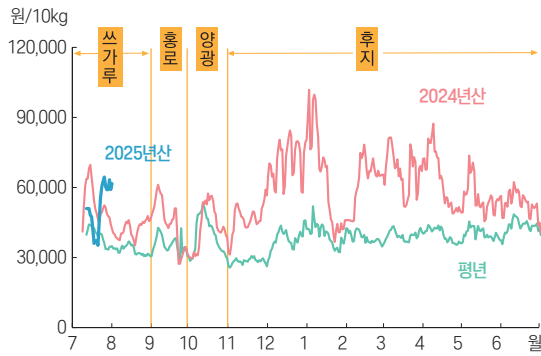
	사과	배	감귤 (하우스)	포도 (캠벨얼리)	포도 (거봉)	포도 (샤인머스켓)	복숭아 (천도계)	복숭아 (유모계)
								
출하량	-5.7%	-2.4%	3.9%	-2.6%	2.9%	3.1%	-6.5%	-6.2%
가격	상승	하락	상승	상승	하락	하락	상승	상승

가격추이

7월 사과 가격 전년과 비슷

- ◆ 사과 도매가격(상품/가락시장): 58,000원/10kg (전년과 비슷)
- 사과 반입량 감소하였으나, 저장사과 출하량 증가로 가격 전년과 비슷

도매가격 (상품)



반입량



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

생육

2025년 사과 생육상황 전년 대비 양호

- ◆ 사과 생육상황은 생리장해 및 병해충 발생 적어 전반적으로 전년 대비 양호
- 개화기 저온 피해 있었으나, 이후 기상 여건 양호하여 생육 회복 중
- 다만, 봄철 저온으로 동녹* 발생 늘어 비상품과 비중 증가 예측
- 지속된 폭염으로 조생종 일소(햇볕 데임)피해 증가하여 일부 농가 조기 수확
- 7월 중순 집중호우로 충남 일부지역 미미한 피해 있으나, 주산지 경북·충북지역 피해 없음.
- 7월 상순까지 지속된 가뭄으로 지연되었던 과비대(과크기) 회복 예상

* 과일의 겹질이 거칠어지는 현상

사과 생육상황

단위: %

구분	좋음	비슷	나쁨
전년 대비	24.6	54.4	21.0
평년 대비	11.9	64.4	23.7

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

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												
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	32,783	50,160	35,148	41,697	29,704	34,964	38,114	32,735	34,132	34,979	39,499	44,492

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

생산 전망
전년과 비슷 —

출하 전망
전년 대비 감소 ▼

가격 전망
전년 대비 상승 ▲

생산전망

2025년 사과 생산량 전년 및 평년 수준

- ◆ 생산량: 45만 6천~46만 7천 톤 (전년 대비 -1.0~1.5%)
 - 재배면적: 33,246ha (전년 대비 0.2% 감소)
 - 단수: 1,370~1,405kg/10a (전년 대비 -0.8~1.8%)
 - 개화기 저온으로 착과수 감소하였으나, 생육기 기상 여건 양호하여 단수 전년과 비슷 예측

2025년 사과 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적	단수	생산량
2025년		33,246	1,370~1,405	455.6~467.2
2024년		33,313	1,381	460.1
평년		33,820	1,378	466.0
증감률	전년 대비	-0.2	-0.8~1.8	-1.0~1.5
	평년 대비	-1.7	-0.6~2.0	-2.2~0.3

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

※ 생산량 전망치는 향후 기상여건과 생육상황 변화 등에 따라 변동될 수 있음.

출하전망

8월 사과 출하량 전년 대비 감소, 9월은 증가

- ◆ 8월 사과 출하량: 전년 대비 5.7% 감소
 - 쓰가루 생산량 감소, 홍로 과비대 부진하여 출하량 감소 전망
 - 금년 추석(작년 9.17. → 금년 10.6.) 늦어 홍로 출하 전년 대비 지연 예상
 - 8월 출하 사과 당도 양호하나, 외관·크기는 전년 대비 다소 부진
- ◆ 9월 사과 출하량: 전년 대비 14.7% 증가
 - 9월 출하량은 추석 성수기 영향으로 전년 대비 증가 전망

8~9월 사과 출하량 전망

단위: 천 톤, %

구분		8월	9월
2025년		39.7	82.9
2024년		42.1	72.2
평년		42.3	69.2
증감률	전년 대비	-5.7	14.7
	평년 대비	-6.2	19.8

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

가격전망

8월 사과 도매가격 전년 대비 상승

- ◆ 쓰가루 도매가격(상품/가락시장): 전년(49,700원) 대비 상승한 60,000원/10kg 내외
- ◆ 홍로 도매가격(상품/가락시장): 전년(70,400원) 대비 상승한 75,000원/10kg 내외

