



# 농업관측

## 2007년 8 월호

### 과일

통권 제226호 2007년 7월 10일 발행 (격주간·비매품)등록번호 서울 다 05672(1996. 10. 17) 발행·편집인/최정섭 발행처/한국농촌경제연구원 인쇄/경희정보인쇄(주)  
한국농촌경제연구원 / 농업관측정보센터 www.krei.re.kr

농업관측은 채소, 과일, 과채로 나누어서 월 3회 발표됩니다. 채소 관측은 배추, 무, 고추, 미늘, 양파, 파, 당근, 양배추, 감자 등 9개 품목에 대하여 매월 1일에 발표됩니다. 과일 관측은 사과, 배, 포도, 감귤, 단감, 복숭아 등 6개 품목에 대하여 매월 10일에 발표되며, 과채 관측은 오이, 호박, 수박, 참외, 토마토, 딸기, 풋고추 등 7개 품목에 대하여 매월 10일에 발표됩니다.

#### 올해 사과 생산량 작년보다 2%, 배는 4% 증가할 전망

- 6월 경북지역의 우박 피해로 인해 사과 성목단수는 감소할 듯. 하지만 성목면적의 증가로 올해 사과 생산량은 작년보다 2% 증가한 41만톤 예상. 우박피해로 하품 비율도 많이 커질 듯
- 배 착과수 및 봉지수 증가로 성목단수도 작년보다 증가할 전망. 금년 배 생산량은 작년보다 4% 증가한 45만톤 예상
- 배 생산량이 2000년 이후 최고 수준일 것으로 예상되므로 가격 안정을 위해서 당도 증진 및 소비 촉진을 위한 노력이 요구됨



#### 노지온주 생산량 작년보다 6% 증가 전망

- 성목면적이 작년과 같지만 단수가 작년보다 6% 증가하여 생산량도 6% 증가한 58만톤 전망
- 7월 하우스온주 공급량이 감소하지만 대체과일로 수요가 이동되어 가격은 작년 대비 약보합세 전망



#### 단감 생산량 작년과 비슷할 전망

- 금년에는 기상조건이 양호하고 병충해도 적어 단감 성목단수는 7% 증가할 전망
- 성목면적이 작년보다 7% 감소하여 단감 생산량은 작년과 비슷한 21만톤이 될 것으로 전망



#### 포도 생산량 작년보다 2% 감소 전망

- 포도 성목단수는 1% 증가하나 성목면적이 3% 감소하여 생산량은 2% 감소한 32만톤 전망
- 7~8월에 출하될 포도 품질은 작년과 비슷하거나 좋을 듯. 7월 포도 가격은 작년대비 약보합세 전망



#### 복숭아 생산량 작년보다 6% 증가 전망

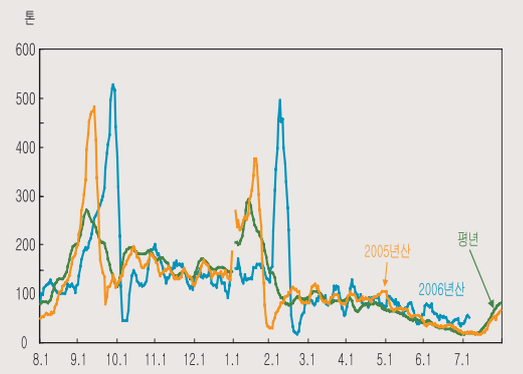
- 복숭아 성목면적은 작년보다 3% 감소하나 단수가 9% 증가해 생산량은 6% 증가한 21만톤 전망
- 조·중생종 품질은 작년과 비슷하거나 좋을 듯. 7월 복숭아 가격은 작년대비 약보합세 예상

### ■ 사과 도매가격(상품)



주: 8월은 쓰가루, 9월은 홍로, 10월부터는 후지 기준임. 평년은 '01. 8~'06. 7월의 일별가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### ■ 사과 반입량



주: 평년은 '01. 8~'06. 7월의 일별 반입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### 7월 상순 후지 가격 약세

- 6월 사과 가격은 상순까지 3만 9천원으로 높았지만 중순 이후 3만 4천원 이하로 하락되었다. 6월 평균 도매가격(후지 상품 15kg)은 3만 5천원(중품 2만 3천원)으로 작년보다 33%, 평년보다 28% 낮았다. 이는 전월에 비해 21% 낮은 수준이다.
- 6월 사과 가격이 전월에 비해 급격히 하락한 것은 2006년산 사과 저장량이 많았으며 햇사과 출하이전에 저장량을 소진하기 위해 공급량이 대폭 증가했기 때문이다. 5월 공급량은 작년과 비슷하였으나 6월 공급량은 59%나 증가하였다.
- 7월 상순 가격은 3만 2천원(중품 1만 9천원)으로 작년 동기 대비 36%, 전월대비 9% 낮은 수준이다.

### 사과 생산량 작년보다 2% 증가한 41만톤 전망

- 사과 개화 및 착과 상황이 양호하였지만 주산지인 경북 지역의 6월 우박피해로 인해 성목단수는 작년보다 감소할 것으로 예상된다.
- 한편, 봄철 온도가 높아 사과 응애, 노린재, 복숭아 순나방 등 충해 발생시기가 예년에 비해 빨라졌고 오리나무좀 피해도 있는 것으로 조사되었다.

