



여름 과일 생산량은 작년보다 적을 전망

포도 · 복숭아 생산량은 작년보다 감소, 사과 · 배는 증가할 전망

- 시설포도 생산량은 작년보다 9% 증가, 비가림 · 노지포도는 6% 감소
- 조 · 중생종 복숭아 생산량은 동해 피해로 작년보다 20% 감소
- 사과 · 배 생산량은 작년보다 각각 8%, 22% 증가, 노지온주 감귤은 6% 감소

7월 포도 · 사과 출하는 작년보다 많겠으나, 복숭아는 적어

- 시설포도 출하량은 작년보다 4% 많고, 복숭아는 동해 피해로 19% 적어
- 저장사과 재고량은 작년보다 43% 많고, 햇사과 출하량은 1% 많을 듯
- 하우스온주 감귤 출하량은 작년보다 8% 많고, 품질 양호

7월 과일 수입량은 작년보다 감소할 듯

- 체리 · 포도 · 키위 · 바나나 · 파인애플 수입은 작년보다 감소
- 망고와 오렌지 수입은 작년보다 증가

■ 과일 생산량 증감률 전망

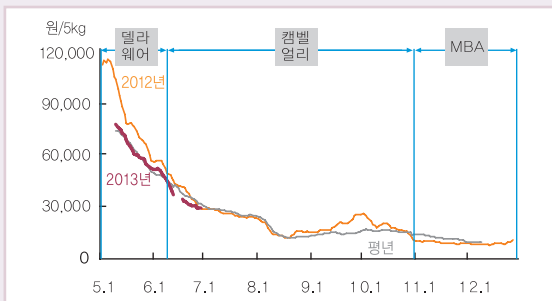
단위: %

	포도	복숭아(조 · 중생종)	사과	배	노지감귤
작년대비	-3.8	-19.5	7.8	21.8	-6.1
평년대비	-12.8	-18.5	-3.8	-38.0	-4.3

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

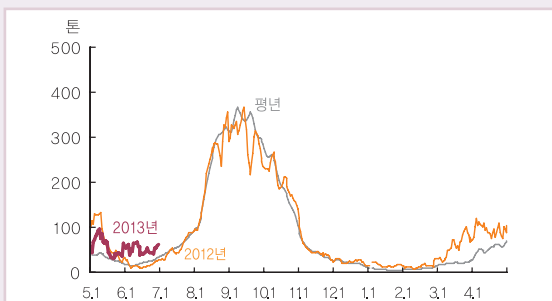
농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청의 통계자료와 차이가 있을 수 있습니다.

■ 포도 도매가격(상품)



주: 평년은 2008~12년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사

■ 포도 반입량



주: 평년은 2008~12년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사

■ 출하량 추정

단위: 천톤, %

	7월	8월	9월 이후
2013년	19.1	80.3	163.7
2012년	18.5	82.9	172.4
증감률	3.5	-3.1	-5.1

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 포도 월별 도매가격

단위: 원

		델라웨어(2kg)		거봉(2kg)				캠벨얼리(5kg)			
		5월	6월	6월	7월	8월	9월	6월(2kg)	7월	8월	9월
2013년	상품	25,340	15,521	17,924				12,675			
	중품	22,961	14,150	15,937				10,839			
2012년	상품	34,361	17,833	20,857	12,240	10,759	10,906	14,216	26,663	16,482	19,196
	중품	31,490	15,949	18,727	11,071	9,227	9,051	12,331	21,513	11,384	14,580
평년	상품	25,755	16,426	17,026	13,442	11,399	9,287	14,223	27,444	16,358	14,892
	중품	25,354	15,867	15,591	12,075	9,416	7,242	11,955	22,055	11,564	11,460

주 1) 등급은 가락시장 경락가격 구분에 따름.

2) 평년은 2008~12년 가격 중 최대, 최소 제외한 평균임.

자료: 서울시농수산식품공사

동향 6월 포도 가격은 작년보다 낮아

• 6월 시설포도 평균도매가격(가락시장)은 상품 (특·상·중·하 구분) 2kg 상자에 델라웨어가 1만 6천원으로 작년보다 13% 낮았고, 거봉은 1만 8천원으로 14% 낮았다. 6월 중순부터 출하된 캠벨얼리 가격은 작년보다 11% 낮은 1만 3천원이었다. 이는 국내산 포도뿐만 아니라 수입포도 반입량도 작년보다 많았기 때문이다.

• 7월 3~4일 소비자 조사결과, 6월에 수입산 포도 구입량을 늘린 이유는 '맛이 좋아서'가 45%, '가격이 적당해서' 43% 순으로 나타났다.

출하 7월 출하량은 작년보다 4% 많을 듯

• 7월 출하량은 시설포도 생산량 증가로 작년보다 4% 많을 것으로 예상된다. 8월 이후는 비가림·노지포도 생산량 감소로 출하량이 작년보다 4% 적을 것으로 전망된다. 비가림·노지포도 출하는 동해 및 저온피해로 작년보다 다소 늦어질 것으로 조사되었다.

품질 7월 포도 품질은 작년보다 양호

• 7월에 출하될 포도는 생육 초기 저온으로 송이모양은 다소 좋지 않지만, 당도와 착색이 작년보다 좋아 전반적인 품질은 양호할 것으로 예상된다.

시설포도 생산은 작년보다 많지만, 비가림·노지포도는 적을 듯



- 8월에 출하될 비가림·노지포도의 품질은 작년과 비슷할 것으로 파악되었다. 송이길이가 작년보다 다소 짧지만, 당도와 착색은 양호할 것으로 조사되었다.

가격 7월 포도 가격은 작년보다 조금 낮을 듯

- 7월 포도 도매가격은 출하량이 많아 작년보다 조금 낮을 것으로 예상된다. 캠벨얼리는 상품 5kg 상자에 2만 3천~2만 5천원으로 작년보다 10% 가량 낮고, 거봉은 2kg 상자에 작년보다 5% 낮은 1만 1천원~1만 3천원으로 예상된다.