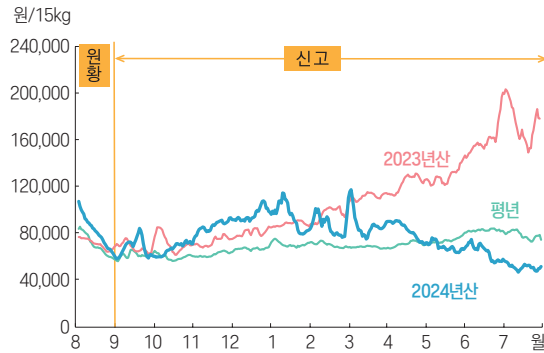


가격추이

7월 신고 가격 전년 및 전월 대비 하락

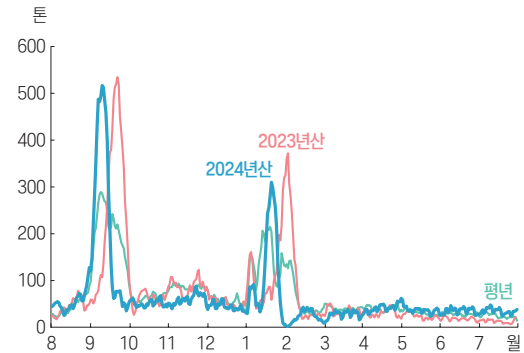
- ◆ 신고 도매가격(상품/가락시장): 31,600원/15kg (전년 대비 81.4% 하락)
- 반입량 전년 대비 175.1% 증가

도매가격(상품)



주: 평년은 2019~2023년산 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

반입량



생육

2025년 배 생육상황 전년 대비 지연, 병해충은 감소

- ◆ 배 생육상황 저온 피해, 7월 상순 고온 및 가뭄으로 과비대(과크기) 전년 대비 지연
- 7월 중순 집중호우로 충남, 전남지역 배 주산지 일부 침수되었으나, 배수 원활하여 피해는 미미
- ◆ 전반적인 병해충 발생은 전년 대비 감소
- 6월 이후 고온다습하여 붉은별무늬병(적성병) 발생 전월 대비 증가
- 최근 고온 지속으로 응애 발생 전년 대비 증가

배 생육상황

단위: %

구분	좋음	비슷	나쁨
전년 대비	23.7	45.4	30.9
평년 대비	5.6	61.3	33.1

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

배 월별 도매가격(상품)

단위: 원/15kg

구분	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
	원황	신고										
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	48,444	42,872	40,656	44,147	50,180	52,481	51,542	50,137	53,172	56,840	66,233	61,520

주: 평년은 2019~2023년산 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

생산 전망
전년 대비 증가 ▲

출하 전망
전년 대비 감소 ▼

가격 전망
전년 대비 하락 ▼

생산전망

2025년 배 생산량 전년 대비 증가

- ◆ 생산량: 20만 7천 톤 (전년 대비 16.2% 증가)
 - 재배면적: 9,361ha (전년 대비 0.6% 감소)
 - 단수: 2,215kg/10a (전년 대비 16.9% 증가)
 - 7월 고온 영향으로 전월 전망치(17.4%) 보다 1.2%p 감소
 - 금년 저온피해로 비정형과 발생 많아 수확기 정형과 비율 전년 대비 낮을 것으로 예측

2025년 배 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적	단수	생산량
2025년		9,361	2,215	2074
2024년		9,421	1,894	178.5
평년		9,568	2,058	190.8
증감률	전년 대비	-0.6	16.9	16.2
	평년 대비	-2.2	7.6	8.7

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

※ 생산량 전망치는 향후 기상여건과 생육상황 변화 등에 따라 변동될 수 있음.

출하전망

8월 햇배 출하량 전년 대비 감소, 9월 이후 증가

- ◆ 2025년산 8월 배 출하량은 전년 대비 2.4% 감소 추정
 - 햇배(원황) 개화기 저온 피해 및 과비대(과크기) 부진으로 생산량 줄어 출하량 감소
- ◆ 9월 이후 출하량 전년 대비 17.9% 증가 전망
 - 금년 추석(작년 9.17. → 금년 10.6.) 늦어 적정 숙기 채운 완숙과 출하 많을 것으로 예측

배 출하량 전망

단위: 천 톤, %

구분		8월	9월 이후
2025년		14.9	192.5
2024년		15.2	163.2
평년		11.8	179.1
증감률	전년 대비	-2.4	17.9
	평년 대비	26.3	7.5

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

가격전망

8월 햇배 도매가격 전년 대비 하락

- ◆ 8월 원황 도매가격(상품/가락시장): 전년(59,200원) 대비 하락한 42,000원/15kg 내외
 - 2024년산 저장배 가격 하락세 유지되어 햇배 첫 출하 가격 형성에 영향 미칠 것으로 예측