### ■ 사과 월별 도매가격(상품)

단위: 원/15kg

연 산	연평균	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월
'02	28,942	35,700	27,389	36,932	26,396	27,673	29,423	29,280	26,409	26,577	26,365	24,833	24,720
'03	37,526	33,917	27,212	35,022	30,475	33,180	35,648	39,457	43,333	54,204	57,865	57,769	54,962
'04	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	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		39,429	36,778	38,769	36,789	37,481	42,000	41,980	49,386	48,241	46,210	43,768	34,660
평년	35,711	36,217	27,774	37,569	30,204	32,336	35,345	38,822	40,830	41,861	44,349	45,843	47,914

주: 7~8월은 쓰가루, 9월은 홍로, 10월부터는 후지품종 기준임. 평년은 '01. 7~'06. 6월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임. 연평균은 가락동시장 도매가격으로 연산기준. 당년 7월~익년 6월의 월별 반입량 가중평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

# “ 7월 햇사과 가격 약세 전망 ”

- 사과 재배면적은 작년보다 4%(1,046ha) 늘어난 2만 9,358ha이고, 성목면적도 5%(908ha) 늘어난 1만 8,796ha인 것으로 나타났다. 최근 몇 년간 사과가격이 좋아 재배면적이 증가하였고, 식재된 유목이 성목화가 되어 성목면적이 증가한 것으로 보인다.
- 성목단수는 감소하지만 성목면적이 5% 증가하여 금년 사과 생산량은 작년(40만 8천톤)보다 2% 증가한 41만톤 내외가 될 것으로 전망된다.
- 경북지역 6월 우박피해로 상품 비율은 작년보다 25% 감소하고, 중품은 3%, 하품은 62%, 가공품은 69% 증가할 것으로 조사되었다. 앞으로 기후 및 생육상황, 가공품 수매 가격에 따라 가공품 비중은 달라질 가능성이 있다.

## 7월 햇사과 가격 작년 동기보다 낮을 듯

- 사과 조생종 7월 출하량은 초기 비대가 양호하여 작년대비 2% 증가하지만, 쓰가루 면적 감소로 인해 8월에는 6% 감소할 것으로 조사되었다.
- 금년 햇사과 첫 출하시기는 작년(7월 하순경)보다 3~5일 빠른 7월 중순경일 것으로 예상된다.
- 사과 조생종 품질은 작년보다 크기면에서 “좋음” 49%, “비슷함” 37%, “나쁨” 14%, 선택면에서 “좋음” 38%, “비슷함” 50%, “나쁨” 12%, 당도면에서 “좋음” 45%, “비슷함” 42%, “나쁨” 13%로 나타나 크기와 당도는 작년 보다 좋은 편이나 선택은 작년과 비슷할 것으로 예상된다.
- 7월 햇사과 가격은 햇사과 출하량 증가와 저장사과의 낮은 시세 영향으로 작년(3만 9천원)보다 다소 낮을 전망이다.

- 8월 가격은 조생종 출하량이 감소할 것으로 예상되므로 품질이 나쁘지 않을 경우 작년(3만 7천원)과 비슷할 것으로 전망된다.

### ■ 사과 생산량 추정

단위 ha, 천톤

	'06년	'07년	증감률(%)
성목면적	17,888	18,796	5.1
생산량	408	414	1.7

주: '07년 생산량은 7월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치임. '07년 성목면적은 국립농산물품질관리원 잠정치임.  
자료: 국립농산물품질관리원('06년 성목면적과 생산량).

### ■ 사과 등급 비중 증감률(예상)

단위 %

	상품	중품	하품	가공품
증감률	-25.4	2.6	62.0	68.8

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 경남북 지역 모니터 조사치.

### ■ 사과 조생종 7~8월 (예상) 출하량 증감률

단위 %

	7월	8월
작년대비	2.0	-5.9
평년대비	1.6	-6.5

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 7~8월에 출하될 사과 (예상) 품질

단위 %

	작년대비		
	좋음	비슷함	나쁨
크기	49.0	37.0	14.0
선택	38.0	50.0	12.0
당도	45.0	42.0	13.0

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 배 봉지수 증감률

단위: %

	경기	충청	호남	영남	전체
작년대비	5.6	6.1	3.3	3.0	4.4

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 배 생육상황

단위: %

	좋음	비슷함	나쁨
작년대비	78.0	16.0	6.0
평년대비	68.0	23.0	9.0

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 배 생산량 추정

단위: ha, 천톤

	'06년	'07년	증감률(%)
성목면적	17,481	17,519	0.2
생산량	432	447	3.6

주: '07년 생산량은 7월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치임. '07년 성목면적은 국립농산물품질관리원 잠정치임.  
자료: 국립농산물품질관리원(06년 성목면적과 생산량).

### ■ 6월 판매 저장배 품질 아주 좋은 편

- 6월에 대형할인점에서 판매되는 저장배의 평균 당도는 15.0°Bx이다. 한편, 최고 당도는 16.0°Bx, 최저 당도는 13.7°Bx로 측정되었다.
- 저장배의 평균 과중은 638g이다. 최고 과중은 766g, 최저 당도는 465g이었다.

### ■ 배(신고) 품질 소매업체 조사결과

	당도 (°Bx)	과중 (g)	횡경 (cm)	종경 (cm)
평균값	15.0	638	10.9	9.2
최대값	16.2	766	11.8	10.3
최소값	13.7	465	9.5	7.5

주: 농업관측정보센터, 6월 21일 대형할인업체 판매과실 품질 측정치.

### 배 생육상황 좋은 편

- 금년 배 착과 및 수정이 양호하였고 저온 및 서리 피해가 적은 편이어서 봉지수는 작년보다 4% 증가한 것으로 조사되었다.
- 지역별 봉지수는 경기와 충청이 작년대비 6%, 호남과 영남은 3% 증가한 것으로 조사되었다.
- 배 생육상황은 작년대비 “좋음” 78%, “비슷함” 16%, “나쁨” 6%, 평년대비 “좋음” 68%, “비슷함” 23%, “나쁨” 9%로 나타나 지금까지 배 생육상황은 작년 및 평년보다 좋은 것으로 조사되었다.
- 흑성병, 적성병은 작년보다 적지만 꼬마배나무이, 잎말이 나방, 깍지벌레 발생은 많으며, 6월 가뭄 및 고온으로 잎이 타들어 가는 일소 현상도 있는 것으로 조사되었다.

