

추석 성수기 사과 · 배 가격 작년보다 높게 형성될 듯

▶ 9월 상순 햇사과(홍로 15kg 상품) 가격은 추석 수요와 작년보다 공급량 감소로 강세 전망

- 추석 성수기 햇배(신고 15kg 상품) 가격도 작년보다 공급량 감소로 강세 보일 듯
- 사과 생산량은 성목단수 감소로 작년보다 3% 감소한 42만톤 전망
- 배 생산량은 단수 증가하나 면적감소로 작년과 비슷한 46만 2천톤 전망

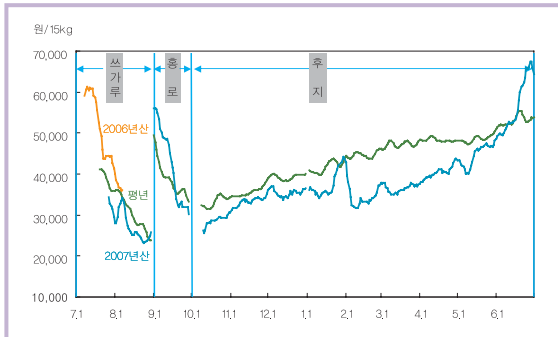
▶ 노지온주 생산량 작년보다 30% 감소한 47만 7천톤 수준 전망

- 노지온주 생산량 착과량 감소와 2차 생리낙과 예상보다 많아 큰 폭 감소 전망, 철저한 과원관리 필요
- 8월 하우스온주 가격은 7월 이전 조기출하 물량 증가로 인한 공급량 감소로 강세 전망
- 단감 생산량은 착과율 저조로 작년보다 5% 감소할 전망, 품질은 좋을 듯

▶ 포도 캠벨얼리 생산량 작년보다 5% 감소, 거봉은 5% 증가할 전망

- 8월 출하될 노지포도 가격은 출하량 감소하고 품질 좋아 강세 전망
- 노지포도 생육상황 전반적으로 양호한 편이나 일부지역 노균병과 일소증상 발생
- 8월 복숭아 천도계 레드골드 가격 공급량 감소와 당도 높아 큰 폭 상승할 듯

■ 사과 도매가격(상품)



주: 7~8월은 쓰가루, 9월은 홍로, 10월부터는 후지 기준임.
 평년은 '03. 8~'08. 7월의 일별가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 사과 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

	성목면적	성목단수	생산량
'07	18,796	2,318	435,686
'08	18,534	2,274	421,450
증감률	-1.4	-1.9	-3.3

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 품종별 사과 생산량 작년대비 증감률

단위: %

	후지	쓰가루	홍로	홍월	기타
증감률	0.3	-9.9	2.8	-13.3	9.9

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 사과 월별 도매가격(상품)

단위: 원/15kg

	연평균	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
'04/'05	45,417	39,033	33,058	42,354	38,808	41,019	45,370	51,620	55,762	59,352	59,673	59,154	55,654
'05/'06	38,896	41,667	28,722	39,833	31,615	36,154	40,963	42,729	41,563	40,111	40,740	42,037	52,019
'06/'07	41,165	39,429	36,778	38,769	36,789	37,481	42,000	41,980	49,386	48,241	46,210	43,768	34,660
'07/'08	37,769	33,069	27,312	42,935	28,576	33,419	35,643	37,775	35,211	36,573	40,715	44,819	57,181
'08/'09		49,358											
평년	35,711	38,054	29,723	38,511	32,960	35,605	39,537	41,389	44,761	47,519	48,272	47,858	47,214

주: 7~8월은 쓰가루, 9월은 홍로, 10월부터는 후지품종 기준임. 평년은 '02. 7~'07. 6월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임. 연평균은 가락동시장 도매가격으로 연산기준 당년 7월~익년 6월가격의 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

7월 쓰가루 가격은 작년보다 49% 높아

- 7월 쓰가루 가격(상품 15kg)은 4만 9천원으로 작년 동기보다 49%, 평년보다는 28% 높았다. 이는 6~7월 후지 가격의 강세가 이어졌고, 출하된 쓰가루의 품질(당도, 색택, 모양)이 양호하였기 때문이다.
- 8월 상순 사과 가격(쓰가루 상품 15kg)은 3만 7천원으로 전월 대비 25% 낮으나, 작년 동월 대비는 37% 높다.

올해 사과 생산량 작년보다 3% 감소한 42만톤 전망

- 올해 사과 성목면적은 작년과 비슷한 18,534ha인 것으로 나타났다. 하지만 주산지인 경북 안동·영주·의성지역에 개화기 서리 및 냉해로 인해 착과량이 감소하여 성목단수가 감소한 것으로 조사되어, 사과 생산량은 42만톤 수준일 것으로 전망된다.
- 품종별 생산량을 살펴보면 후지는 작년과 비슷하고, 홍로는 3%, 기타품종은 10% 증가하나, 쓰가루는 10%, 홍월은 13% 감소하는 것으로 나타났다.

9월 사과 공급량 작년보다 3% 감소 전망

경기·강원, 호남 재배면적 증가 추세

- 지역별 재배면적을 살펴보면 경기·강원 15%, 호남 (특히 전북) 22%, 영남이 1% 증가하였다.
- 지역별 성목면적은 경기·강원 10%, 호남 16%, 충청이 5% 증가하였다.
- 특히 경기·강원, 호남지역의 재배, 성목면적이 크게 증가하는 이유는 기후 온난화에 따라 재배면적이 북상하기 때문으로 파악된다.
- 한 예로 경북 영천지역은 기후 온난화로 인해 재배면적이 감소하는 추이이나 해발 300m이상 고지대인 화남면 지역만 늘어나고 있다.