생육 동해로 생육은 불량하지만, 병충해 발생 적어

- 비가림·노지포도 생육상황은 전반적으로 작년보다 좋지 않은 것으로 조사되었다. 특히 지난 겨울 동해를 입은 거봉과 MBA의 생육이 불량한 것으로 나타났다.
- 올해도 작년과 마찬가지로 5~6월 고온건조한 날씨로 병해 발생이 적은 것으로 조사되었다. 충해도 전반적으로 작년보다 적지만 충청지역에서 갈색여치 발생이 많고, 충북 영동은 꽃매미가 많은 것으로 파악되었다.

생산 올해 생산량은 작년보다 4% 감소할 전망

- 올해 포도 생산량은 작년보다 4% 감소한 27만톤 수준으로 전망된다.
- 시설포도 생산량은 5만톤으로 작년보다 9% 증가할 것으로 예상된다. 무가온시설포도의 저온피해로 단수가 작년보다 4% 감소하지만, 성목면적이 작년보다 13% 늘어났기 때문이다.
- 비가림·노지포도 생산량은 22만톤 수준으로 작년보다 6% 감소할 것으로 전망된다. 이는 성목면적이 작년보다 5% 감소하였고, 단수도 저온 및 동해피해로 2% 감소할 것으로 조사되었기 때문이다.

7월 시설포도 품질(작년대비)

단위: %

	좋음	비슷	나쁨
송이모양	11.5	65.2	23.3
당도	27.1	70.0	2.9
착색	25.7	67.8	6.4

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

8월 비가림·노지포도 품질(작년대비)

단위: %

	좋음	비슷	나쁨
송이모양	16.3	55.8	27.9
당도	16.6	76.4	7.0
착색	17.0	72.1	10.9

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

비가림·노지포도 생육상황

단위: %

		좋음	비슷	나쁨
작년대비	캠벨얼리	26.2	46.3	27.5
	거봉	13.5	30.2	56.3
	MBA	18.4	16.2	65.4
평년대비	캠벨얼리	29.0	40.1	30.8
	거봉	21.4	22.4	56.3
	MBA	18.4	16.2	65.4

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

생산량 전망

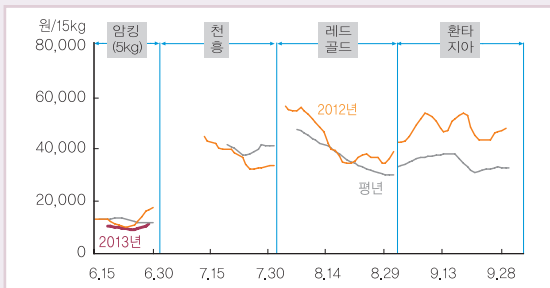
단위: ha, kg/10a, 천톤, %

		성목면적	단수	생산량
시설	2013년	2,532	1,943	49
	2012년	2,247	2,013	45
	증감률	12.7	-3.5	8.8
비가림·노지	2013년	11,836	1,844	218
	2012년	12,397	1,877	233
	증감률	-4.5	-1.8	-6.2
전체	2013년	14,368	1,861	267
	2012년	14,644	1,898	278
	증감률	-1.9	-1.9	-3.8

주: 소수점 이하는 반올림함.

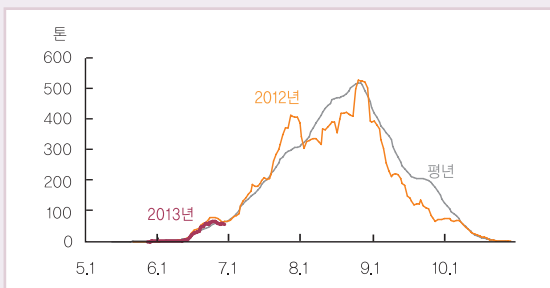
자료: 통계청, 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치
(2012~13년 작형별 단수)

■ 천도계 도매가격(상품)



주: 평년은 2008~12년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 서울시농수산물공사

■ 복숭아 반입량



주: 평년은 2008~12년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 서울시농수산물공사

■ 조·중생종 출하량 추정

단위: 천톤, %

	조·중생종 생산량	출하량	
		6월	7~8월
2013년	114	3.9	110
2012년	141	5.2	136
증감률	-19.5	-24.8	-19.3

주: 소수점 이하는 반올림함.
자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 복숭아 월별 도매가격

단위: 원/kg

		6월	7월	8월			9월			10월	
		천도	월봉	레드골드	미백	천중도백도	환타지아	앨버트	황도	앨버트	황도
2013년	상품	3,293									
	중품	2,263									
2012년	상품	3,656	3,959	1,878	4,734	5,165	3,163	5,652	5,150	4,316	4,006
	중품	2,564	2,870	1,506	3,315	3,474	2,410	4,054	3,968	3,070	2,837
평년	상품		3,465	1,991	4,375	4,712	3,068	5,052	4,797	4,335	4,201
	중품		2,397	1,473	3,048	3,183	2,232	3,333	3,223	3,071	3,098

주 1) 평년은 2008~12년 가격 중 최대, 최소 제외한 평균임.
2) 가격은 천도 5kg, 레드골드 15kg, 환타지아 10kg, 이외 품종은 4.5kg 기준으로 계산하였음.
자료: 서울시농수산물공사

동향 6월 가격은 작년보다 10% 낮아

- 6월 천도 평균도매가격(가락시장)은 상품(특·상·중·하 구분) 5kg 상자에 1만 6천원(중품 1만 1천원)으로 작년보다 10% 낮았다. 복숭아 반입량은 작년보다 25% 적었지만, 대체과일인 망고와 체리 반입량이 작년보다 각각 104%, 13% 증가하였기 때문이다.

출하 7~8월 출하량은 작년보다 적어

- 7~8월 출하량은 작년보다 19% 적은 11만톤 수준으로 예상된다. 올해는 수확시기가 일정하지 못하여 출하시기가 분산될 것으로 조사되었는데, 특히 조생종에서 이러한 현상이 두드러질 것으로 나타났다.

가격 7월 가격은 작년과 비슷하거나 조금 높을 듯

- 7월 복숭아 평균도매가격은 작년(kg당 2,505원)과 비슷하거나 조금 높을 것으로 예상된다. 7~8월 출하량은 작년보다 19% 적겠지만, 동해피해로 크기 등의 품질이 좋지 않을 것으로 예상되기 때문이다.