### 배 생산량 작년보다 4% 증가한 45만톤 전망

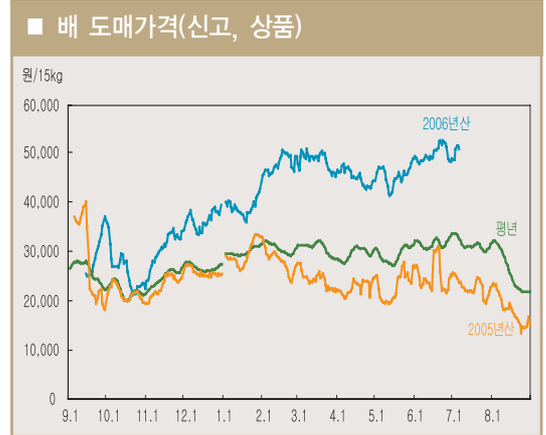
- 배 재배면적은 작년보다 4%(768ha) 줄어든 1만 9,888ha 이고, 성목면적은 0.2%(38ha) 늘어난 1만 7,519ha인 것으로 나타났다.
- 배 봉지수가 증가하였고 생육상황도 양호하여 성목단수는 작년보다 증가할 것으로 예상된다.
- 배 성목면적은 작년과 비슷하지만 성목단수가 증가하여 금년 배 생산량은 작년(43만 2천톤)보다 4% 증가한 45만톤 일 것으로 전망된다.

# “ 7월 배 가격 6월대비 약보합세 전망 ”

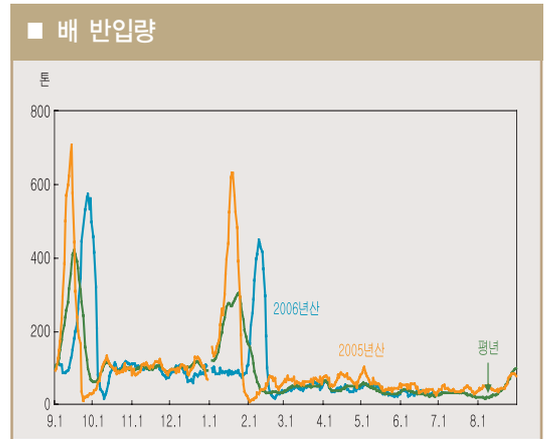
- 올해 배 생산량은 2000년 이후 최고 수준일 것으로 예상된다. 배 가격 안정을 위해서 당도 증진 및 소비 촉진을 위한 노력이 요구된다.

## 7월 배 가격 6월대비 약보합세 전망

- 6월 배 도매가격(신고 상품 15kg)은 5만원(중품 3만 6천 원)으로 작년보다 96%, 평년보다 59% 높았다. 이는 전월에 비해 8% 높은 수준이다.
- 7월 상순 가격은 5만 2천원(중품 3만 6천원)으로 작년 동기보다 113%, 평년보다 58% 높다. 이는 전월에 비해 4% 높은 수준이다.
- 6~7월 상순 가격이 높은 것은 공급량이 작년보다 30% 가량 감소하였고, 당도 등 품질도 좋기 때문이다.
- 저장 물량이 작년보다 적고 당도도 좋아 7월 이후 배 가격은 작년보다 크게 높고 6월보다 다소 낮은 4만 6천~5만 1천 원이 될 것으로 전망된다.



주: 평년은 '01. 9~'06. 8월 일별가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.



주: 평년은 '01. 9~'06. 8월 일별반입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### ■ 배 월별 도매가격 (신고, 상품)

단위: 원/15kg

연 산	연평균	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월
'02	21,869	20,130	18,722	22,058	22,212	22,820	24,091	20,750	19,923	19,556	27,140	28,556	31,867
'03	36,059	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	32,012	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	25,840	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		28,125	25,771	30,673	36,442	39,660	47,705	48,796	45,293	45,959	49,795	(51,825)	
평년	27,481	26,862	21,601	24,705	26,907	29,923	30,759	30,793	29,650	29,300	31,425	31,467	28,004

주 1) 평년은 '01. 9~'06. 8월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균가격임. 연평균은 가락동시장 도매가격으로 연산기준. 당년 9월~익년 8월의 월별 반입량 가중평균임.  
2) ( )는 1~9월 평균 가격임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### ■ 감귤 도매가격(상품)



주: 4~10월은 월동 및 하우스온주 5kg을 10kg으로 환산한 가격. 평년 가격은 '02. 4~'07. 3월의 일별가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### ■ 하우스온주 예상 당도 및 당산비(7~8월 출하)

	당도(°Bx)	당산비
'06(A)	11.1	10.8
'07(B)	11.4	11.2
차이(B-A)	0.3	0.4

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사에 의한 전망치.

### ■ 하우스온주 예상 품질(7~8월 출하)

단위: %

		좋음	비슷함	나쁨
크기	작년대비	72.0	24.0	4.0
	평년대비	67.0	30.0	3.0

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### ■ 감귤 월별 도매가격(상품)

단위: 원/10kg

연산	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	3월	4월
'04	55,116	51,808	48,408	44,538	43,750	13,521	8,955	10,321	17,807	20,567	27,389	41,000
'05	55,538	54,980	48,154	43,260	43,042	22,577	14,173	17,917	17,771	12,031	13,241	31,458
'06	54,741	55,654	46,346	50,074	48,454	21,198	13,365	15,144	18,590	24,886	29,284	58,882
'07	73,238	57,106	(51,978)									
평년	40,026	41,669	35,252	36,761	37,229	12,987	8,765	8,768	9,732	11,966	14,370	33,977

주 1) 4~9월까지의 월동 및 하우스온주 5kg을 10kg으로 환산한 가격. 평년가격은 '01년 4월~'06년 3월 가격 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.

2) ( )는 1~9월 평균가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

### 7월 상순 하우스온주 가격 작년보다 6% 낮아

- 6월 하우스온주 가격(상품 5kg)은 작년보다 3%, 평년보다 37% 높은 2만 9,000원이었다. 작년 동기에 비해 공급량이 다소 감소하였으며 당도도 좋기 때문이다.
- 6월말 이후 장마시즌 시작으로 대체적으로 과일가격이 하락하는 가운데 하우스온주 7월 상순가격(상품 5kg)은 작년 동월대비 12% 높지만, 전월대비 9% 낮은 2만 6,000원이다.

