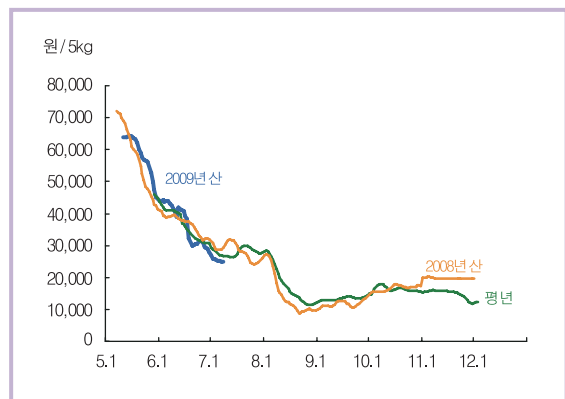
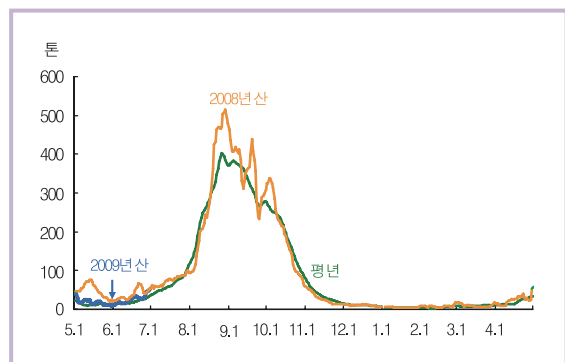


포도

■ 포도 도매가격(상품)



■ 포도 반입량



주: 5~6월 중순은 델라웨어, 6월 중순~10월은 캠벨얼리, 11~12월은 MBA 가격임. 평년은 2004~08년 일별 가격 중 최대, 최소 제외한 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

7월 상순 포도 가격 작년 동기보다 낮은 수준

- 6월 포도 도매가격(가락시장 기준)은 반입량이 적었지만 소비대체 제철과일 출하량이 많아 캠벨얼리 상품 2kg에 1만 4천원(중품 1만 1천원)으로 작년과 비슷하였다.
- 7월 상순 캠벨얼리 가격은 작년보다 23% 낮은 상품 5kg에 2만 5천원(중품 2만원), 거봉은 작년보다 12% 낮은 상품 2kg에 1만 2천원(중품 1만원)이다.

7월 출하면적 작년보다 5%, 8월은 2% 증가 전망

- 7월 출하면적은 고유가의 영향으로 무가온 시설면적이 늘어 작년보다 5% 증가할 것으로 조사되었다.
- 8월 출하면적은 비가림면적의 증가와 기상 고온현상으로 숙기가 빨라 작년보다 2% 증가하나 9월 이후 출하될 면적은 작년보다 1% 감소할 것으로 조사되었다.

■ 포도 도매가격(상품)

단위: 원

	캠벨얼리		델라웨어(2kg)			거봉(2kg)		
	2kg	5kg						
	6월	7월	5월	6월	7월	6월	7월	8월
2006년	15,139	28,692	25,588	16,500	11,702	16,692	14,750	16,204
2007년	14,183	26,802	18,190	14,520	11,150	14,955	14,301	12,624
2008년	14,219	32,737	22,795	14,466	11,130	14,671	13,664	11,095
2009년	14,233	(25,306)	23,350	14,187	-	14,346	(11,983)	-
평년	13,971	27,786	22,820	15,099	11,300	15,200	13,803	11,820

주: 평년은 2004~08년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임. ()는 1~8일 평균 가격임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

7월 출하면적 작년보다 5%, 출하량 7% 증가 전망

7월 출하량 7% 증가할 듯

- 7~8월에 출하될 포도 품질은 기상여건이 양호하여 송이모양, 당도, 착색 모두 양호한 것으로 조사되었다.
- 7월 출하될 시설포도 예상당도는 캠벨얼리가 작년보다 0.4°Bx 높지만 델라웨어는 작년보다 0.3°Bx 낮고, 거봉은 작년과 비슷한 것으로 조사되었다.
- 7월은 출하면적이 늘고 단수도 2% 증가할 것으로 조사되어 출하량은 작년보다 7% 증가할 것으로 전망된다.