7~8월 공급량 8% 감소 전망

- 7~8월 공급량은 작년보다 8% 감소한 5만톤 수준으로 전망된다. 이는 후지의 저장물량 감소와 올해 쓰가루 생산량 감소에 따른 것이다.
- 9월 공급량은 작년보다 3% 감소한 7만톤 수준으로 전망된다. 이는 올해 추석(9월 14일)이 작년(9월 25일)보다 10일 정도 빨라, 추석 특수를 겨냥한 출하기간이 짧아질 것으로 예상되기 때문이다.

사과 과실비대 저조하나 생육상황 전반적으로 양호

- 열대야 현상으로 초기 과실비대가 다소 저조하지만 갈반병 등 병충해가 작년보다 적어 생육상황은 전반적으로 양호한 것으로 조사되었다.

■ 지역별 사과 재배면적 작년대비 증감률

단위: ha, %

	경기·강원	충청	호남	영남	전체
'07	453	5,676	1,553	21,672	29,358
'08	519	5,663	1,891	21,930	30,006
증감률	14.6	-0.2	21.8	1.2	2.2

자료: 통계청.

■ 지역별 사과 성목면적 작년대비 증감률

단위: ha, %

	경기·강원	충청	호남	영남	전체
'07	269	3,493	981	14,052	18,796
'08	296	3,681	1,136	13,403	18,534
증감률	10.0	5.4	15.8	-4.6	-1.4

자료: 통계청.

■ 사과 시기별 공급량 전망

단위: 천톤, %

	7~8월	9월	10월이후
'07년산	55	72	308
'08년산	50	70	301
증감률	-7.8	-3.2	-2.5

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

8월 쓰가루 가격은 약세, 9월 상순 흥로는 강세 전망

■ 사과 등급 비중 증감률 (예상)

단위: %

	상품	중품	하품	가공품
증감률	5.7	0.9	-5.7	-34.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 8~9월에 출하될 사과 예상 품질

단위: %

	작년대비		
	좋음	비슷함	나쁨
크기	26.6	52.1	21.3
색택	30.3	57.9	11.9
모양	30.4	56.2	13.4

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

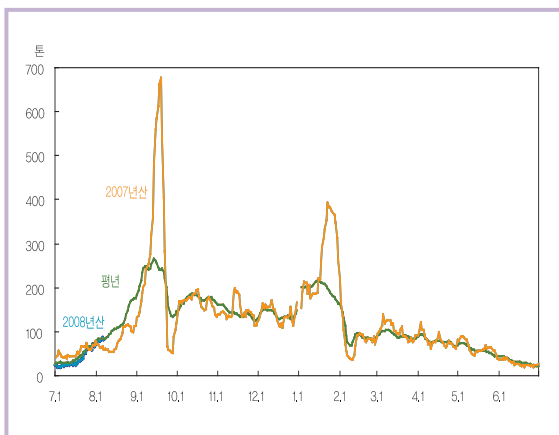
■ 사과 (쓰가루, 흥로) 당도

단위: °Bx

	작년 (A)	평년 (B)	금년 (C)	차이	
				작년 (C-A)	평년 (C-B)
쓰가루	12.6	12.8	12.8	0.2	0.0
흥로	14.1	14.2	14.4	0.3	0.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 사과 반입량



주: 평년은 '03. 8~'08. 7월의 일별 반입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

올해 상품 비율 늘고 하품·가공품 비율 감소할 듯

• 작년은 경북지역 6월 우박피해로 인해 상품 비율이 낮고 중·하품, 가공품 비율이 높았던 해였다. 하지만 올해는 큰 우박피해가 없고 기상이 양호하여 상품화 비율이 작년에 비해 6% 정도 높아진 것으로 조사되었다.

• 8~9월에 출하될 사과의 품질은 크기, 색택, 모양면에서 작년에 비해 양호할 것으로 조사되었다.

• 쓰가루 올해 당도는 12.8° Bx로 작년보다 0.2° Bx 높을 것으로 예상된다. 또한, 흥로 예상 당도도 14.4° Bx로 작년보다 0.3° Bx 높을 것으로 나타났다. 이는 장마 기간에 강우량이 적었고 일조량도 많았기 때문이다.

8월 쓰가루 가격은 약세, 9월 상순 흥로가격은 강세 전망

• 8월 쓰가루 공급량은 작년보다 감소할 전망이다. 하지만 전월에 비해 공급량이 늘어나고 대체과일 물량도 늘어날 것으로 예상되어 8월 가격은 전월보다 낮은 3만 5천원~3만 8천원(상품 15kg)일 것으로 전망된다.

• 9월 상순 사과(흥로 15kg 상품) 가격은 공급량 감소와 추석으로 인한 수요증대가 예상되어, 현재 수준으로 좋은 기상여건 유지될 경우 8월 쓰가루 가격이나 작년 추석 성수기 평균수준(3만 9천원)보다 높은 4만 5천~5만원 수준을 형성할 것으로 전망된다. 9월 중순 추석 이후에는 수요 감소로 약보합세를 보일 것으로 예상된다.



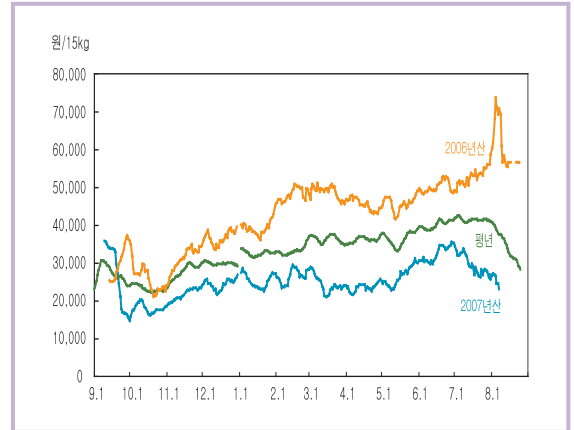
8월 상순 배 가격은 2만 8천원 수준

- 7월 신고 가격(상품 15kg)은 2만 9천원이었다. 이는 전월보다 10% 낮은 수준으로 전월보다 반입량이 26% 증가하였고 당도도 낮았기 때문이다.
- 8월 상순 배 가격(신고 상품 15kg)은 2만 6천원으로 전월보다 13% 낮은 수준으로 6~7월에 비해 계속 하락하는 추이다.