동해피해로 조·중생종 생산량은 작년보다 20% 적을 전망



동해 강원·중부지역을 중심으로 동해 심해

- 농업관측센터 모니터 조사결과, 동해로 인한 고사면적은 1,131ha(조생종 37%, 중생종 63%)로 재배면적의 8% 수준인 것으로 나타났다. 경기·강원·충청 등 중부지역을 중심으로 유모계 조·중생종의 피해가 컸고, 천도계는 경북 경산·영천에서 선프레 품종의 피해가 큰 것으로 조사되었다.
- 지역별 동해의 특징은 강원지역이 2010년에 재식한 유목 위주로 피해가 컸지만, 중부지역은 주간부 파열보다는 개화 후 나무가 고사하는 경우가 많았다.
- 올해는 개화기 저온피해도 작년보다 심한 것으로 조사되었는데, 겨울철 동해피해 발생 후 저온피해를 입어 피해가 확대된 것으로 나타났다.

생육 동해로 생육상황 불량하고, 열매 크기 작아

- 생육상황은 겨울철 동해 및 개화기 저온피해로 인해 작년보다 좋지 않은 것으로 조사되었다.
- 6월 말 기준 병충해 조사결과, 세균성구멍병과 나무좀은 작년보다 크게 증가한 것으로 나타났다. 진딧물·응애류·심식충류 등 충해는 작년과 비슷하지만, 강원 원주는 갈색여치 발생이 크게 증가한 것으로 파악되었다.
- 7~8월에 출하될 유모계 복숭아의 크기는 작년보다 작고, 당도와 색택은 작년과 비슷할 것으로 조사되었다. 천도계는 크기와 당도, 색택 모두 작년과 비슷할 것으로 나타났다.

생산 조·중생종 생산량은 작년보다 20% 적을 전망

- 올해 조·중생종 복숭아 생산량은 작년보다 20% 적을 것으로 전망된다. 성목면적은 1% 늘어났지만, 단수가 21% 감소할 것으로 조사되었기 때문이다.

■ 동해로 인한 나무 고사율

단위: ha, %

	경기	강원	충청	호남	영남	전국
재배면적	944	548	4,227	1,149	7,764	14,633
피해율	23.5	21.8	12.5	8.8	2.1	7.7

주: 피해율은 재배면적 대비 고사면적 비율임.

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 모니터 조사치

■ 생육상황(작년대비)

단위: %

		좋음	비슷	나쁨
유모계	중생종	10.0	43.4	46.6
	만생종	11.5	41.8	46.7
천도계	중생종	9.1	57.4	33.5
	만생종	3.3	56.3	40.4

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 7~8월 복숭아 품질(작년대비)

단위: %

		유모계		천도계	
		조생종	중생종	조생종	중생종
크기	좋음	9.4	8.4	16.1	14.3
	비슷	54.3	66.8	68.6	71.2
	나쁨	36.3	24.8	15.2	14.5
당도	좋음	10.3	10.2	18.1	15.9
	비슷	70.0	75.7	72.8	82.2
	나쁨	19.7	14.1	9.1	1.9
색택	좋음	12.9	8.2	10.7	13.9
	비슷	68.2	78.1	80.2	84.1
	나쁨	18.9	13.7	9.1	8.5

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 생산량 전망

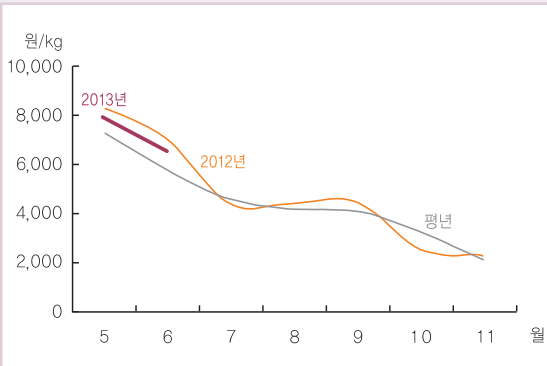
단위: ha, kg/10a, 천톤, %

		성목면적	단수	생산량
조생종	2013년	2,726	1,703	46
	2012년	2,679	2,162	58
	증감률	1.8	-21.2	-19.9
중생종	2013년	3,715	1,810	67
	2012년	3,680	2,260	83
	증감률	0.9	-19.9	-19.2
전체	2013년	6,441	3,513	114
	2012년	6,359	4,423	141
	증감률	1.3	-20.6	-19.5

주: 소수점 이하는 반올림함.

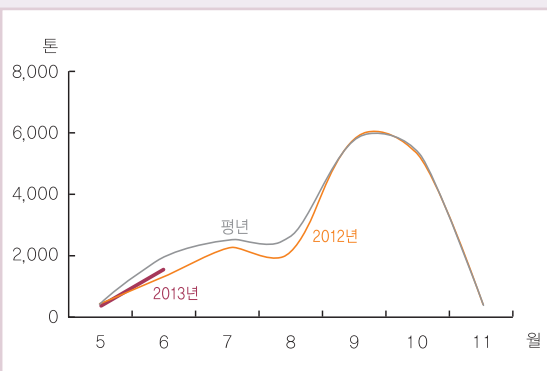
자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 하우스온주 평균도매가격



주: 평년은 2008~12년 월별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임
자료: 제주특별자치도 감귤출하연합회

■ 하우스온주 반입량



주: 평년은 2008~12년 월별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임
자료: 제주특별자치도 감귤출하연합회

■ 하우스온주 월별 평균도매가격

	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월
2013년	7,924	6,508					
2012년	8,331	6,913	4,376	4,386	4,460	2,538	2,252
2011년	6,989	6,409	4,540	3,745	3,802	3,587	2,066
2010년	7,054	5,273	5,239	4,530	4,534	3,363	2,106
평년	7,894	5,606	4,682	3,931	4,000	2,784	1,802

단위: 원/kg

주: 가격은 9개 공영도매시장의 총거래금액을 총거래량으로 나눈 값임.
자료: 제주특별자치도 감귤출하연합회

동향 6월 하우스온주 도매가격은 작년보다 낮아

- 6월 하우스온주 평균도매가격은 kg당 6,500원으로 작년보다 7% 낮았다. 6월 출하량이 작년보다 23% 많았지만 품질이 양호하여 가격이 크게 하락하지 않았다.