### 하우스온주 품질 좋은 편

- 하우스온주의 당도는 5, 6월 기온 상승, 일조량 증가 등 생육조건이 양호하여 작년보다 0.3°Bx 높은 11.4°Bx일 것으로 조사되었다. 또한 당산비도 11.2로 작년에 비해 높을 것으로 전망된다.
- 7~8월에 출하될 하우스온주 품질은 크기면에서 작년과 평년에 비해 양호한 것으로 나타났다. 또한 외관 면에서도 전반적으로 양호한 것으로 조사되었다.

# “ 노지온주 생산량 58만톤 전망 ”

## 하우스온주 공급량 7월 11%, 8월 2% 감소 전망

- 7월 하우스온주 공급량은 작년 동월대비 11% 감소할 것으로 조사되었다. 8월 공급량은 2%, 9월 이후에는 6% 감소할 것으로 나타났다.
- 7월 하우스온주 공급량은 작년보다 감소하고 당도도 다소 좋은 것으로 나타났다. 하지만 수박, 햇과실 등으로 수요가 이동되어 하우스온주 가격(상품 5kg)은 전월보다 낮고 작년 동기대비 약보합세인 20,000~23,000원일 것으로 전망된다.

## 노지온주 착과량 8% 증가

- 노지온주의 착과량은 작년보다 8% 증가한 것으로 나타났다.
- 지역별로 살펴보면 격년결과 현상과 간별로 제주시가 5% 감소하였지만 서귀포시 8%, 북제주군 2%, 남제주군이 12% 증가한 것으로 조사되었다.

## 노지온주 생산량 작년보다 6% 증가한 58만톤 전망

- 올해 노지온주의 재배면적은 18,670ha, 성목면적은 18,289ha로 작년과 비슷한 것으로 나타났다.
- 금년 기상호조 및 착과율 양호로 10a당 생산량은 작년보다 6% 증가한 3,164kg/10a로 예상된다.
- 올해 성목면적은 작년과 같지만 기상조건 양호, 착과수 증가로 인한 단수 증가로 노지온주 생산량은 작년대비 6% 증가한 58만톤일 것으로 전망된다. 하지만 향후 생리낙과 수준, 비대기 및 수확기 강우량 등 기상변동에 따라 생산량이 변동될 가능성은 있다.

■ 감귤류 반입량



주: 서울특별시 농수산물공사

■ 하우스온주 시기별 공급량 전망

단위: 톤, %

	생산량	공급량				
		계	6월 까지	7월	8월	9월 이후
'06	20,341	18,956	2,742	3,158	3,122	9,934
'07	19,971	18,792	3,587	2,813	3,063	9,329
증감률	-1.8	-0.9	30.8	-10.9	-1.9	-6.1

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사에 의한 전망치.

■ 노지감귤 10a당 열매수 작년대비 증감률

단위: %

	제주시	서귀포시	북제주군	남제주군	전체
증감률	-4.5	7.6	2.0	11.8	7.5

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 노지온주 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤

	성목면적	성목단수	생산량
'06	18,289	2,990	546,841
'07	18,289	3,164	578,605
증감률(%)	0.0	5.8	5.8

주: '07년 생산량은 7월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치임. '07년 성목면적은 국립농산물품질관리원 잠정치임.  
자료: 국립농산물품질관리원('06년 성목면적과 생산량).

### 7월 오렌지 수입량 증가할 전망

- 6월 오렌지 수입량은 작년대비 87%, 전월대비 91% 감소한 486톤이다. 미국산 네이블 공급 부족과 냉해로 인한 발렌시아의 작황부진 때문이다.
- 수입물량 감소로 6월 수입단가는 작년대비 44% 높은 1.51US\$였다. 국내 도매가격은 작년 동월대비 28%, 전월대비 13% 높은 4만 7천원(네이블 18kg, 상품)이다.
- 6월말부터 호주산 오렌지가 수입되고 있으며 칠레산 네이블 오렌지 수입시기가 빨라지고 있다.
- 칠레산 오렌지 수입량이 증가하는 영향으로 7월 전체 수입량은 증가할 것으로 전망된다.
- 하지만 냉해 여파와 발렌시아 수입단가 인상으로 인해 미국 발렌시아 수입량은 감소할 것으로 예상된다.

### ■ 오렌지 수입량

단위: 원/10kg

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월 이후	연간
'04	14,077	24,752	46,159	43,148	14,479	1,147	575	1,466	1,652	6,989	154,444
'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					
평년	9,691	17,906	35,814	31,884	17,482	3,658	1,718	1,811	2,042	7,513	123,528

주: 평년은 '02~'06년 수입량 중 최대치와 최소치를 제외한 평균.  
자료: 관세청.

### ■ 오렌지 도매가격(상품)

단위: 원/10kg

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
'04	34,913	32,208	36,833	30,846	24,000	32,136	41,185	50,923	45,208
'05	35,380	36,643	36,852	41,577	36,692	22,000	30,269	30,167	28,000
'06	34,646	32,708	31,556	34,840	42,796	36,947	32,688	33,611	42,870
'07	39,740	41,713	42,037	42,447	41,736	47,154			
평년	34,980	33,853	35,985	37,908	39,842	30,412	30,936	32,599	39,189

주: 11~5월은 네이블, 6~10월은 발렌시아 기준임. 평년은 '02~'06년 중 최대치와 최소치를 제외한 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

# 단감

## 단감 착과량 6% 증가

- 단감 착과량은 기상여건이 좋고 1차 생리 낙과가 적어 작년보다 6% 증가한 것으로 나타났다. 하지만 7월 이후 생리 낙과와 장마시즌으로 인해 2차 자연낙과 발생 및 착과수 변동 가능성은 있다.
- 지역별로 살펴보면 경남 8%, 경북 3%, 전남 2%, 제주 지역이 1%씩 각각 증가한 것으로 조사되었다. 지역별로 차이가 있지만 동해 및 서리 피해가 심했던 작년과 비교할 때 개화기 기상이 양호하여 전반적으로 착과 상황은 좋은 것으로 나타났다.