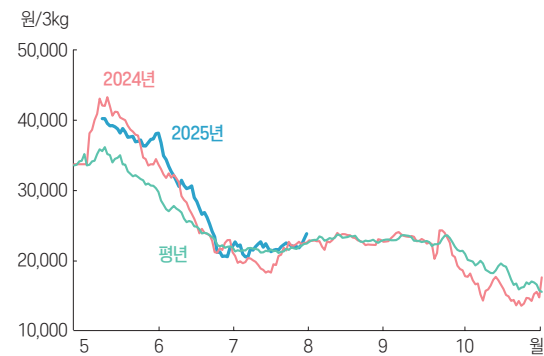


가격추이

7월 하우스감귤 가격 전년 대비 상승

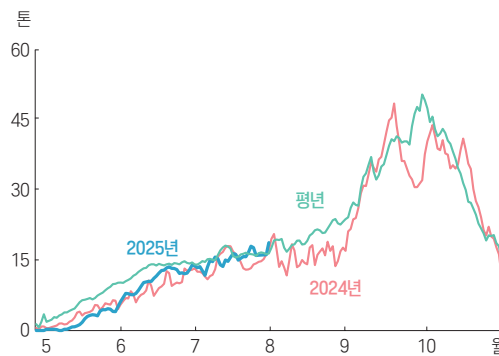
- ◆ 하우스감귤 도매가격(상품/가락시장): 22,500원/3kg (전년 대비 7.7% 상승)
 - 7월 반입량(가락시장) 전년 대비 5.7% 증가, 제주도 출하량 1.9% 감소
 - 하우스감귤 전반적인 품질 향상과 타 과일·과채(복숭아, 수박 등) 가격 상승 영향

도매가격 (상품)



주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

반입량



출하전망

8월 하우스감귤 출하량 전년 대비 증가

- ◆ 8월 하우스감귤 출하량: 전년 대비 3.9% 증가 전망
 - 착색 불량으로 지연된 하우스감귤 출하
 - 비대기 저온, 적과 감소로 소과 비율 높으며, 일조량 많아 당도 전년 대비 향상
- ◆ 9월 출하량: 전년 대비 6.9% 증가
 - 전년보다 늦은 추석(10.6.) 수요
 - 다만, 10월 이후 출하량 하우스감귤 생산량 줄어 전년 대비 감소

하우스감귤 출하량 전망 (전년 대비)

단위: %

8월	9월
3.9	6.9

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

가격전망

8월 하우스감귤 가격 전년 대비 상승

- ◆ 하우스감귤 도매가격(상품/가락시장): 전년(23,000원) 대비 상승한 24,000원/3kg 내외
 - 출하량 증가하나, 대체 과일·과채(복숭아, 수박, 토마토 등) 전년 대비 가격 강세 예상

하우스감귤 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/3kg

구분	5월	6월	7월	8월	9월	10월
2025년	37,818	27,894	22,459			
2024년	38,373	26,889	20,862	23,049	22,398	16,163
2023년	34,543	24,237	22,422	26,984	25,697	18,821
평년	32,764	24,972	22,014	22,648	22,497	17,989

주: 평년은 2020~2024년 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

출하 전망
전년 대비 증가 ▲

가격 전망
전년 대비 상승 ▲

노지감굴 착과수
전년 대비 감소 ▼

생육

2025년 노지감굴 생육상황 양호

- ◆ 노지감굴 생육상황은 전·평년 대비 양호
 - 7월 제주 강수량 전년 대비 적고, 일조량 증가
 - 적절한 강수량과 강수일수가 적었던 제주 지역이 서귀포 지역에 비해 상대적으로 생육 양호

노지감굴 생육상황 (전년 대비)

단위: %

구분	좋음	비슷	나쁨
제주시	35.6	57.4	7.0
서귀포시	30.7	46.0	23.3
전체	32.4	50.0	23.3

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 7월 말 기준, 노지감굴 병해충 발생은 전년 대비 감소
 - 장마 조기 종료와 건조한 기상으로 병해 발생 적고, 총 발생 밀도 하락
 - 다만, 7월 중순 이후 기온 상승으로 진딧물, 총채벌레, 응애류 등의 발생 밀도 상승

노지감굴 병해충 발생 정도 (전년 대비)

단위: %

구분		많음	비슷	적음
전체		2.9	50.4	46.7
병	더듬이병	1.1	49.9	49.0
	잿빛곰팡이병	0.4	40.2	59.4
	궤양병	1.2	46.7	52.2
	검은점무늬병	0.2	41.1	58.7
해충	굴응애	1.8	40.6	57.6
	방화해충	0.4	39.9	59.7
	총채벌레	11.5	61.5	27.1
	각지벌레	0.7	71.7	27.5
	진딧물	12.0	51.2	36.8
	노린재	0.2	50.0	49.8

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

착과수

2025년 노지감굴 착과수 전년 대비 감소

- ◆ 노지감굴 생리낙과는 전년 대비 감소
 - 5월 저온과 장마 조기 종료로 1~2차 생리낙과 전년 대비 감소

노지감굴 지역별 생리낙과 발생정도 (전년 대비)

단위: %

구분	많음	비슷	적음
제주시	9.9	52.5	37.7
서귀포시	23.4	51.5	25.1
전체	18.6	51.8	29.5

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

- ◆ 노지감굴 단위면적(10a)당 착과수 전년 대비 3.9% 감소
 - 전년도 화아(꽃눈)분화기 고온으로 꽃눈이 적어 착과량 감소
 - 지역별로 제주시 지역 해거리현상으로 착과수 전년 대비 15.8% 감소, 서귀포시는 26% 증가