출하 7월 출하량은 작년보다 8% 많을 듯

- 7월 하우스온주 출하량은 작년보다 8% 증가하지만, 8월은 6% 감소할 것으로 예상된다. 이는 태풍피해를 우려한 일부 농가에서 가온시기를 앞당겼고, 작년보다 기상여건이 양호하여 숙기가 빨라졌기 때문이다.

- 9월 이후 출하량은 작년보다 2% 감소할 것으로 예상된다. 이는 극후기 가온재배 농가들이 만감류와 무가온 재배 등으로 품목 및 작형을 전환하고 있기 때문이다.

가격 7월 하우스온주 가격은 전월보다 낮을 듯

- 7월 하우스온주 평균도매가격은 출하량이 많아 kg당 4천~5천원으로 전월보다 30% 가량 낮을 것으로 예상된다.

7월 하우스온주 출하량은 작년보다 많고, 품질 양호할 듯

품질 7~8월 하우스온주 품질은 작년보다 양호

- 7~8월에 출하될 하우스온주는 외관과 당도 및 당산비가 좋아 전반적인 품질이 작년보다 양호할 것으로 조사되었다. 이는 1~6월 기상여건이 양호하였기 때문이다.

노지작과 착과수는 작년보다 12% 감소

- 노지온주 단위면적당 착과수는 작년보다 12% 적고, 2011년과 비슷할 것으로 조사되었다.
- 6월 야간기온이 높고 일조량이 부족하여 1차 생리낙과가 작년보다 많았다. 봄순이 평년보다 길고 많아 양분 경합으로 인한 2차 생리낙과(7월)가 많을 것으로 조사되었다.
- 지역별로는 서귀포지역이 작년보다 2% 감소하였고, 제주와 서부지역은 해거리 현상으로 인해 작년보다 각각 28%, 24% 감소한 것으로 나타났다.

노지생산 노지온주 생산량은 작년보다 6% 감소 전망

- 올해 노지온주 생산량은 작년보다 6% 감소한 52만 5천톤 수준이 될 것으로 전망된다. 이는 재배면적이 작년보다 1% 감소하였고, 착과수가 적고 생리낙과가 많아 단수가 작년보다 5% 감소할 것으로 조사되었기 때문이다.
- 생산량 전망치는 7월의 2차 생리낙과량, 과실 비대기 및 성숙기와 수확기 강우량 등 기상여건에 따라 변동될 가능성이 있다.

하우스온주 출하량 추정

단위: 천톤, %

	6월까지	7월	8월	9~10월
2013년	2.1	2.4	2.0	11.2
2012년	1.7	2.2	2.1	11.5
증감률	24.8	7.5	-6.4	-2.4

자료: 제주특별자치도 감귤출하연합회(2012년), 농업관측센터
6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

7~8월 하우스온주 품질(작년대비)

단위: %

	좋음	비슷	나쁨
외관	53.8	46.2	0.0
크기	40.4	56.9	3.7
당산비	23.1	76.9	0.0

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

노지온주 단위면적당 착과수 증감률

단위: %

	제주	서귀포	동부	서부	전체
2012년 대비	-28.0	-2.1	0.3	-24.2	-11.5
2011년 대비	-5.3	-0.7	0.5	0.0	-1.3
면적비중	19.7	45.7	11.5	23.1	100.0

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

노지온주 생산량 증감률 전망

단위: ha, kg/10a, 천톤, %

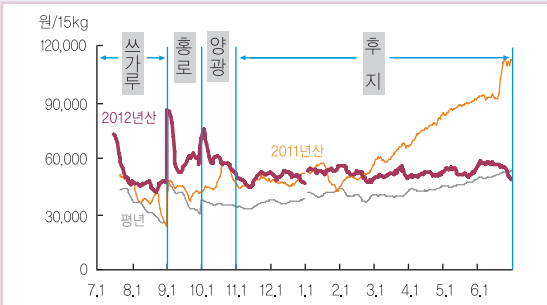
	재배면적	단수	생산량
2012년 대비	-1.2	-5.1	-6.1
2011년 대비	-2.5	-1.9	-4.3
2012년	17,386	3,215	559
2011년	17,626	3,113	549

주: 소수점 이하는 반올림함.

자료: 제주특별자치도 감귤출하연합회(2012년), 농업관측센터
6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

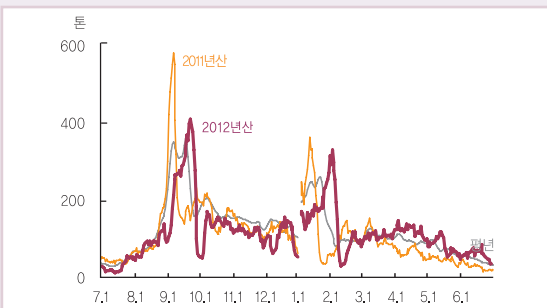
사과

■ 사과 도매가격(상품)



주: 평년은 2008~12년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임
자료: 서울시농수산물공사

■ 사과 반입량



주: 평년은 2008~12년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임
자료: 서울시농수산물공사

■ 출하량 추정

단위: 천톤, %

	7월			8월
	저장사과	햇사과	계	
2013년	6.7	12.2	18.9	28.5
2012년	4.7	12.0	16.8	28.1
증감률	42.6	1.4	13.0	1.4

주: 실제 유통량은 감모량을 제외해야 함
자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가, 모니터 및 저장업체 조사

■ 사과 월별 도매가격

단위: 원/15kg

		7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
2012년산	상품	55,733	45,217	61,622	59,066	48,431	49,833	52,948	50,871	50,821	50,566	52,038	55,095
	중품	40,386	34,117	49,931	48,769	36,903	40,346	40,944	41,952	39,066	39,892	40,786	40,724
2011년산	상품	46,316	36,697	42,420	48,472	46,265	47,163	51,395	49,543	61,375	74,891	86,937	98,276
	중품	33,828	27,348	30,773	40,896	33,110	34,377	37,552	38,113	47,897	62,434	74,500	81,793
평년	상품	46,215	34,721	42,635	37,598	38,381	39,998	45,451	43,173	43,317	45,593	45,355	50,479
	중품	38,221	32,026	21,845	28,581	27,011	28,585	32,099	32,178	32,743	36,250	36,048	39,043

주 1) 등급은 가락시장 경락가격 구분에 따름.