배 생산량은 작년과 비슷할 전망

- 개화기 기상여건이 좋아 초기 착과량이 작년보다 많고 병충해가 적어 올해 단수는 작년보다 5% 증가한 2,788kg/10a일 것으로 전망된다.
- 성목단수는 증가하나 성목면적이 감소하여 올해 배 생산량은 작년과 비슷한 46만 2천톤이 될 것으로 전망된다.
- 주산지인 나주지역은 일부 응애와 배나무이가 발생하고 있으나, 흑성병 피해는 없어 생산량에 큰 영향을 미치지 않을 것으로 조사되었다.

■ 배 도매가격(신고, 상품)



주: 평년은 '02. 9~'07. 8월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 배 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

	성목면적	성목단수	생산량
'07	17,519	2,668	467,426
'08	16,583	2,788	462,363
증감률	-5.3	4.5	-1.1

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 배 월별 도매가격 (신고, 상품)

단위: 원/15kg

	연평균	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월
'03/'04	43,814	28,478	25,556	32,800	35,296	36,804	39,333	45,093	49,673	60,692	73,635	64,500	33,904
'04/'05	35,600	30,646	24,288	28,923	29,407	31,120	32,381	39,370	40,442	40,327	41,750	43,077	38,795
'05/'06	24,410	28,262	21,538	23,135	25,852	29,250	28,229	24,296	23,180	22,778	25,385	22,769	18,241
'06/'07	42,660	28,125	25,771	30,673	36,442	39,660	47,705	48,796	45,234	45,958	49,795	53,193	60,571
'07/'08	24,061	28,757	17,842	21,530	24,339	25,198	26,921	24,268	23,631	26,261	32,571	29,417	
평년	33,388	28,472	23,794	27,577	30,185	32,391	33,314	36,253	36,285	36,354	39,562	41,609	34,855

주: 평년은 '02. 9~'07. 8월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임. 연평균은 가락동시장 도매가격으로 연산기준 당년 9월~익년 8월가격의 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

8월 저장배 가격은 약세, 9월 햇배는 강세 보일 듯

■ 배 공급량 추정

단위: 천톤, %

	8월	9월	10월이후
'07년산	19.8	138	309.5
'08년산	20.3	130	314.4
증감률	2.9	-5.5	1.5

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 배 등급 비중 증감률(예상)

단위: %

	상품	중품	하품	가공품
증감률	0.1	-0.7	-8.4	8.1

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

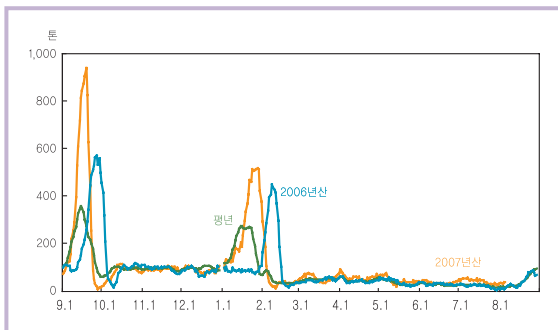
■ 배(원황, 황금배) 당도

단위: °Bx

	작년 (A)	평년 (B)	금년 (C)	차이	
				작년 (C-A)	평년 (C-B)
원황	12.1	12.3	12.6	0.5	0.3
황금배	12.9	12.8	13.1	0.2	0.3

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 배 반입량



주: 평년은 '02. 9~'07. 8월의 일별 반입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

9월 배 공급량은 작년보다 6% 감소 전망

- 8월 배 공급량은 작년 동기보다 3% 증가한 2만톤 일 것으로 전망된다. 9월에는 6% 감소한 13만톤 일 것으로 전망된다.
- 9월 배 공급량 감소 이유는 추석이 작년보다 10일 정도 빨라, 경기·충청지역 9월 신고 출하가 작년보다 줄어들 것으로 보이기 때문이다.

배 상품 비율 작년과 비슷할 듯

- 올해 배 상품 비율은 작년과 비슷할 전망이다. 하지만 경기 안성·평택·이천지역에 냉해 등의 이유로 기형과 비율이 높아 가공품 비율은 늘어날 것으로 전망된다.

배 당도 작년보다 높을 듯

- 배 예상 당도를 살펴보면 원황은 12.6° Bx, 황금배는 13.1° Bx로 조사되어 작년보다 각각 0.2~0.5° Bx 높을 것으로 예상된다. 이는 작년 수확시기에 계속된 강우로 당도가 낮았으나, 올해는 강우일수가 적고 일조량이 많았기 때문이다.

8월 저장배 가격은 약세, 9월 햇배는 강세 전망

- 8월에 출하될 배 공급량은 작년보다 3% 증가할 것으로 예상되고, 품질도 낮아 8월 저장배 가격(신고 상품 15kg)은 전월보다 낮은 2만 2천원~2만 4천원일 것으로 전망된다.
- 9월 상순 햇배 신고가격(상품 15kg)은 작년보다 공급량 감소와 더불어 추석 수요증대가 예상되어, 수확기 좋은 기상여건이 유지될 경우 작년 추석 성수기 평균 수준(3만 4천원) 보다 높은 3만 7천원~4만 원 수준을 형성할 것으로 전망된다.