## 단감 성목면적 7% 감소 추정

- 올해 단감 성목면적은 작년보다 7%(1,040ha) 감소한 1만 4,255ha로 추정된다. 품종별로는 부유 7%, 차랑은 6%, 서촌조생 12%, 상서조생 10%, 기타 품종은 6% 감소할 것으로 나타났다.
- 지역별 성목면적은 작년대비 경남이 5%, 전남은 11% 감소하는 것으로 나타났다.

## 단감 생산량 작년과 비슷한 21만톤 전망

- 작년에는 개화기 냉해 영향으로 인해 단수가 감소하였다. 하지만 올해는 전반적으로 양호한 기상조건, 작년에 비해 적은 병해충으로 인해 단감 성목단수는 7% 증가할 것으로 전망된다.
- 단감 성목단수가 7% 증가하지만 성목면적이 작년보다 7% 감소하여 생산량은 작년과 비슷한 21만톤이 될 것으로 전망된다.

## ■ 단감 작년 동기대비 열매수 증감률

단위: %

	경남	경북	전남	제주	전체
증감률	8.1	2.7	1.9	0.9	6.4

주: 농업관측정보센터, 6월 19~29일 모니터 및 농가 조사치.

## ■ 단감 품종별 성목면적

단위: ha, %

면적	부유	차랑	서촌조생	상서조생	기타	전체
'06	12,667	1,485	756	106	281	15,295
'07	11,829	1,401	667	95	263	14,255
증감률	-6.6	-5.7	-11.8	-10.4	-6.4	-6.8

주: '06년과 '07 품종별 성목면적은 농업관측정보센터 전망치임. '07년 전체 성목면적은 국립농산물 품질관리원 잠정치임.  
자료: 국립농산물품질관리원.

## ■ 단감 지역별 성목면적

단위: ha, %

	경남	경북	전남	제주	기타	전국
'06	9,389	1,072	4,573	143	118	15,295
'07	8,914	1,026	4,081	119	115	14,255
증감률	-5.1	-4.3	-10.8	-16.8	-2.5	-6.8

주: '07년은 국립농산물품질관리원 잠정치임.  
자료: 국립농산물품질관리원.

## ■ 단감 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 천톤

	성목면적	성목단수	생산량
'06	15,295	1,375	210,339
'07	14,255	1,475	210,202
증감률(%)	-6.8	7.2	-0.1

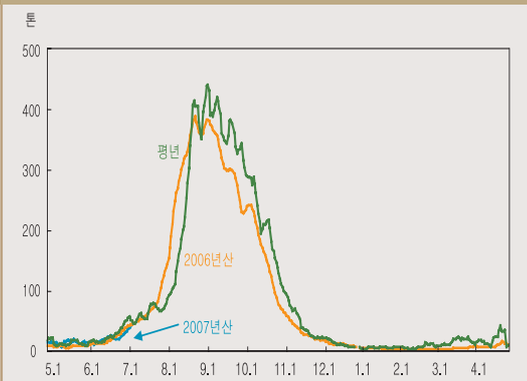
주: '07년 자료는 농업관측정보센터 6월 19~29일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치.  
자료: 국립농산물품질관리원 자료('06년 성목면적과 생산량).

### ■ 포도 도매가격(상품)



주: 일별가격은 전후 2일간을 포함한 5일 평균치. 평년가격은 '02~'06년 일별가격중 최대치와 최소치가 제외된 평균임. 5~6월 중순은 델라웨어, 6월 중순~10월은 캠벨, 11~12월은 MBA임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### ■ 포도 반입량



주: 일별가격은 전후 2일간을 포함한 5일 평균치. 평년가격은 '02~'06년 일별가격중 최대치와 최소치가 제외된 평균임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

### 6월 캠벨얼리 가격은 작년보다 8% 낮아

- 6월 캠벨얼리 상품 2kg당 도매가격은 1만 2,600원으로 작년보다 8% 낮았으며, 거봉(상품 2kg)은 1만 5,000원으로 작년보다 12% 낮았다. 또한, 델라웨어가격(상품 2kg)은 1만 4,500원으로 작년보다 10% 낮은 수준이었다.
- 6월 캠벨얼리 반입량이 작년과 비슷하였으나 대체과일로 수요가 이동되어 가격이 작년보다 조금 낮아진 것으로 보인다.
- 7월 상순 캠벨얼리 가격(상품 5kg)은 작년대비 6% 높고, 전월대비 9% 낮은 2만 8,500원, 거봉(상품 2kg)은 작년 대비 3% 높고, 전월대비 3% 낮은 14,500원이다.

### 노지포도 생육상황은 좋은 편

- 노지포도 생육상황은 작년대비 “좋음” 35%, “보통” 52%, “나쁨” 13%로 나타나서 금년 노지포도의 생육상황은 작년과 비슷한 것으로 조사되었다.

### ■ 하우스포도 도매가격(상품)

단위: 원

	캠벨얼리			델라웨어			거봉		
	2kg		5kg	2kg			2kg		
	5월	6월	7월	5월	6월	7월	6월	7월	8월
'03	30,000	12,643	28,907	19,063	15,120	11,125	12,821	13,944	9,240
'04	21,667	14,183	25,472	22,316	15,750	11,620	14,285	13,011	11,740
'05	-	15,139	27,865	-	15,000	9,740	15,875	12,952	10,889
'06	-	13,511	28,692	25,588	16,500	11,702	16,692	14,570	16,204
'07	-	12,615	(28,500)	-	14,502	(14,500)	14,929	(14,500)	

주: ( )는 1~9일까지의 평균가격임.  
자료: 서울특별시 농수산물공사.