2) 가격은 7~8월은 쓰가루, 9월은 홍로, 10월은 양광, 11월 이후는 후지 품종 기준임. 평년은 2008~12년산 가격 중 최대, 최소 제외한 평균임.

자료: 서울시농수산물공사

동향

6월 가격은 작년보다 44% 낮지만, 평년보다 높아

- 6월 후지 평균도매가격(가락시장)은 상품(특·상·중·하 구분) 15kg 상자에 5만 5천원(중품 4만 1천원)으로 작년보다 44% 낮지만, 평년보다 9% 높았다. 이는 사과 반입량이 작년보다 104% 많았기 때문이다.

출하

7월 사과 출하량은 작년보다 많아

- 7월 중·하순부터 출하될 햇사과인 쓰가루 생산량은 작년보다 1% 많을 것으로 예상된다. 성목면적은 작년보다 4% 줄었지만, 단수가 6% 증가하였기 때문이다.
- 7월 사과 출하량은 작년보다 13% 많을 것으로 추정된다. 햇사과 출하량은 작년보다 1% 많고, 6월 말 기준 2012년산 재고량은 작년보다 43% 많을 것으로 조사되었다.
- 쓰가루 출하시기는 지역별로 편차가 있는 것으로 나타났다. 충북 충주와 경북 영주의 출하시기는 작년과 비슷하고, 충남 예산과 경북 안동·봉화는 작년보다 2~5일 늦지만, 충북 영동·경남 거창은 작년보다 2~5일 빠를 것으로 조사되었다.
- 쓰가루 크기, 설탕 및 당도 등 품질은 작년과 마찬가지로 양호할 것으로 조사되었다.

작황 양호해 생산량은 작년보다 8% 증가 전망

가격 7월 햇사과 가격은 작년보다 낮을 듯

- 햇사과인 쓰가루 도매가격은 출하량이 작년보다 1% 많고, 2012년산 사과 재고량이 많아 상품 15kg 상자에 작년의 5만 6천원보다 낮을 것으로 전망된다.

생육 작과수는 작년보다 9% 많고, 생육 양호

- 단위면적당 사과 착과수는 작년보다 9% 많은 것으로 조사되었다. 후지와 홍로가 작년보다 각각 10%, 8% 많고, 쓰가루와 양광은 각각 6%, 5% 많은 것으로 나타났다.
- 사과 생육상황은 작년보다 양호하고, 병충해 발생도 감소한 것으로 조사되었다. 하지만 일부지역에서 나무좀(충북 영동), 진딧물(경북 안동·청송, 전남 장성), 노린재(경북 영주·청송), 응애류(경북 영주·안동, 충북 충주) 등 충해가 작년보다 많은 것으로 파악되었다.
- 올해는 개화기 저온피해로 중심화(가운데 꽃) 수정이 불량하고 측화(주변의 꽃) 결실이 많아 열매 크기가 작년보다 작아지는 등 향후 품질에 다소 영향을 줄 것으로 보인다.

생산 생산량은 작년보다 8% 많을 전망

- 올해 사과 생산량은 작년보다 8% 많지만, 평년보다 4% 적은 42만 5천톤 수준으로 전망된다. 이는 성목면적이 작년과 비슷하지만, 착과수가 많아 단수가 작년보다 8% 증가할 것으로 추정되기 때문이다.
- 지역별로 충청·경북지역의 생산량은 작년보다 각각 8%, 10% 증가하지만, 경남지역은 거창을 중심으로 저온피해가 심해 작년보다 1% 감소할 것으로 조사되었다.

■ 7~8월 햇사과 예상 품질(작년대비)

단위: %

	좋은	비슷	나쁨
크기	22.9	61.2	15.9
외관	18.7	73.6	7.7
당도	24.2	68.3	7.5

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 품종별 단위면적당 착과수 증감률

단위: %

	후지	후지 조숙계	쓰가루	홍로	양광	감홍	전체
작년 대비	10.3	7.4	5.5	8.3	5.1	1.3	8.6
평년 대비	2.1	1.6	1.0	1.3	1.1	-0.6	1.7
면적 비중	62.5	7.9	5.2	13.9	2.4	1.7	100.0

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 생육상황

단위: %

	좋은	비슷	나쁨
작년대비	50.2	46.7	3.1
평년대비	34.9	62.2	2.9

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천톤, %

	성목면적	단수	생산량
2013년	21,602	1,969	425
2012년	21,629	1,824	395
평년	19,519	2,264	442
증감률	작년대비	-0.1	7.9
	평년대비	10.7	-13.0

주: 소수점 이하는 반올림함.

자료: 통계청, 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치(2013년 단수)

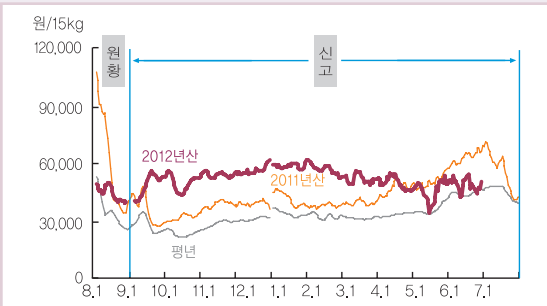
■ 지역별 생산량 증감률 전망

단위: %

	강원	충청	경북	경남	호남
작년대비	9.0	7.8	10.0	-1.0	1.3
면적비중	1.7	17.3	62.3	10.4	7.3

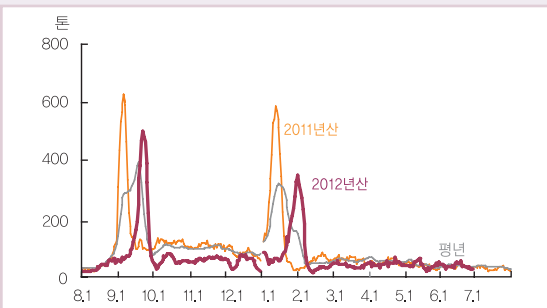
자료: 농업관측센터 5월 31일 농가 및 모니터 조사치

■ 배 도매가격(상품)