8월 하우스온주 가격 2만 6천~2만 9천원 강세 전망

- 7월 하우스온주 도매가격(상품 5kg)은 작년 동기와 비슷한 2만 6천원이었다. 7월초부터 공급량이 꾸준히 감소하면서 가격이 상승하는 추이다.
- 하우스온주 8월 상순 가격(상품 5kg)은 2만 8천원 수준으로 전월 및 작년대비 강세를 보이고 있다. 8월 가격은 공급물량 감소로 인해 2만 6천~2만 9천원 수준으로 높게 형성될 전망이다.

8~9월 하우스온주 공급량 작년대비 감소 전망

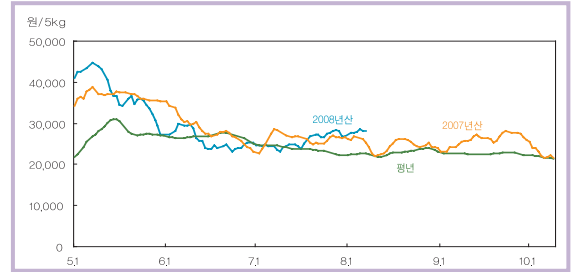
- 올해 하우스온주는 7월 이전 조기출하 비율이 증가하여 상대적으로 8월 이후 공급량은 작년에 비해 계속 적을 것으로 전망된다.
- 8월 하우스온주 공급량은 작년대비 12% 감소할 것으로 조사되었으며, 9월은 10%, 10월 이후에는 15% 감소할 것으로 전망된다. 9월 감소폭이 상대적으로 적은 것은 9월 중순에 있는 추석 출하량이 일정 수준 유지될 것으로 예상되기 때문이다.

■ 하우스온주 월별 도매가격 (상품)

	단위: 원/5kg					
	5월	6월	7월	8월	9월	10월
'05	27,769	27,490	24,077	21,630	21,521	21,212
'06	27,371	27,827	23,173	25,000	24,154	21,906
'07	36,619	28,553	26,139	24,823	25,947	22,671
'08	36,518	26,087	25,621			
평년	27,566	27,074	23,818	22,907	22,517	21,354

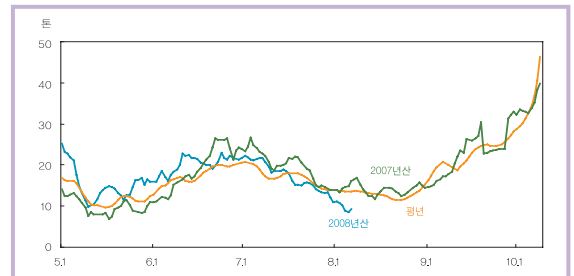
주: 평년은 '03년~'07년 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 하우스온주 도매가격 동향 (상품)



주: 평년가격은 '03년~'07년 일별 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 감귤류 반입량



자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 하우스온주 시기별 공급량 전망

	단위: 톤, %				
	계	7월이전	8월	9월	10월이후
'07	21,383	7,000	3,018	5,894	5,471
'08	19,975	7,324	2,650	5,328	4,673
증감률	-6.6	4.6	-12.2	-9.6	-14.6

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

노지온주 생산량 47만 7천톤 전망

■ 하우스온주 당도 및 당산비 (8~9월 예상)

	당도(° Bx)	당산비
'07(A)	11.1	11.6
'08(B)	11.2	11.5
차이(B-A)	0.1	-0.1

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 하우스온주 외관 및 크기 (8~9월 예상)

단위: %

작년대비	좋음	비슷함	나쁨
외관	33.5	62.1	4.4
크기	15.6	78.9	5.6

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 노지온주 착과수 작년대비 증감률

단위: %

	제주시	서귀포시	전체
증감률	-17.1	-33.0	-27.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사 결과임.

■ 노지온주 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

	성목면적	성목단수	생산량
'07	18,469	3,670	677,770
'08	17,872	2,672	477,497
증감률	-3.2	-27.2	-29.5

주: '07년 자료는 제주특별자치도, '08년은 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

8~9월 출하 하우스온주 품질 양호할 듯

- 8~9월에 출하될 하우스온주의 당도 및 당산비는 각각 11.2° Bx와 11.5로 작년과 비슷할 것으로 예상된다.
- 외관 및 크기면에서는 작년보다 다소 양호한 것으로 조사되었으나, 매년 여름철에는 고온으로 인해 착색이 다소 불량한 문제가 발생한다.

노지온주 착과량 작년대비 27% 감소

- 올해 노지온주의 1차 생리낙과는 평년에 비해 다소 적었고 2차 생리낙과는 많았던 것으로 조사되어 전반적으로 평년수준의 낙과가 발생한 것으로 나타났다.
- 지역별 착과율은 제주시 지역이 작년대비 17% 감소하고 서귀포시 지역이 33% 감소하여 전체적으로 27% 감소한 것으로 조사되었다.

노지온주 생산량 47만 7천톤 전망

- 올해 노지온주의 성목면적은 작년보다 3% 감소하고, 착과량 감소로 인해 성목단수가 27% 감소하여 생산량은 작년보다 30% 감소한 47만 7천톤 수준일 것으로 전망된다. 농가는 지속적인 과원관리를 통한 물량 및 품질 관리에 보다 세심한 주의를 기울일 필요가 있다.

8월 오렌지 수입량 1,300~1,500톤 전망



8월 오렌지 수입량 1,300~1,500톤 전망

- 7월 오렌지 수입량은 1,438톤, 수입단가는 US\$1.09/kg으로 모두 평년수준이었다. 오렌지 국내 도매가격(발렌시아 상품 18kg) 역시 평년수준인 3만 5천원이었다.
- 8월 수입량은 평년보다 다소 적은 1,300~1,500톤 수준일 것으로 전망된다.