노지감굴 착과수 증감률

단위: %

구분	제주시	서귀포시	전체
전년 대비	-15.8	2.6	-3.9
면적 비중	35.3	64.7	100.0

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

가격추이

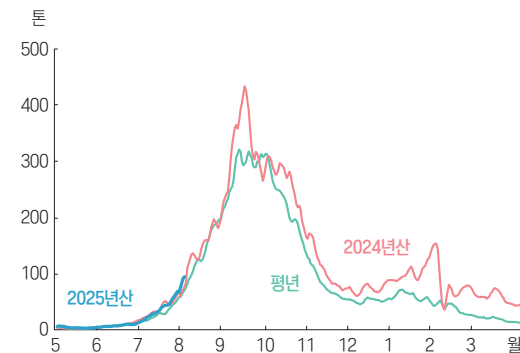
7월 캠벨얼리 가격 전년 대비 상승, 거봉·샤인머스켓은 하락

- ◆ 캠벨얼리 도매가격(상품/가락시장): 34,500원/3kg (전년 대비 15.0% 상승)
- ◆ 거봉 도매가격(상품/가락시장): 21,600원/2kg (전년 대비 8.6% 하락)
- ◆ 샤인머스켓 도매가격(상품/가락시장): 21,700원/2kg (전년 대비 11.3% 하락)
- 캠벨얼리 반입량 전년 대비 31.7% 감소, 거봉·샤인머스켓 반입량 각각 29.1%, 55.7% 증가

도매가격 (상품)



반입량



주1) 일별 자료는 5일 이동 평균임. 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소 제외한 평균

2) 도매가격 그래프는 델라웨어·거봉(2kg), 캠벨얼리(7월은 2020~21년 2kg, 2022~24년 3kg, 8~9월은 3kg), 샤인머스켓(2kg)을 원/kg으로 환산
자료: 서울특별시농수산물공사

생육

2025년 포도 생육상황 전년과 비슷

- ◆ 시설포도 생육상황은 기상 여건 좋지 않아 전년 대비 다소 부진
 - 초기 생육 저온 영향으로 다소 부진, 6월 말부터 지속된 고온으로 알 크기가 다소 작고 착색 지연
- ◆ 비가림·노지포도 생육상황은 전년 대비 양호
 - 전반적인 생리장해 전년과 비슷, 병해충 발생은 전년 대비 감소
 - 다만, 6월 이후 고온으로 일소 및 축과 전년 대비 증가, 노린재, 응애류 발생 증가 추세
 - 7월 중순 집중호우로 경기·충남·전북 일부 지역 피해 미미, 주산지 경북·충북 지역은 양호

포도 생육상황

단위: %

구분		좋음	비슷	나쁨
시설	전년 대비	21.5	53.4	25.1
	평년 대비	10.1	62.0	27.9
비가림·노지	전년 대비	27.7	53.5	18.8
	평년 대비	15.8	65.2	19.0

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

포도 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/2kg

구분	델라웨어		거봉			캠벨얼리(3kg)				샤인머스켓				
	5월	6월	6월	7월	8월	7월	8월	9월	10월	6월	7월	8월	9월	10월
2025년	40,284	21,253	29,197	22,277		34,902				35,483	22,013			
2024년	40,715	21,162	31,887	23,639	16,756	30,002	24,102	16,571	11,701	40,515	24,442	16,753	11,404	7,970
2023년	44,962	22,816	34,217	27,968	20,126	35,212	25,240	21,582	21,234	47,188	33,832	23,805	15,120	10,896
평년	35,766	21,842	30,133	24,465	16,356	29,626	21,151	16,374	16,490	55,578	38,644	28,034	19,671	14,496

주: 평년은 2020~2024년 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울특별시농수산물공사

생산 전망
전년 대비 감소 ▼

출하 전망
전년 대비 증가 ▲

가격 전망(거봉·샤인머스켓)
전년 대비 하락 ▼

생산전망

2025년 포도 생산량 전년 대비 소폭 감소, 평년 대비 증가

- ◆ 생산량: 19만 8천 톤 (전년 대비 0.7% 감소)
 - 재배면적: 14,140ha (전년 대비 3.5% 감소)
 - 단수: 1,397kg/10a (전년 대비 2.9% 증가)

2025년 포도 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적	단수	생산량
2025년		14,140	1,397	197.6
2024년		14,649	1,358	199.0
평년		14,218	1,263	184.2
증감률	전년 대비	-3.5	2.9	-0.7
	평년 대비	-0.5	10.7	7.2

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

2025년 포도 작형별 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분		재배면적	단수	생산량
시설 재배	2025년	3,629	1,320	47.9
	2024년	3,891	1,260	49.0
	증감률	-6.7	4.8	-2.3
노지 재배	2025년	10,511	1,424	149.7
	2024년	10,758	1,394	149.9
	증감률	-2.3	2.2	-0.2

자료: 통계청(재배면적), 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

※ 생산량 전망치는 향후 기상 여건과 생육상황 변화 등에 따라 변동될 수 있음.