주: 평년은 2008~12년산 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임
자료: 서울시농수산물공사

■ 배 반입량



주: 평년은 2008~12년산 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임
자료: 서울시농수산물공사

■ 출하량 추정

단위: 천톤, %

	6월까지	7~8월
2012년산	153.5	5.4
2011년산	264.2	7.1
증감률	-41.9	-23.9

주: 실제 유통량은 감모량을 제외해야 함.
자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가, 모니터, 저장업체 조사치

■ 배 월별 도매가격

단위: 원/15kg

		8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
2012년산	상품	43,597	48,137	49,041	53,468	55,566	58,086	57,092	51,139	49,881	45,112	48,027	
	중품	35,045	32,964	33,991	38,940	42,039	43,031	46,327	35,653	35,614	28,447	30,947	
2011년산	상품	58,601	35,710	31,014	37,643	38,598	42,334	37,154	38,794	46,512	50,303	62,315	55,818
	중품	43,086	23,933	24,081	27,096	27,641	28,963	29,432	29,751	33,707	37,801	48,020	37,870
평년	상품	36,205	31,734	27,303	32,742	35,547	39,746	35,086	34,405	37,638	35,069	43,781	45,496
	중품	28,418	21,288	21,021	23,290	25,240	27,088	26,343	24,920	27,305	24,034	30,508	28,020

주 1) 등급은 가락시장 경락가격 구분에 따름.

2) 가격은 8월은 원황, 9월 이후는 신고 품종 기준임. 평년은 2008~12년산 가격 중 최대, 최소 제외한 평균임.

자료: 서울시농수산물공사

동향 6월 가격은 작년보다 23% 낮지만, 평년보다 높아

- 6월 신고 평균도매가격(가락시장)은 상품 15kg 상자에 4만 8천원(중품 3만 1천원)으로 작년보다 23% 낮지만, 평년보다 10% 높았다. 배 반입량은 작년과 비슷하였지만, 저장배 품질이 좋지 않아 가격이 낮게 형성되었다.

출하 배 재고량은 작년보다 24% 적은 듯

- 6월 말 기준 2012년산 재고량은 작년보다 24% 적은 5천톤 수준이며, 중·하품 비율이 높은 것으로 파악되었다. 평년 7월 이후 출하는 전체 출하량의 3% 수준이며, 7월 말은 저장배 출하가 마무리되고, 햇배 원황이 출하된다.

가격 7월 가격은 작년보다 낮을 듯

- 7월 신고 도매가격은 상품 15kg 상자에 4만 1천~4만 6천원으로 작년보다 20% 가량 낮을 것으로 예상된다. 출하량이 작년보다 적지만, 바람들이과·무름과가 많아 품질이 좋지 않기 때문이다.

개화기 저온피해에도 생산량은 작년보다 22% 증가할 전망

■ 봉지수 봉지수는 작년보다 1% 많은 듯

- 단위면적당 배 봉지수는 작년보다 1% 증가한 것으로 추정된다. 이는 전월 예상(봉지수 작년 대비 -5%)보다 개화기 저온피해가 심하지 않았고, 태풍 등을 고려하여 과형이 좋지 않은 경우에도 봉지를 많이 씌웠기 때문이다.
- 지역별로는 경기·강원지역이 작년보다 1% 많고, 충청과 호남은 각각 3%, 6% 증가한 것으로 조사되었다. 울산광역시를 비롯한 영남지역은 저온피해로 착과가 불량하여 봉지수가 작년보다 8% 적을 것으로 파악되었다.

■ 생육 생육은 지역간 편차 있으나, 병해는 크게 감소

- 6월 말 기준 배 생육상황은 작년 및 평년과 비슷하지만 지역간 편차가 크게 나타났다. 경기 안성과 울산광역시는 작년보다 생육이 불량하고, 충남 천안과 경북 상주, 전남 나주·영암은 양호한 것으로 파악되었다.
- 6월 말 기준 병충해 조사결과, 2011~12년에 피해가 컸던 흑성병 발생은 작년보다 크게 감소한 것으로 나타났다.

■ 생산 올해 생산량은 작년보다 22% 증가 전망

- 올해 배 생산량은 작년보다 22% 많지만, 평년보다 38% 적은 21만톤 수준으로 전망된다. 성목면적은 작년보다 5% 줄지만, 단수가 28% 증가할 것으로 조사되었다. 올해 단수가 작년보다 크게 증가한 것은 태풍으로 2012년 단수가 전년보다 38% 감소하였기 때문이다.
- 지역별 생산량은 경기·강원이 작년보다 4%, 충청지역은 18% 증가할 것으로 전망된다. 작년 태풍피해가 심했던 호남지역은 생산량이 작년보다 50% 증가할 것으로 조사되었다. 저온피해가 심했던 영남지역의 단수는 작년 대비 9% 증가하는데 그칠 것으로 파악되었다.

■ 지역별 단위면적당 봉지수 증감률

단위: %

	경기·강원	충청	호남	영남	전국
작년대비	1.3	4.2	6.1	-7.6	1.2
평년대비	1.4	3.6	6.8	-8.7	1.0
면적비중	22.3	21.7	31.1	24.8	100.0

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 생육상황

단위: %

	좋은	비슷	나쁨
작년대비	32.6	47.4	20.0
평년대비	20.4	56.7	22.9

자료: 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치

■ 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천톤, %

	성목면적	단수	생산량
2013년	12,727	1,651	210
2012년	13,346	1,293	173
평년	14,619	2,318	339
증감률	작년대비	-4.6	27.7
	평년대비	-12.9	-28.8

주: 소수점 이하는 반올림함.