# “ 포도 생산량 32만톤 전망 ”

## 포도 생산량은 작년보다 2% 감소한 32만톤 전망

- 포도 재배면적은 작년보다 3%(493ha) 감소한 1만 8,755ha이고, 성목면적은 3%(480ha) 감소한 1만 5,939ha인 것으로 나타났다. 올해 포도 단수가 1% 증가할 것으로 예상되어 생산량은 2% 감소한 32만톤 일 것으로 전망된다.
- 캠벨얼리는 성목면적이 작년보다 4% 감소하고 단수는 비슷할 것으로 조사되었다. 생산량은 4% 감소한 23만 5천톤이 될 것으로 추정된다.
- 거봉은 면적이 3%, 단수가 4% 감소하여 생산량은 7% 감소한 4만 3천톤으로 추정된다.
- MBA는 면적이 4% 증가하고 단수도 13% 증가할 것으로 예상된다. 따라서 생산량은 작년 대비 17% 증가한 2만 5천톤이 될 것으로 전망된다.

## ■ 상반기 포도 수입량 작년보다 53% 많아

- 6월 포도 수입량은 작년 동기(907톤)보다 24% 감소한 691톤이다. 하지만 금년 상반기까지 포도 수입량은 작년 동기(15,359톤)보다 53% 많은 2만 3,482톤이다. 이는 한·칠레 FTA 이행에 따른 지속적인 관세하락과 환율하락, 오렌지 작황부진으로 인한 대체 수입량 증가 영향 때문이다.
- 수입포도의 6월 국내도매가격(상품 8kg)은 작년 동기보다 24% 낮은 2만 9천원이며, 7월 상순 국내 도매가격은 3만 2천원이다.

## ■ 포도생산량 전망

		전체	캠벨얼리	거봉	MBA	새단
성목면적 (ha)	'06	16,419	11,749	2,394	1,114	551
	'07	15,939	11,251	2,327	1,154	444
	증감률(%)	-2.9	-4.2	-2.8	3.6	-19.4
성목단수 (kg/10a)	'06	2,015	2,056	1,944	1,942	1,885
	'07	2,050	2,075	1,862	2,185	1,941
	증감률(%)	0.7	0.4	-4.2	12.5	3.0
생산량 (천톤)	'06	331	241	46.5	21.6	10.3
	'07	324	235	43.3	25.2	8.6
	증감률(%)	-2.2	-3.9	-6.9	16.6	-16.9

주: '07년 성목면적은 국립농산물품질관리원 7월 잠정치임. 품종별 성목면적·성목단수·생산량은 7월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치.  
 자료: 농림부 국립농산물품질관리원.

# “ 7월 포도 가격 작년대비 약보합 전망 ”

## ■ 하우스포도 월별 예상 출하면적

단위: ha

	7월	8월	9월 이후
'06	1,559	7,027	7,450
'07	1,618	7,126	6,790
'07/'06 (증감률(%))	3.8	1.4	-8.9

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 모니터 및 표본농가에 의한 조사·추정치.

## ■ 포도 작년대비 월별 예상출하량 증감률

단위: %

	7월	8월	9월 이후
면적	3.8	1.4	-8.9
단수	0.6	1.9	1.9
출하량	4.4	3.4	-7.1

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 모니터 및 표본농가에 의한 조사·추정치.

## ■ 7~8월 출하될 하우스 및 노지포도 작년대비 품질

단위: %

		좋음	비슷	나쁨
하우스	송이모양	44.1	48.6	7.3
	당도	36.0	62.0	0.0
	착색	37.0	61.0	2.0
노지	송이모양	46.7	43.8	7.0
	당도	36.0	62.0	2.0
	착색	33.0	65.0	2.0

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

### 7월 출하량은 작년보다 4% 증가할 전망

- 7월 노지포도 출하면적과 하우스 출하면적은 증가할 것으로 조사되었다. 7월 출하면적은 작년보다 4%, 단수는 1% 증가하여 출하량은 4% 증가할 것으로 추정된다.
- 8월 출하면적은 작년보다 1% 증가하지만 9월 이후에는 노지 재배면적의 감소로 작년보다 9% 감소할 것으로 예상된다. 8월 단수는 2% 증가해 출하량은 작년보다 3% 증가할 것으로 예상된다.
- 9월 이후 단수는 작년보다 2% 증가하나 출하면적은 9% 감소하여 출하량은 7% 감소할 것으로 전망된다.

### 7~8월 포도 품질은 작년과 비슷하거나 좋을 듯

- 7~8월에 출하될 하우스 및 노지포도 품질은 송이모양, 당도, 착색면에서 작년과 비슷하거나 좋을 것으로 조사되었다. 하우스포도의 품종별 예상당도를 비교해 보면 캠벨얼리는 작년보다 0.2° Bx, 거봉은 0.1° Bx 정도 높을 것으로 조사되었다.

### 7월 포도가격은 작년보다 다소 낮아질 듯

- 7월에 출하될 포도 품질은 작년과 비슷하거나 다소 좋을 것으로 조사되었다. 하지만 최근 장마영향으로 당도는 다소 떨어질 가능성이 커졌다.
- 7월 포도 공급량은 작년 동기보다 4% 증가할 것으로 전망된다. 또한 수박 등 대체과일 공급량이 증가하고 품질도 좋은 편이어서 수요가 이동될 가능성이 있다. 이에따라 7월 포도가격은 작년(캠벨얼리 상품 5kg당 2만 8,700원)보다 다소 낮은 2만 7,000~2만 9,000원일 것으로 예상된다.

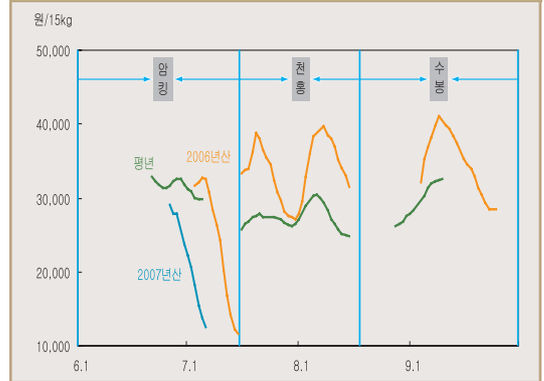
## 6월 암킹 가격은 작년과 비슷

- 6월 암킹 상품 15kg당 도매가격은 작년(2만9천원)과 비슷한 2만 8천원이었다. 또한 월봉(상품 4.5kg) 도매가격도 작년보다 49% 높은 1만 6천원이었다. 대체로 기후여건 및 복숭아 당도가 좋은 편이었기 때문이다.
- 7월 상순 월봉(상품 4.5kg) 도매가격은 작년대비 18% 높고, 전월대비 3% 낮은 1만 6천원이다.