출하전망

8월 포도 출하량 전년 대비 증가

- ◆ 8월 포도 출하량: 전년 대비 1.5% 증가
 - 캠벨얼리 출하량은 전년 대비 감소, 거봉·샤인머스켓은 전년 대비 각각 2.9%, 3.1% 증가
 - 8월 출하될 포도 알 크기는 다소 작으나, 당도는 양호

8월 시설포도 품종별 출하량 증감률

단위: %

구분	캠벨얼리	거봉류	샤인머스켓	전체
전년 대비	-2.6	2.9	3.1	1.5
출하비중	27.9	17.7	54.4	100.0

주: 출하 비중은 2024년 8월 가락시장 품종별 반입량 기준
자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

가격전망

8월 캠벨얼리 가격 전년 대비 상승, 거봉·샤인머스켓은 하락

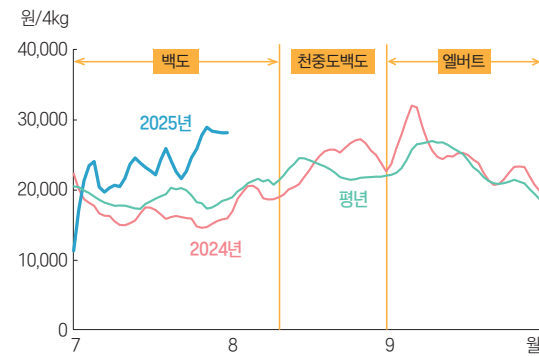
- ◆ 캠벨얼리 도매가격(상품/가락시장): 전년(24,100원) 대비 높은 25,000원/3kg 내외
- ◆ 거봉 도매가격(상품/가락시장): 전년(16,800원) 대비 하락한 14,000원/2kg 내외
- ◆ 샤인머스켓 도매가격(상품/가락시장): 전년(16,800원) 대비 하락한 16,000원/2kg 내외

가격추이

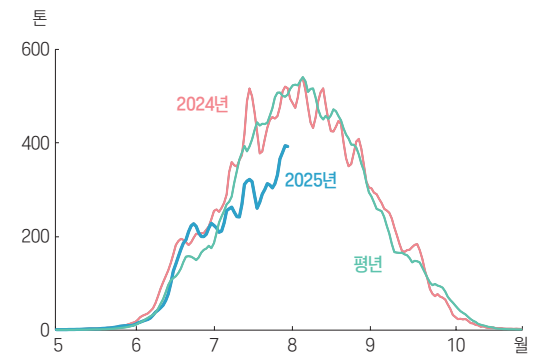
7월 복숭아 가격 전년 대비 상승

- ◆ 선프레 도매가격(상품/가락시장): 36,100원/10kg (전년 대비 71.9% 상승)
- ◆ 백도 도매가격(상품/가락시장): 23,600원/4kg (전년 대비 44.6% 상승)
- 복숭아 반입량 출하 지연 및 과비대(과크기) 부진으로 전년 대비 27.8% 감소

유모계 도매가격 (상품)



반입량



주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

생육

2025년 복숭아 생육상황 전년 대비 부진

- ◆ 5월 저온과 7월 마른 장마의 영향으로 과비대(과크기) 부진
- 고온건조한 날씨 중 간헐적인 강우로 열과발생 증가, 핵할 및 비정형과 발생 전년 대비 증가
- 생육 지연 지속되며 수확시기 전년 대비 5~10일 가량 지연
- 다만, 전반적인 병해충 발생은 전년 대비 감소

복숭아 품종별 생육상황 (전년 대비)

구분	종음	비슷	나뭇
천도계	15.0	48.8	36.2
유모계	13.6	46.6	39.8

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

단위: %

복숭아 월별 도매가격 (상품)

단위: 원

구분	천도계(10kg)						유모계(4kg)		
	6월(5kg)		7월		8월	9월	7월	8월	9월
	천도	신비	선프레	천홍	레드골드	환타지아	백도	천중도 백도	장호원황도 (엘버트)
2025년	24,194	28,806	36,126	52,929			23,557		
2024년	22,028	31,062	21,012	33,975	33,887	49,162	16,287	24,742	25,066
2023년	23,635	35,907	25,648	39,380	44,922	58,902	19,777	33,294	30,306
2022년	21,360	32,438	24,912	38,028	29,214	37,028	19,615	20,466	19,883
평년	22,280	38,085	23,235	35,531	31,697	44,302	18,560	22,185	20,622

주 1) 평년은 2020~2024년 가격 중 최대, 최소를 제외한 평균
2) 2021년 이전 유모계 가격은 4.5kg을 4kg으로 환산한 가격
자료: 서울특별시농수산물공사