자료: 통계청, 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치(2013년 단수)

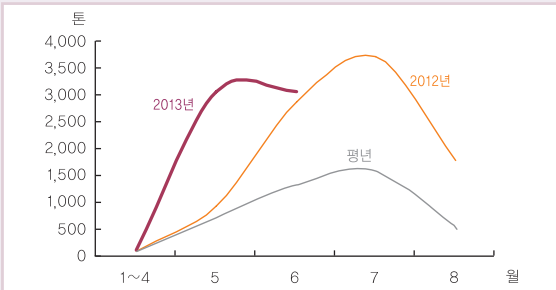
■ 지역별 생산량 증감률(작년대비)

단위: %

	경기·강원	충청	호남	영남
성목면적	-8.8	-7.6	-1.3	-2.6
단수	12.7	25.8	51.0	8.7
생산량	3.8	18.2	49.7	6.1

자료: 통계청, 농업관측센터 6월 28일 기준 농가 및 모니터 조사치(2013년 단수)

■ 체리 수입량



주: 평년은 2008~12년 월별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 한국무역협회

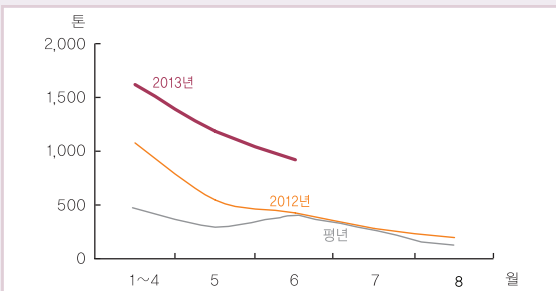
■ 체리 수입단가와 도매가격(상품)

단위: 달러/kg, 원/5kg, %

	수입단가			도매가격		
	2012	2013	등락률	2012	2013	등락률
1~4월	13.20	14.15	7.2	-	-	-
5월	13.97	10.06	-28.0	99,750	72,683	-27.1
6월	9.72	10.49	7.9	80,183	68,544	-14.5
7월	7.52			54,000		
평균	10.84	10.35	-4.5	89,967	70,614	-21.5

주: 수입단가는 수입액/수입량으로 계산함.
자료: 한국무역협회, 서울시농수산물공사

■ 망고 수입량



주: 평년은 2008~12년 월별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 한국무역협회

■ 망고 수입단가와 도매가격(상품)

단위: 달러/kg, 원/5kg, %

	수입단가			도매가격		
	2012	2013	등락률	2012	2013	등락률
1~4월	4.35	3.78	-13.0	48,821	53,527	9.6
5월	4.80	3.71	-22.7	47,416	44,161	-6.9
6월	5.22	4.78	-8.5	51,885	49,608	-4.4
7월	5.20			51,231		
평균	4.64	4.00	-13.7	49,098	51,313	4.5

주: 수입단가는 수입액/수입량으로 계산함.
자료: 한국무역협회, 서울시농수산물공사

동향 6월 과일 수입량은 작년보다 25% 감소

- 6월 과일 수입량은 4만 3천톤으로 작년보다 25% 감소하였고, 과일 전체 수입단가는 1.79달러로 22% 높았다. 상반기 과일 수입량은 40만톤으로 작년보다 15% 감소하였고, 과일 전체 수입단가는 1.44달러로 16% 높았다.

체리 7월 수입은 작년보다 적을 듯

- 6월 체리 수입량은 3,049톤으로 작년보다 6% 증가하였다. 7월 수입량은 작년보다 감소할 것으로 예상되는데, 이는 워싱턴 주의 빙체리(Bing)가 6월 말에 내린 폭우로 생산량이 작년보다 25% 가량 감소할 것으로 전망되기 때문이다(야키마 헤럴드, '13.6.26).

- 6월 평균수입단가는 10.49달러로 작년보다 8% 높았고, 평균도매가격(가락시장)은 상품(특·상·중·하 구분) 5kg 상자에 6만 9천원으로 15% 낮았다.

망고 7월 수입은 작년보다 증가할 듯

- 6월 망고 수입량은 작년보다 89% 증가한 854톤이고, 7월 수입도 증가할 것으로 예상된다. 이는 망고 도매가격이 하락하여 소비가 증가하였고, 품질이 작년보다 좋은 것으로 조사된 대만산 망고 수입량이 작년보다 많을 것으로 파악되었기 때문이다.

- 6월 수입단가는 kg당 4.78달러로 작년보다 9% 낮았고, 도매가격도 상품 5kg 상자에 5만원으로 4% 낮았다.

7월 과일 수입은 작년보다 감소할 듯

오렌지·포도 7월 오렌지 수입은 다소 증가, 포도는 감소

- 6월 오렌지 수입량은 작년보다 53% 적은 1,680톤이었다. 7월 수입량은 전월 재고량이 적어 작년보다 증가할 것으로 예상된다. 7월 하순부터 남아공, 호주, 칠레산 네이블 오렌지가 수입된다.
- 6월 포도 수입량은 작년보다 크게 증가한 1,923톤이었다. 7월 수입량은 작년보다 감소할 것으로 예상된다. 이는 칠레산 수입포도의 품질이 작년보다 좋지 못하고 재고량이 많기 때문이다.
- 6월 오렌지 수입단가는 kg당 1.24달러로 작년보다 4% 높았고, 도매가격은 18kg 상자에 3만 5천원으로 15% 낮았다. 포도 수입단가는 2.06달러로 작년보다 21% 낮았고, 도매가격은 상품 8kg 상자에 28% 낮은 3만 2천원이었다.

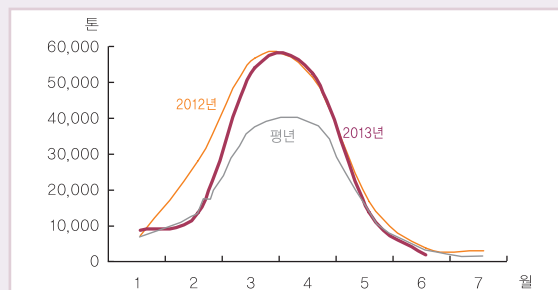
키위 7월 수입은 작년보다 감소할 듯

- 6월 키위 수입량은 작년보다 49% 감소한 4,258톤이었고, 7월 수입량도 작년보다 감소할 것으로 예상된다. 이는 국내산 참다래 재고량이 작년보다 많고, 여름철 대체과일로 인한 소비부진 때문이다.