- 8월초에 미국산 발렌시아의 수입이 종료되고 중순 이후부터 남아공산이 본격적으로 공급되면서 8월 오렌지 수입은 남아공과 칠레산이 대부분을 차지할 전망이다.
- 호주산은 높은 수입단가와 작년 품질 불량으로 인해 수입이 크게 감소할 것으로 예상되며, 칠레산 역시 수입단가가 높아 예년에 비해 수입량이 줄어들 것으로 전망된다.

■ 오렌지 수입량

단위: 톤

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월이후	연간
'05	7,276	15,050	34,574	31,727	21,189	1,671	1,301	1,971	1,777	6,511	123,048
'06	8,431	21,787	37,471	29,765	10,714	3,660	1,268	521	2,446	8,432	124,495
'07	12,020	9,768	15,887	21,076	5,120	486	1,788	1,713	1,557	8,257	77,671
'08	9,265	14,334	34,660	30,566	8,416	1,974	1,438				
평년	11,272	17,906	35,814	31,884	15,279	2,159	1,453	1,717	1,889	7,773	127,146

주: 평년은 '03~'07년 수입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.
 자료: 관세청.

■ 오렌지 도매가격(상품)

단위: 원/18kg

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
'05	35,380	36,643	36,852	41,577	36,692	22,000	30,269	30,167	28,000	30,962	35,000	38,370
'06	34,646	32,708	31,556	34,840	42,796	36,947	32,750	33,611	43,058	44,500	-	38,269
'07	39,740	41,713	42,037	42,447	41,736	-	50,635	41,500	-	-	-	35,346
'08	23,280	26,000	31,096	34,146	42,648	39,231	35,278					
평년	34,980	33,853	35,985	37,908	39,842	30,608	34,735	36,377	39,236	38,047	35,000	39,559

주: 11~5월은 네이블, 6~10월은 발렌시아 기준임. 평년은 '03~'07년 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

단감

단감 생산량 작년보다 5% 감소한 20만톤 전망

■ 단감 착과수 작년대비 증감률

단위: %

	경남	경북	전남	전체
증감률	-3.4	-0.6	-1.6	-2.9

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사 결과임.

■ 단감 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

	성목면적	성목단수	생산량
'07	14,243	1,457	207,472
'08	13,910	1,415	196,810
증감률	-2.3	-2.9	-5.1

주: '07년 자료는 통계청, '08년은 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사를 토대로, 통계청 발표 '07년 생산량에 맞추어 조정된 것임.

■ 단감 시기별 공급량 전망

단위: 톤, %

	생산량	공급량		
		계	9월	10월이후
'07	207,472	186,725	5,022	181,703
'08	196,810	177,129	4,791	172,338
증감률	-5.1	-5.1	-4.6	-5.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 단감 예상 품질

단위: %

		좋음	비슷함	나쁨
크기	작년대비	43.2	46.3	10.5
	평년대비	45.0	47.3	7.7
당도	작년대비	46.3	47.0	6.7
	평년대비	46.2	46.2	7.6

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

착과상황 경남 호전, 경북 및 전남 저조

- 단감 착과량은 작년 동기에 비해 3% 감소한 것으로 나타났다. 지역별로는 각각 경남 3%, 경북 1%, 전남 2% 감소한 것으로 조사되었다.
- 경남지역은 작년보다는 착과량이 감소하였으나 7월 기상호조로 생육상황이 다소 호전된 것으로 나타났다. 경북은 건장마로 인한 가뭄으로 과실비대가 불량하며, 전남은 순천·장성·구례지역의 생리낙과량이 많아 착과수가 감소한 것으로 나타났다.

단감 생산량 작년보다 5% 감소한 20만톤 전망

- 올해 단감 성목면적은 13,910ha, 성목단수는 1,415kg/10a일 것으로 예상되어 생산량은 작년보다 5% 감소한 20만톤 수준일 것으로 전망된다.

9월 공급량 작년대비 5% 감소 전망

- 9월 출하량은 서촌조생의 단수가 작년과 비슷하나 재배면적이 감소하여 작년보다 5% 정도 감소할 전망이다.

단감 품질 작년대비 좋을 듯

- 올해 단감의 크기는 작년대비 "좋음" 43%, "비슷함" 46%로 작년대비 좋은 것으로 조사되었다.
- 당도 역시 작년대비 "좋음" 46%, "비슷함" 47%로 작년대비 좋을 것으로 나타났다. 하지만 당도는 향후 기상여건에 따라 변동될 여지가 있다.



포도 생산량 작년보다 3% 감소할 전망

- 올해 포도 성목면적은 작년보다 3% 감소하나 단수는 작년과 비슷한 수준일 것으로 예상되어, 생산량은 작년보다 3% 감소한 31만 4천톤 수준일 것으로 전망된다.
- 경북 상주의 서리피해 등으로 캠벨얼리의 단수는 2% 감소였으나, 작년에 잦은 비로 열과가 심했던 거봉의 단수는 6%로 크게 증가하였다.

7월 캠벨얼리 가격 전월보다 14% 낮아

- 7월 캠벨얼리 도매가격(상품 5kg)은 전월보다 14% 낮은 2만 8천원이다. 그러나 작년 및 평년가격 대비 강보합세이다.
- 이는 7월 반입량은 증가하였으나 기후가 좋아 하우스 포도의 당도가 작년보다 0.1~0.3° Bx 증가하는 등 품질이 좋아졌기 때문이다.

포도 도매가격(상품)



주: 평년가격은 '03~'07년 일별가격 중 최대치와 최소치가 제외된 평균임. 5~6월 중순은 델라웨어, 6월 중순~10월은 캠벨얼리, 11~12월은 MBA임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

하우스포도 작년대비 평균당도

단위: °Bx

	캠벨얼리	거봉	델라웨어
'07(A)	14.7	18.0	18.8
'08(B)	15.0	18.1	19.1
차이(B-A)	0.3	0.1	0.3

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 모니터 조사에 의한 전망치임.