생산 전망
전년 대비 감소 ▼

출하 전망
전년 대비 감소 ▼

가격 전망
전년 대비 상승 ▲

생산전망

2025년 복숭아 생산량 전년 대비 감소

- ◆ 생산량: 17만 6천 톤 (전년 대비 7.2% 감소)
 - 단수: 866kg/10a (전년 대비 7.6% 감소)
 - 봄철 저온 및 장마 조기 종료로 인한 과비대(과크기) 부진, 낙과로 단수 감소
 - 품종별로 천도계, 유모계 생산량 전년 대비 각각 6.9%, 7.3% 감소

2025년 복숭아 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2025년	20,386	866	176.4
2024년	20,294	937	190.1
평년	20,245	939	190.2
증감률	전년 대비	0.5	-7.2
	평년 대비	0.7	-7.2

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

복숭아 품종별 생산량 전망

단위: 천 톤, %

구분	천도계	유모계	전체
2025년	47.8	128.7	176.4
2024년	51.3	138.8	190.1
증감률	-6.9	-7.3	-7.2

주: 평년은 2020~2024년 자료 중 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

※ 생산량 전망치는 향후 기상 여건과 생육상황 변화 등에 따라 변동될 수 있음.

출하전망

8월 복숭아 출하량 전년 대비 감소

- ◆ 8월 복숭아 출하량: 전년 대비 6.3% 감소
 - 생산량 감소와 출하 지연으로 전년 대비 감소
 - 품종별로 천도계 6.5%, 유모계 6.2% 감소
 - 8월 출하 복숭아 당도·외관은 전년과 비슷하나, 크기는 부진

8월 복숭아 품종별 출하량 증감률

단위: %

구분	천도계	유모계	전체
전년 대비	-6.5	-6.2	-6.3
출하 비중	21.5	78.5	100

주: 출하 비중은 2024년 8월 가락시장 기준
자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

가격전망

8월 복숭아 도매가격 전년 대비 상승

- ◆ 레드골드 도매가격(상품/가락시장): 전년(33,900원) 대비 상승한 40,000원/10kg 내외
- ◆ 천중도백도 도매가격(상품/가락시장): 전년(24,700원) 대비 상승한 30,000원/4kg 내외

착과수

2025년 단감 착과수 전년 대비 감소

- ◆ 단감 착과수는 전년 대비 2.4% 감소
 - 개화기 냉해와 저온 등의 영향으로 착과수 감소
 - 지역별로 전남지역과 경북 등 기타지역의 착과수 감소폭이 경남지역보다 큼

단감 지역별 단위면적(10a)당 착과수 증감률

단위: %

구분	경남	전남	기타	전체
전년 대비	-1.0	-5.2	-9.4	-2.4
면적비중	68.7	24.1	7.2	100.0

주: 기타는 경남과 전남을 제외한 나머지 지역
자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

생육

2025년 단감 생육상황 전년대와 비슷

- ◆ 여름철 짧은 장마로 고온·가뭄이 지속되어 산간지 과원을 중심으로 과비대(과크기) 다소 부진
 - 또한, 6월 상순 이후 지속된 고온으로 일소(햇볕 데임)과 전년대보다 이르게 발생
 - 다만, 병해충 발생 전년대보다 적고, 7월 중순 강우로 일소(햇볕 데임) 현상 완화

단감 생육상황

단위: %

구분	좋음	비슷	나쁨
전년 대비	23.5	52.7	23.8
평년 대비	13.3	66.3	20.4

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

생산전망

2025년 단감 생산량 전년 대비 감소

- ◆ 생산량: 9만 3천 톤 (전년 대비 2.4% 감소)
 - 재배면적(통계청 발표(6.27.)): 9,300ha (전년 대비 0.8% 증가)
 - 단수: 995kg/10a (전년 대비 3.2% 감소)
 - 재배면적 전년대비 증가하였으나, 착과수 감소 및 과비대(과크기) 부진 등의 영향으로 단수는 감소 예상
 - 서촌조생은 재배면적 감소로, 태추는 수꽃 발생 비율 증가로 부유보다 생산량 감소폭 큼

2025년 단감 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2025년	9,300	995	92.6
2024년	9,227	1,028	94.8
평년	9,110	1,040	94.7
증감률	전년 대비	0.8	-3.2
	평년 대비	2.1	-4.2

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

2025년 단감 품종별 생산량 증감률

단위: %

구분	부유	차랑	서촌조생	태추	기타
전년 대비	-2.2	-2.7	-3.5	-4.2	-2.6
면적비중	77.4	6.9	2.5	5.0	8.2

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

※ 생산량 전망치는 향후 기상 여건과 생육상황 변화 등에 따라 변동될 수 있음.