## 복숭아 생육상황은 양호

- 복숭아 생육상황은 대체로 작년과 비슷하거나 좋을 것으로 조사되었다. 6월 기상여건 양호로 인한 일조량 증가와 세균성구멍병 발병 감소로 단수도 증가할 것으로 예상된다.
- 복숭아 단수는 작년보다 9% 증가할 것으로 나타났다. 숙기 별로 살펴보면, 조생종 7%, 중생종 9%, 만생종 9% 증가할 것으로 예상된다.

■ 천도계 복숭아 도매가격(상품)



자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 복숭아 작년대비 생육상황

단위: %

		좋음	보통	나쁨
유모계	조생종	43.5	47.5	9.0
	중생종	49.7	43.7	6.6
	만생종	45.9	45.8	8.3
천도계	조생종	31.0	47.5	21.5
	중생종	41.7	52.8	5.6
	만생종	37.1	62.9	0.0

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

## ■ 복숭아 월별 도매가격

단위: 원

	유모계(상품 4.5kg)							천도계(상품 15kg)						
	월봉		사자		창방	미백		암킹		선프레	천홍		레드골드	
	6월	7월	6월	7월	7월	7월	8월	6월	7월	7월	7월	8월	8월	
'03	9,375	7,060	-	14,569	16,223	18,750	12,240	31,750	34,500	31,800	25,792	19,200	31,824	
'04	16,050	12,254	13,725	12,566	12,386	15,600	16,923	36,393	23,833	24,028	27,375	30,583	34,058	
'05	18,000	15,846	15,000	12,423	13,848	17,944	11,925	28,833	14,833	25,522	26,176	20,926	25,667	
'06	11,025	13,114	-	11,306	14,060	19,929	20,807	29,250	20,667	29,480	33,868	29,685	38,188	
'07	16,423	(16,000)	-	(14,400)				27,907	(13,525)	(29,280)				

주1) '03년과 월봉은 10kg을 4.5kg으로 환산한 추정치이며, '04년 창방과 '05년 미백 가격은 5kg을 4.5kg으로, '06년 6월 암킹가격은 10kg을 15kg으로 환산한 추정치.

주2) ( )는 1~9일까지의 평균가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

# “ 복숭아 생산량 21만톤 전망 ”

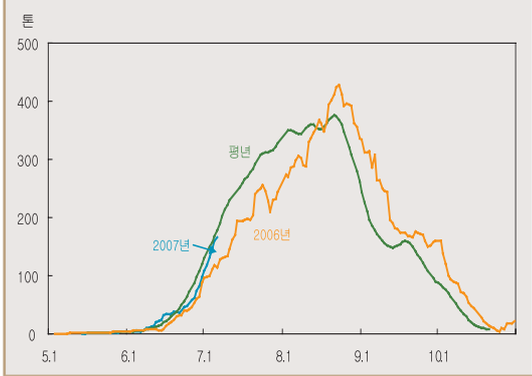
## ■ 복숭아 생산량 전망

단위: %

	성목면적 (ha)	성목 단수 (kg/10a)	생산량 (천톤)
'06	9,645	2,009	194
'07	9,379	2,187	205
증감률	-2.8	8.9	5.9

주: '07년 성목면적은 농림부 국립농산물품질관리원 7월 잠정치.  
'07년 성목단수 및 생산량은 7월 1일 기준 농업관측정보센터 전망치.  
자료: 농림부 국립농산물품질관리원.

## ■ 복숭아 반입량



자료: 서울특별시 농수산물공사.

## 복숭아 생산량 작년보다 6% 증가한 21만톤 전망

- 복숭아 재배면적은 작년보다 2%(216ha) 감소한 13,167ha 이고 성목면적은 3%(266ha) 감소한 9,379ha로 나타났다. 단수는 작년보다 9% 증가할 것으로 예상되어 생산량은 6% 증가한 20만 5천톤일 것으로 전망된다.
- 숙기별로 보면, 조생종은 성목면적이 작년보다 4% 감소하고 단수가 7% 증가하여 생산량은 작년보다 7% 증가할 것으로 추정된다.
- 중생종은 면적이 6% 감소하고 단수는 작년보다 9% 증가하여 생산량은 3% 증가할 것으로 예상된다.
- 만생종 면적은 작년과 비슷하고 단수가 9% 증가하여 생산량이 9% 증가할 것으로 보인다.

## ■ 복숭아 품종별 · 숙기별 생산량 증감률

단위: %

		조생종	중생종	만생종	전체
유모계	성목면적	-4.4	-4.5	0.1	-2.1
	성목단수	7.2	9.9	9.4	9.0
	생산량	2.5	5.0	9.5	6.8
천도계	성목면적	-2.7	-8.3	-1.6	-5.8
	성목단수	6.5	8.3	8.0	7.8
	생산량	-1.7	-0.7	6.3	1.6
전체	성목면적	-4.1	-5.7	0.0	-2.8
	성목단수	7.1	9.4	9.3	8.9
	생산량	6.5	3.1	9.3	5.9

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 표본농가 및 모니터 조사치.

# “ 7월 복숭아 가격 작년대비 약보합세 전망 ”

## 7월 출하량은 7% 증가할 전망

- 7월 출하면적은 작년보다 2% 감소하고 단수는 8% 증가할 것으로 예상되어 출하량은 7% 증가할 것으로 보인다.
- 8월에는 중생종 성목면적이 감소하는 것으로 나타나 출하면적이 작년보다 4% 감소하지만 단수는 작년보다 9% 증가할 것으로 보여 출하량이 5% 증가할 것으로 전망된다.
- 9월 이후에는 예상 출하면적이 3% 감소하나 단수가 작년보다 9% 증가하여 출하량은 6% 증가할 것으로 전망된다.