포도 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 천톤, %

		캠벨얼리	거봉	MBA	세리단	델라웨어	전체
성목면적	'07	11,246	2,325	1,154	444	99	15,932
	'08	10,881	2,301	1,130	393	107	15,516
	증감률	-3.2	-1.0	-2.1	-11.6	7.3	-2.6
성목단수	'07	2,055	1,966	1,937	1,909	1,922	2,025
	'08	2,025	2,085	1,942	1,942	1,970	2,026
	증감률	-1.5	6.1	0.2	1.8	2.5	0.0
생산량	'07	231,133	45,689	22,360	8,476	1,909	323
	'08	220,355	47,980	21,939	7,628	2,098	314
	증감률	-4.7	5.0	-1.9	-10.0	9.9	-2.5

주: '07년 전체 성목면적은 통계청, '08년 자료는 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.



8월 포도가격 작년대비 강세 전망

■ 노지포도 작년대비 생육상황

단위: %

	좋음	비슷함	나쁨
캠벨얼리	11.2	75.2	13.6
거봉	22.9	59.1	18.0
MBA	18.3	50.0	31.7
세리단	5.6	72.2	22.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사 결과임.

■ 노지포도 작년대비 품질수준

단위: %

	좋음	비슷함	나쁨
송이모양	28.6	60.6	10.8
당도	32.5	63.6	3.8
착색	25.3	70.5	4.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사 결과임.

■ 포도 월별 예상출하량 증감률(작년대비)

단위: %

	7월까지	8월	9월	10월이후
성목면적	3.5	-2.4	-3.8	-4.8
단수	-0.3	1.1	1.5	0.4
출하량	3.1	-1.3	-2.4	-4.4

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 포도 도매가격(상품)

단위: 원

	캠벨얼리(5kg)				거봉(2kg)				MBA(5kg)	
	7월	8월	9월	10월	7월	8월	9월	10월	9월	10월
'04	25,472	15,615	19,021	33,239	13,444	11,740	10,094	11,250	15,441	22,212
'05	27,865	11,907	13,771	15,394	12,952	10,889	7,958	7,077	12,750	13,308
'06	28,692	22,250	13,115	16,094	14,750	16,204	8,837	8,781	14,250	12,458
'07	26,802	12,580	15,248	14,897	14,301	12,624	10,074	7,631	13,912	12,865
'08	28,192				13,664					
평년	27,788	14,335	14,104	16,477	13,896	11,751	8,956	7,830	13,637	12,968

주: 평년가격은 '03~'07년 일별가격 중 최대치와 최소치가 제외된 평균임.
자료: 서울특별시 농수산물공사.

노지포도 생육상황 대체로 양호한 편

- 노지포도의 생육상황은 전반적으로 양호한 것으로 조사되었으며, 만생종보다는 조·중생종인 캠벨얼리와 거봉의 품질이 좋은 것으로 나타났다.
- 경북 상주지역은 4월말 서리피해, 경남 함안지역은 5~6월 잦은 강우로 노균병 피해가 발생한 것으로 조사되었다.

8~9월 출하될 노지포도 품질 양호한 편

- 8~9월 출하될 노지포도의 예상품질은 좋을 것으로 조사되었으나 경북 상주·영천, 충북 영동 등 일부지역에서는 서리 및 우박피해, 생육초기 고온으로 일소증상이 발생해 송이모양이 좋지 못한 것으로 나타났다.

8월 포도가격 작년대비 강세 전망

- 8월 출하되는 노지포도는 출하량이 작년보다 1% 감소하고 당도 등 품질이 좋을 것으로 예상된다. 따라서 캠벨얼리 도매가격(상품 5kg)은 작년보다 43% 높은 1만 7천원~1만 9천원일 것으로 전망된다.
- 9월 공급량은 작년보다 2% 감소하고 당도 등 품질이 좋을 것으로 예상되어 가격은 작년대비 강보합일 것으로 전망된다.

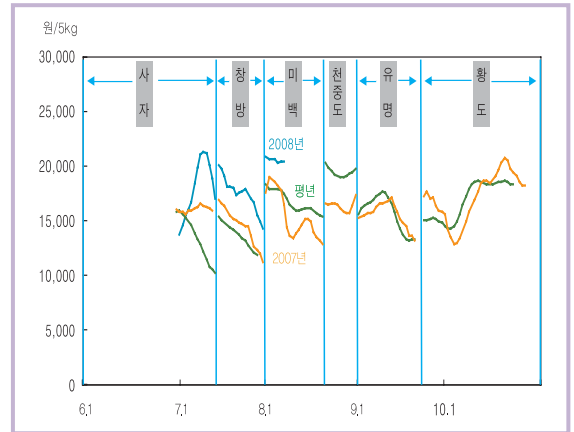
7월 복숭아 가격 작년대비 강세

- 7월 출하된 복숭아의 가격은 작년대비 강세를 보였다. 유모계 월봉 도매가격(상품 4.5kg)은 작년보다 12% 높은 1만 5천원, 창방(상품 4.5kg)은 20% 높은 1만 8천원이었다.
- 천도계 암킹 도매가격(상품 15kg)은 작년보다 39% 높은 1만 6천원, 선프레(상품 15kg)는 21% 높은 3만원, 천홍(상품 15kg)은 28% 높은 4만 1천원이었다.
- 7월 복숭아 가격이 강세를 보인 것은 조생종 복숭아의 물량이 감소하고, 기후가 좋아 당도 등 품질이 좋았기 때문이다.