바나나·파인애플 7월 수입은 작년과 비슷하거나 다소 감소

- 6월 바나나 수입량은 작년보다 27% 감소한 2만 6천톤이었고, 파인애플은 11% 감소한 6,289톤이었다. 7월 바나나와 파인애플 수입량은 필리핀 태풍피해 복구가 아직 완료되지 못하여 작년과 비슷하거나 다소 감소할 것으로 예상된다.

■ 오렌지 수입량



주: 평년은 2008~12년 월별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 한국무역협회

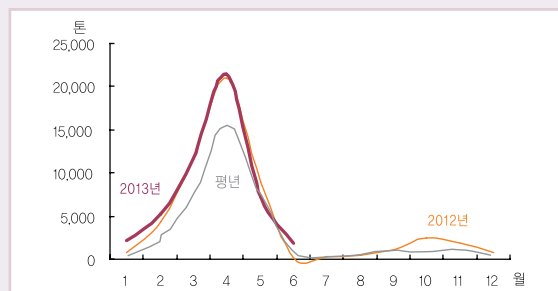
■ 오렌지 수입단가와 도매가격(상품)

단위: 달러/kg, 원/18kg, %

	수입단가			도매가격		
	2012	2013	등락률	2012	2013	등락률
1~4월	1.25	1.27	0.9	46,361	40,435	-12.8
5월	1.33	1.32	-0.5	37,863	36,898	-2.5
6월	1.19	1.24	3.6	40,904	34,681	-15.2
7월	1.22			36,692		
평균	1.26	1.27	0.8	44,035	38,886	-11.7

주: 수입단가는 수입액/수입량으로 계산함.
자료: 한국무역협회, 서울시농수산물공사

■ 포도 수입량



주: 평년은 2008~12년 월별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 한국무역협회

■ 포도 수입단가와 도매가격(상품)

단위: 달러/kg, 원/8kg, %

	수입단가			도매가격		
	2012	2013	등락률	2012	2013	등락률
1~4월	2.58	3.22	24.7	44,808	39,153	-12.6
5월	2.35	2.40	2.0	34,538	34,521	0.0
6월	2.59	2.06	-20.6	43,630	31,634	-27.5
7월	3.16			55,833		
평균	2.54	3.06	20.4	42,900	37,128	-13.5

주: 수입단가는 수입액/수입량으로 계산함.
자료: 한국무역협회, 서울시농수산물공사

7~9월의 기상

※기상청(www.kma.go.kr), 2013년 7월 3일 발표

■ 7월 예보

	평균기온	강수량
중순	평년(23~26℃)보다 높음	평년(71~173mm)과 비슷함
하순	평년(24~27℃)보다 높음	평년(51~135mm)보다 적음

■ 지역별 7월 순별 예보(평년 기준)

	평균기온		강수량	
	중 순	하 순	중 순	하 순
전국 평균	23~26℃보다 높음	24~27℃보다 높음	71~173mm와 비슷	51~135mm보다 적음
서울·인천·경기	23~25℃보다 높음	25~26℃보다 높음	128~159mm와 비슷	108~135mm보다 적음
강원 영서	23~24℃보다 높음	24~26℃보다 높음	109~155mm와 비슷	110~135mm보다 적음
강원 영동	23~24℃보다 높음	24~26℃보다 높음	84~94mm와 비슷	77~84mm보다 적음
대전·충남	24~25℃보다 높음	26℃보다 높음	110~128mm와 비슷	74~98mm보다 적음
충북	23~25℃보다 높음	25~27℃보다 높음	119~173mm와 비슷	69~107mm보다 적음
광주·전남	24~25℃보다 높음	26~27℃보다 높음	95~136mm와 비슷	56~82mm보다 적음
전북	25~26℃보다 높음	26~27℃보다 높음	111~121mm와 비슷	61~77mm보다 적음
부산·울산·경남	24~25℃보다 높음	25~26℃보다 높음	88~130mm와 비슷	64~104mm보다 적음
대구·경북	23~26℃보다 높음	24~27℃보다 높음	71~132mm와 비슷	51~87mm보다 적음
제주	26℃보다 높음	27℃보다 높음	69~90mm와 비슷	67~68mm보다 적음

■ 8~9월 예보(2013. 6. 24 발표)

- 8월: 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 많겠으며, 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠음.
- 9월: 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 북태평양고기압의 영향을 받다가 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠음.

과일관측 2013년 8월호 예고(예정일자: 2013. 8. 7)

- 가 격 동 향 : 사과, 배, 감귤, 포도, 복숭아, 수입과일
- 출 하 동 향 : 사과, 배, 감귤, 포도, 복숭아, 수입과일
- 생 산 전 망 : 사과, 배, 감귤, 포도, 복숭아
- 수 입 동 향 : 오렌지, 포도, 바나나, 파인애플, 체리, 망고, 키위
- 기 상 예 보 : 8~10월 기상

이 『농업관측월보』는 인터넷(<http://aglook.krei.re.kr>) 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『농업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 【질의응답】을 선택한 후 【글쓰기】를 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다. 저희 연구원 홈페이지 【KREI 회원】에 가입하시면 과일관측월보를 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4320 FAX: 02) 957-4572

<http://www.mafra.go.kr> ☎ 044) 201-2256 FAX: 044) 868-0132

- 담당자: 이용선(과일·과채관측팀장), 신유선(사과, 이미숙(배, 포도), 강지석(감귤, 단감), 박지연(복숭아, 수입과일), 윤경진(그래픽, 가상)
- 감 수: 박동규(농업관측센터장)

이 「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 SMS 문자로 받고자 하시는 분들은 농업관측센터 홈페이지(<http://aglook.krei.re.kr>) 또는 담당자(02-3299-4310)에게 연락바랍니다.