## 조 · 중생종 복숭아 품질은 작년과 비슷하거나 좋을 듯

- 복숭아 조 · 중생종 품질은 유모계, 천도계 모두 크기와 당도는 작년과 비슷하거나 좋을 것으로 조사되었다. 하지만 당도는 6월말 이후 지속되는 장마 등 기후여건에 의해 변동될 가능성이 크다.

## 7월 복숭아 가격은 작년대비 약보합세 전망

- 7월 복숭아 공급량은 작년보다 7% 정도 증가하고 품질은 작년과 비슷하거나 좋을 것으로 조사되었다. 하지만 7월 기상예측이 흐린날이 많고, 중순 이후에는 평년보다 강우량이 많을 것으로 전망되어 복숭아 당도가 저하되고 수요가 부진할 가능성이 있다. 이에 따라 7월 복숭아 가격은 작년(월봉 상품 4.5kg당 1만 3,000원)보다 다소 낮은 1만 1천원~1만 3천원일 것으로 전망된다.

### ■ 복숭아 월별 예상 출하면적

단위: ha

	7월	8월	9월 이후
'06	2,985	4,426	1,796
'07	2,941	4,263	1,744
'07/'06 증감률(%)	-1.5	-3.7	-2.9

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 표본농가 및 모니터 조사·추정치.

### ■ 복숭아 작년대비 월별 예상출하량 증감률

단위: %

	7월	8월	9월 이후
면적	-1.5	-3.7	-2.9
단수	8.2	9.3	9.3
출하량	6.6	5.3	6.2

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 표본농가 및 모니터조사치.

### ■ 복숭아 작년대비 월별 예상출하량 증감률

단위: %

		크기			당도		
		좋음	보통	나쁨	좋음	보통	나쁨
유 모 계	조생종	44.0	46.5	9.5	71.5	27.5	0.0
	중생종	47.0	52.0	1.0	59.5	40.5	0.0
천 도 계	조생종	47.5	39.0	13.5	73.5	20.5.0	6.0
	중생종	32.0	53.0	15.0	63.5	36.5	0.0

주: 농업관측정보센터, 6월 19일~29일 표본농가 및 모니터조사치.

# 7~8월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2007년 7월 3일 발표

## ■ 요약

- 기 온 : 평년(20~27)과 비슷하겠음. 8월 상순에는 북태평양 고기압의 영향을 주로 받아 무더운 날씨를 보이겠음.
- 강수량 : 평년(155~354mm)과 비슷하겠음. 7월 중순에는 장마전선의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

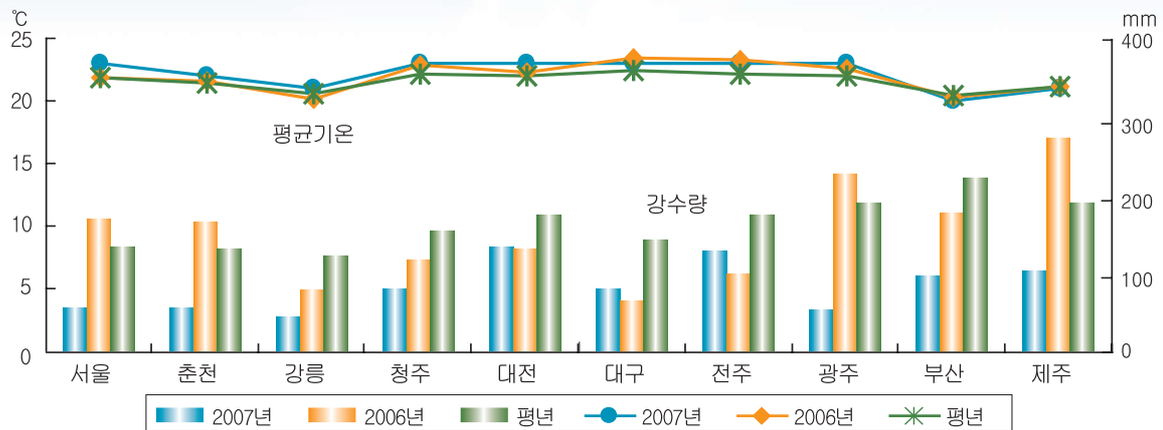
## ■ 순별예보

- 7월 중순 : 구름 끼는 날이 많고, 기온은 평년(19~26)과 비슷하며, 강수량은 평년(53~131mm)보다 많겠음.
- 7월 하순 : 맑은 날이 많고, 기온은 평년(20~27)과 비슷하며, 강수량은 평년(50~135mm)과 비슷하겠음.
- 8월 상순 : 맑은 날이 많고, 기온은 평년(20~27)보다 높으며, 강수량은 평년(39~133mm)과 비슷하겠음.

## ■ 9월 날씨 전망

- 전반에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 기온은 평년보다 높겠고, 대기불안정과 기압골의 영향으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 후반에는 북태평양고기압의 세력이 점차 약화되면서 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음.

## ■ 6월 평균기온 및 강수량 합계



## 과일관측 2007년 9월호 예고(예정일자: 2007. 8. 10)

- 재 배 면 적 : 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아
- 생육상황·작황 : 사과, 배, 감귤, 단감, 포도, 복숭아
- 가격 동향 : 사과, 배, 감귤, 포도, 복숭아, 오렌지
- 출하·저장동향 : 사과, 배, 감귤, 포도, 복숭아
- 수출입 동향 : 오렌지
- 기상 예보 : 8~9월 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) 3299-4353 FAX: 02) 965-4395  
<http://www.maf.go.kr> ☎ 02) 500-1618 FAX: 02) 507-3961

담당자 : 김경필(과일관측팀장), 박미성(사과, 배), 한재환(감귤, 단감), 천인석(포도, 복숭아), 윤경진(그래픽, 기상)

이 『농업관측(과일)』은 농림부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측정보센터가 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.

2007년 7월 10일 발행(격주간·비매품) 등록번호 서울 다 05672 (1996. 10. 17) 발행·편집인/최정섭 발행처/한국농촌경제연구원 인쇄/경희정보인쇄주