복숭아 생육상황 작년보다 양호

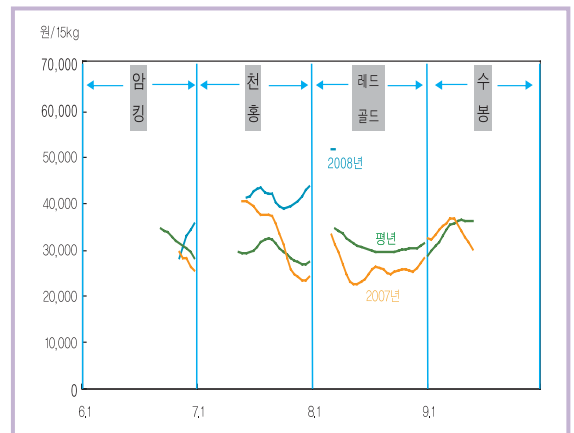
- 4~6월 고온 및 가뭄으로 과실의 비대는 다소 저조하나, 6~7월 장마기간에 강우량이 적어 병충해가 적었기 때문에 복숭아의 생육상황은 양호한 것으로 조사되었다.
- 그러나 충주지역에서는 7월 장마이후 천공병이 발생하였다. 이 지역 과원의 세심한 관리가 필요할 것으로 생각된다.
- 중생종 복숭아의 출하시기는 충청지역은 2~3일 정도 빨라지나 경북지역은 3~6일 정도 늦어질 것으로 나타났다.

■ 유모계 복숭아 도매가격(상품)



자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 천도계 복숭아 도매가격(상품)



자료: 서울특별시 농수산물공사

■ 복숭아 작년대비 생육상황

단위: %

		좋음	비슷함	나쁨
유모계	중생종	61.9	33.3	4.8
	만생종	61.9	33.3	4.8
천도계	중생종	50.0	40.0	10.0
	만생종	66.7	33.3	0.0

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사 결과임.

복숭아 생산량 작년보다 2% 감소한 18만톤 추정

■ 복숭아 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 만톤

	성목면적	단수	생산량
'07	9,373	1,968	18.5
'08	9,012	2,013	18.1
증감률	-3.9	2.3	-1.7

주: '07년 성목면적과 생산량은 통계청, '08년 성목면적 및 단수와 생산량은 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 복숭아 월별 출하면적 증감률

단위: ha, %

	7월	8월	9월이후	전체
'07	2,983	4,424	1,794	9,373
'08	2,862	4,341	1,646	9,012
증감률	-4.1	-1.9	-8.2	-3.8

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 복숭아 월별 출하량 증감률 (작년대비)

단위: %

	7월	8월	9월이후	전체
성목면적	-4.1	-1.9	-8.2	-3.9
단수	1.4	2.0	2.8	2.3
출하량	-2.7	0.1	-5.7	-1.7

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 8~9월 출하될 복숭아 예상품질

단위: %

		크기			당도			색택		
		좋음	보통	나쁨	좋음	보통	나쁨	좋음	보통	나쁨
유모계	중생종	28.3	45.8	25.9	74.6	23.8	1.6	69.7	29.0	1.4
	만생종	24.9	60.3	14.8	59.9	39.1	1.0	51.7	46.7	1.5
천도계	중생종	20.0	27.7	11.6	81.1	18.9	0.0	83.3	16.7	0.0
	만생종	36.3	36.3	27.5	75.6	24.4	0.0	65.5	33.2	1.2

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사 결과임.

복숭아 생산량 작년보다 2% 감소한 18만톤 추정

- 복숭아 성목면적이 작년보다 4% 감소하나 성목단수가 2% 증가하여 생산량은 작년보다 2% 감소한 18만톤이 될 것으로 전망된다.
- 숙기별 생산량은 조생종이 4%, 중생종이 3% 감소하나 만생종은 작년과 비슷한 수준일 것으로 나타났다.
- 품종별로는 유모계는 작년과 비슷하나 천도계는 작년보다 7% 감소할 것으로 조사되었다.

8월 복숭아 출하량 작년과 비슷할 전망

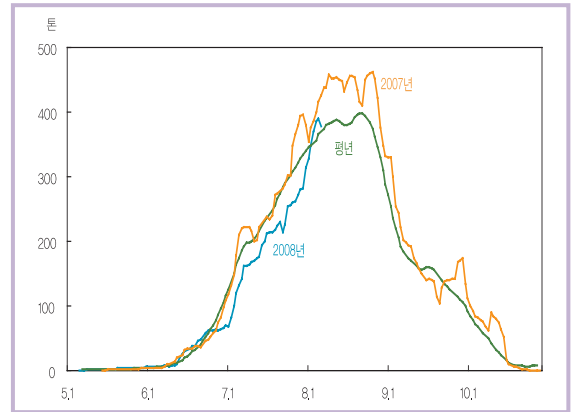
- 8월 출하량은 성목면적이 2% 감소하나 단수가 2% 증가하여 작년과 비슷할 것으로 전망된다.
- 9월 이후 출하량은 6% 감소할 것으로 전망된다. 이는 충청지역에서 만생종을 조·중생종으로 품종갱신하여 성목면적이 8% 감소하나 단수가 3% 증가하기 때문이다.

8월 복숭아 가격 작년대비 강세 전망

8월 복숭아 가격 작년대비 강세 전망

- 8월 상순 유모계 미백 도매가격(상품 4.5kg)은 작년보다 13% 높은 1만 9천원이었다. 천도계 천홍(상품 15kg)은 작년보다 66% 높은 4만 6천원이었다.
- 8월 복숭아 공급량이 작년과 비슷하나 당도 등 품질이 좋을 것으로 예상되어 유모계 미백 도매가격(상품 4.5kg)은 작년보다 43% 높은 1만 7천원~1만 9천원일 전망이다.
- 8월 천도계 레드골드 도매가격(상품 15kg)은 작년보다 79% 높은 4만 4천원~4만 8천원일 전망이다. 이는 재배면적 감소에 의한 공급량의 감소와 최근 기후가 좋아 당도가 좋아졌기 때문이다.
- 9월 복숭아 공급량은 작년보다 9% 감소하고 당도 등 품질이 좋을 것으로 예상되어 가격은 작년대비 강보합일 것으로 전망된다.