바나나

8월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 할당관세 종료 영향으로 전년 대비 9.4% 감소
- ◆ 8월 전망: 할당관세 종료로 수입 원가 상승하여 전년 대비 감소

바나나 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	131,754	36,434	32,689	28,338						229,215
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 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

파인애플

8월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 필리핀산 작황 부진으로 전년 대비 31.3% 감소
- ◆ 8월 전망: 산지 작황 부진으로 전년 대비 감소

파인애플 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	23,261	6,891	7,303	5,142						42,597
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 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

망고

8월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 태국산 작황 호조로 전년 대비 14.2% 증가
- ◆ 8월 전망: 할당관세 종료로 수입 원가 상승하여 전년 대비 감소

망고 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	16,372	5,338	4,044	1,316						27,070
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 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

자몽

8월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 할당관세 종료 및 국내 재고 누적으로 전년 대비 70.8% 감소
- ◆ 8월 전망: 국내 재고 누적으로 전년 대비 감소

자몽 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	5,213	1,133	1,370	1,068						8,784
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 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

8월 수입 전망 (전년 대비)

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

오렌지

8월 수입량 전년 대비 감소, 전월과 비슷 전망

- ◆ 7월 동향: 국내 재고 누적 및 수입 원가 상승으로 전년 대비 69.2% 감소
- ◆ 8월 전망: 국내 수요 감소로 전년 대비 감소

오렌지 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	70,532	8,758	2,120	1,982						83,391
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 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

키위

8월 수입량 전년 및 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 뉴질랜드산 작황 호조로 전년 대비 52.4% 증가
- ◆ 8월 전망: 뉴질랜드산 작황 호조로 수입량이 크게 증가했던 전년 대비 감소

키위 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	8,693	13,577	5,945	5,393						33,608
2024년	8,045	12,296	9,152	3,539	6,347	3,727	5,856	582	106	49,650
평년	5,280	10,471	6,850	5,613	4,700	4,391	2,539	1,171	260	41,276

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

2) 2025년 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

체리

8월 수입량 전년 대비 증가, 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 워싱턴산 작황 호조로 전년 대비 119.2% 증가
- ◆ 8월 전망: 산지 작황 호조로 수입 원가 하락하여 전년 대비 증가

체리 수입량

단위: 톤

구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	5,229	909	3,051	5,953						15,143
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 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

아보카도

8월 수입량 전년 대비 증가, 전월 대비 감소 전망

- ◆ 7월 동향: 페루산 작황 호조로 전년 대비 107.2% 증가
- ◆ 8월 전망: 산지 작황 호조로 수입 원가 하락하여 전년 대비 증가

아보카도 수입량

단위: 톤

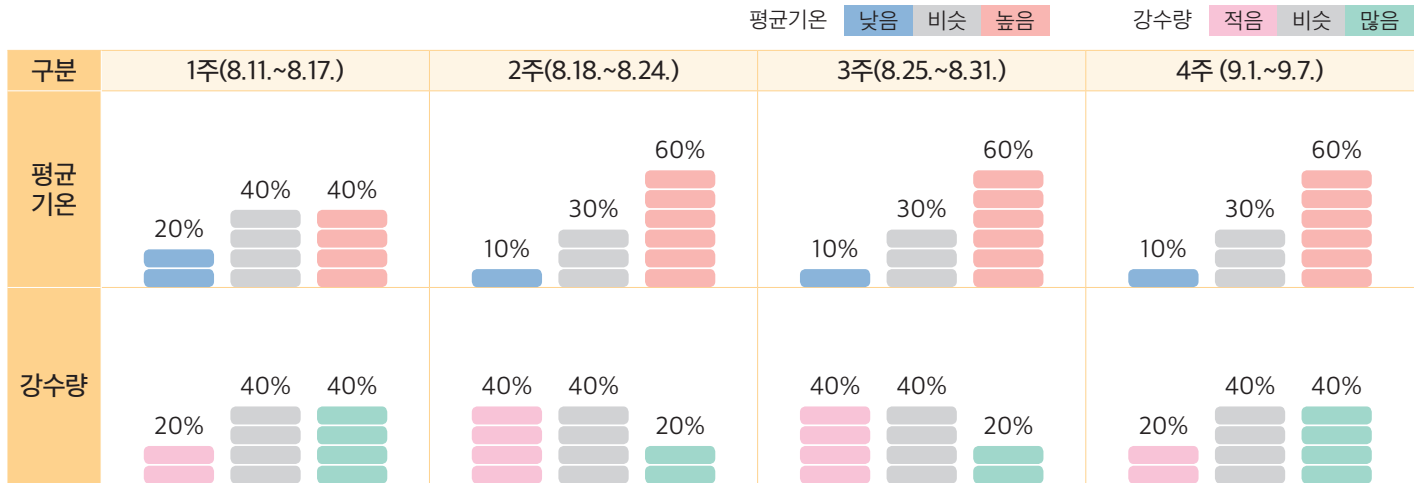
구분	1~4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025년	3,535	660	1,668	1,772						7,635
2024년	3,729	894	1,023	855	923	650	1,113	998	1,067	11,252
평년	3,132	1,144	1,539	1,667	1,360	1,115	1,190	1,088	1,088	13,323

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

2) 2025년 7월은 잠정치

자료: 한국무역협회, 한국관세무역개발원

주간 예보



주간 날씨 전망

1주 (8.11.~8.17.)	<ul style="list-style-type: none"> 주평균기온: 평년(24.8~26.4℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40% 주강수량: 평년(26.6~61.4mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%
2주 (8.18.~8.24.)	<ul style="list-style-type: none"> 주평균기온: 평년(24.0~25.4℃)보다 높을 확률이 60% 주강수량: 평년(25.5~77.7mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%
3주 (8.25.~8.31.)	<ul style="list-style-type: none"> 주평균기온: 평년(21.8~22.8℃)보다 높을 확률이 50% 주강수량: 평년(29.5~79.1mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%
4주 (9.1.~9.7.)	<ul style="list-style-type: none"> 주평균기온: 평년(22.7~23.9℃)보다 높을 확률이 50% 주강수량: 평년(37.5~100.4mm)과 비슷할 확률이 50%

9~10월 예보

9월	<p>북태평양과 북대서양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승하고 강수량이 증가할 가능성이 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> 월평균기온: 평년(20.2~20.8℃)보다 높을 확률이 50% 월강수량: 평년(84.2~202.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%
10월	<p>열대 서태평양의 높은 해수면온도로 인해 우리나라 부근에 고기압성 순환이 강화되어 기온이 상승할 가능성이 있겠으나, 북대서양과 바렌츠-카라해의 적은 해빙으로 인해 변동성이 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> 월평균기온: 평년(13.9~14.7℃)과 비슷하거나 높을 확률이 각각 40% 월강수량: 평년(37.0~64.3mm)과 비슷할 확률이 50%

8월 가격 전망

품목		단위(상품)	2024년	2025년 전망 가격	전년 대비		가격 등락 원인
					출하량	가격	
사과	쓰가루	10kg	49,700원	60,000원 내외	▼	▲	출하량 감소
	홍로	10kg	70,400원	75,000원 내외	▼	▲	
배	원황	15kg	59,200원	42,000원 내외	▼	▼	저장배 가격 영향
감귤	하우스감귤	3kg	23,000원	24,000원 내외	▲	▲	대체과일 가격 강세
포도	캠벨얼리	3kg	24,100원	25,000원 내외	▼	▲	출하량 감소
	거봉	2kg	16,800원	14,000원 내외	▲	▼	출하량 증가
	샤인머스켓	2kg	16,800원	16,000원 내외			
복숭아	레드골드	10kg	33,900원	40,000원 내외	▼	▲	출하량 감소
	천중도백도	4kg	24,700원	30,000원 내외			

2025년 과일류 생산량 전망

- ◆ 사과 생산량은 착과수 줄었으나, 생육 양호하여 전년 및 평년 수준
- ◆ 배 생산량은 생육기 기상여건 양호하여 전년 대비 증가
- ◆ 포도 생산량은 재배면적 줄어 전년 대비 소폭 감소, 평년 대비 증가
- ◆ 복숭아 생산량은 과비대(과크기) 부진으로 전년 대비 감소

2025년 과일 생산량 증감률

단위: %

구분	사과	배	포도	복숭아
전년 대비	-1.0~1.5	16.2	-0.7	-7.2
평년 대비	-2.2~0.3	8.7	7.2	-7.2

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

폭염 대비 과원 관리 필요

농촌진흥청 주간농사정보 제29호(7.28.~8.3.)

- ◆ (폭염기 과원 관리) 외부온도 31℃ 넘거나 과실에 강한 광선 노출 미세살수 장치 가동, 적기 물주기, 가지 유인 등
 - 폭염 지속 시 물 주는 시기를 짧게 자주하는 것이 좋음
 - 전면 초생재배를 실시하여 고온 피해를 예방하고, 가뭄이 장기간 지속되면 과원의 잡초를 짧게 베어 수분 경합 방지
 - 강한 직사광선에 노출된 과실은 가지를 다른 방향으로 돌리거나 늘어지도록 배치하여 햇볕 데임 피해 예방
 - 햇볕 데임(일소) 피해 정도가 심하지 않으면 수세 안정 위해 늦게 제거하고 피해 심하면 바로 제거
- ◆ (생리장해) 사과 고두병은 8~9월 비가 많이 내릴 경우 발생 증가, 수용성 칼슘 엽면살포
 - 암거배수 설치 등 배수로 점검, 인공수분 통한 안정착과 등 적과 철저

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

「농업관측(과일)」은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 농업인들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들에게 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

월보 및 속보 관련 정보를 핸드폰 문자(SMS)로 받고자 하시는 분들은 농업관측센터 홈페이지(<http://aglook.krei.re.kr>) 또는 담당자 (061-820-2310)에게 연락바랍니다.

**2025년
9월호 예고**

예정일자:
2025년 9월 2일

인터넷 홈페이지 <http://www.krei.re.kr>

☎ 061) 820-2320 FAX: 061) 820-2409

담당자: 김형진(총괄, 감귤), 김서영(사과, 포도),

강전상(복숭아, 단감), 손우영(배, 수입과일)

감 수: 김용렬(농업관측센터장), 노호영(원예실장)

KREI 농업관측 
카카오톡 채널 오픈!