■ 복숭아 반입량



자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 복숭아 품종별 · 숙기별 생산량 증감률

단위: %

		조생종	중생종	만생종	전체
유모계	성목면적	-1.9	-5.6	-1.3	-3.0
	단수	2.1	2.4	3.3	2.8
	생산량	0.1	-3.3	1.9	-0.3
천도계	성목면적	-12.3	-4.4	-7.3	-6.9
	단수	-0.5	0.8	0.0	0.3
	생산량	-12.8	-3.6	-7.3	-6.6
전체	성목면적	-4.9	-5.3	-2.3	-3.9
	단수	1.4	2.0	2.8	2.3
	생산량	-3.6	-3.4	0.4	-1.7

주: 농업관측정보센터 7월 21~28일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 복숭아 월별 도매가격(상품)

단위: 원

	유모계(상품 4.5kg)						천도계(상품 15kg)					
	월봉		사자	창방	미백		암킹		선프레	천홍		레드골드
	6월	7월	7월	7월	8월	9월	6월	7월	7월	7월	8월	8월
'04	16,050	12,254	12,566	12,386	16,923	22,136	36,393	23,833	24,028	27,375	30,583	34,058
'05	18,000	15,846	12,423	13,848	11,925	12,667	28,833	14,833	25,522	26,176	20,926	25,667
'06	11,025	13,114	11,306	14,060	20,870	19,409	29,250	20,667	29,480	33,868	29,685	38,818
'07	16,423	13,223	14,344	14,890	12,582	18,825	27,907	11,612	25,195	32,158	17,319	25,718
'08	16,112	14,829	13,229	17,811			30,336	16,134	30,389	41,124		

자료: 서울특별시 농수산물공사.



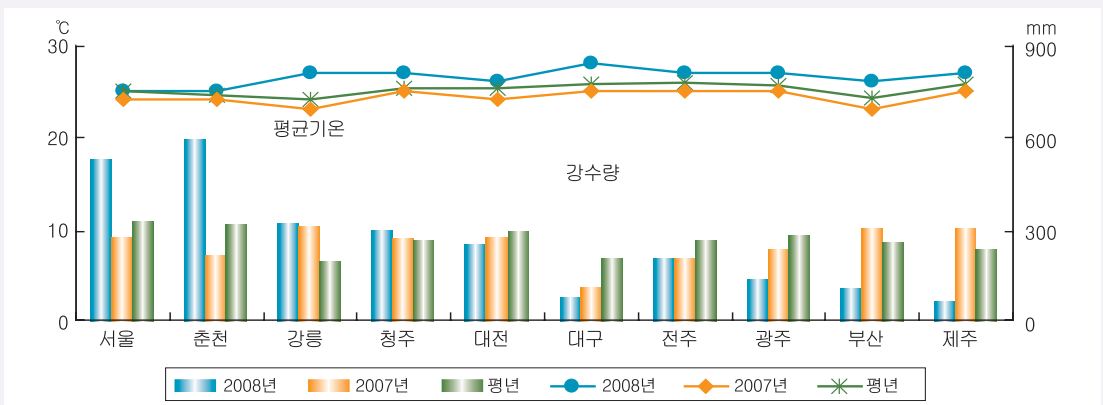
요약

- 기 온: 평년(18~26℃)보다 높겠음. 8월 중순에는 기온의 변동폭이 크겠고, 8월 하순과 9월 상순에는 평년보다 다소 높은 경향을 보이겠음.
- 강수량: 평년(188~353mm)보다 많겠음. 대기불안정 및 기압골의 영향으로 국지적인 호우 가능성이 높겠음.

순별예보

- 8월 중순: 구름끼는 날이 많고, 기온은 평년(19~27℃)과 비슷하며, 강수량은 평년(44~112mm)과 비슷하겠음.
- 8월 하순: 구름끼는 날이 많고, 기온은 평년(18~26℃)보다 높으며, 강수량은 평년(78~155mm)과 비슷하겠음.
- 9월 상순: 구름끼는 날이 많고, 기온은 평년(16~25℃)보다 높으며, 강수량은 평년(45~91mm)보다 많겠음.

7월 평균기온 및 강수량 합계



과일관측 2008년 10월호 예고(예정일자: 2008. 9. 10)

- 재배 의향 면적: 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아
- 작 황: 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아
- 가 격 동 향: 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아, 오렌지
- 출하·저장동향: 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아
- 수 출 입 동 향: 오렌지
- 기 상 예 보: 9~10월 기상

이「농업관측(과일)」은 인터넷(<http://aglook.krei.re.kr>) 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 「농업 관측월보」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 과일 관측월보를 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

인터넷 홈페이지 ⇨ <http://www.krei.re.kr> ☎ (02) 3299-4353 FAX: (02) 965-4395

<http://www.mifaff.go.kr> ☎ (02) 500-1673 FAX: (02) 507-3961

담당자: 김배성(과일관측팀장), 천인석(사과, 배), 허정희(감귤, 단감), 안명옥(포도, 복숭아), 윤경진(그래픽, 기상)

* 기상청(www.kma.go.kr), 2008년 8월 4일 발표

이「농업관측(과일)」은 농림수산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측정보센터가 농업인들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가에게 자문하여 작성한 것입니다. 과일 관측은 사과, 배, 포도, 감귤, 단감, 복숭아 등 6개 품목에 대하여 매월 10일에 발표됩니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.