7월 가격 작년보다 낮을 듯

- 7월 출하량이 작년보다 7% 많고 대체과일 출하량도 많을 것으로 예상되어 도매가격(가락시장 기준)은 캠벨얼리 상품 5kg에 2만 5천~2만 8천원으로 작년보다 낮을 것으로 전망된다.
- 8월도 출하량이 많을 것으로 예상되어 가격은 작년보다 낮을 것으로 전망된다.

노지포도 생육상황 대체로 양호하나 일부지역에 저온피해 발생

- 노지포도는 전반적인 생육상황이 작년과 비슷하거나 양호한 것으로 조사되었다.
- 대전과 충남 아산·천안은 5월말 야간기온 저하(12℃ 이하)로 일교차가 커서 일부에서 꽃이 떨어지는 현상이 발생하였다.

■ 포도 월별 예상출하면적

단위: ha, %

	7월	8월	9월 이후
2008년	1,159	5,990	10,772
비중	6.4	32.8	59.1
2009년	1,218	6,093	10,711
증감률	5.1	1.7	-0.6

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치, 비중은 가락시장 반입량 기준임.

■ 포도 월별 출하예상량 작년대비 증감률

단위: %

	7월	8월	9월 이후
출하면적	5.1	1.7	-0.6
단수	1.9	-	-
출하량	7.1	1.7	-0.6

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치.

■ 7~8월 포도 작년대비 품질

단위: %

		시설포도	노지포도
송이모양	좋음	32.9	30.8
	보통	59.0	56.3
	나쁨	8.1	12.9
당도	좋음	35.6	40.8
	보통	63.4	57.7
	나쁨	1.0	1.5
착색	좋음	37.9	40.3
	보통	60.8	57.9
	나쁨	1.3	1.7

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치.

■ 시설포도 예상당도

단위: °Bx

	캠벨얼리	거봉	델라웨어
2008년(A)	14.8	18.0	19.3
2009년(B)	15.3	18.0	19.0
차이(B-A)	0.4	0.0	-0.3

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치.

■ 노지포도 작년대비 품종별 생육상황

단위: %

	좋음	보통	나쁨
캠벨얼리	36.1	54.0	9.9
거봉	33.3	62.4	4.2
MBA	34.1	55.6	10.4
세리단	20.4	74.1	5.6

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치.

■ 노지포도 작년대비 지역별 생육상황

단위: %

	경기	충청	호남	영남	전국
좋음	58.1	32.8	40.1	28.7	39.9
보통	38.5	62.0	55.1	60.9	54.1
나쁨	3.4	5.2	4.9	10.4	6.0

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치.

장마대비 방제

■ 탄저병

약제방제는 발아 전에 석회유황합제 5도액을 살포하고 발아기부터 10~15일 간격으로 2~3회 약제 살포하며, 7~8월 비가 잦을 때에는 7~10일 간격으로 전용약제 살포해야 한다.

■ 노균병

작년 이병엽을 제거하여 월동중인 병원균 밀도를 낮추고 전정 및 순치기로 통광·통풍을 좋게 하여 비온 뒤 잎이 빨리 마르도록 관리해야 한다.

※ 자료: 농촌진흥청.

• 충북 옥천은 산간에서 일부 저온으로 수정이 불량한 경우가 발생하였고, 전북 무주는 MBA가 일부 봄철 저온 및 가뭄으로 발아가 지연되었다.

• 충북 영동은 개화기 적정한 강우와 건조한 날씨로 곰팡이 피해 및 화진현상이 적은 것으로 조사되었다.

포도 단수 작년보다 1% 증가 전망

• 올해 포도 단수는 개화기 기상여건이 양호하여 1% 증가할 것으로 나타났다.

• 시설포도 단수는 캠벨얼리가 2% 증가하나 델라웨어는 2% 감소하여 전체 시설단수는 1% 증가할 것으로 조사되었다.

• 노지포도 단수는 캠벨얼리 1%, 거봉 2%, 세리단이 1% 증가하고 MBA는 작년과 비슷하여 전체 노지단수는 1% 증가할 것으로 조사되었다.

• 이에 따라 포도 단수는 품종별로 캠벨얼리 1%, MBA 2%, 세리단이 3% 증가하나 거봉과 델라웨어는 각각 1%, 2% 감소할 것으로 나타났다.

■ 포도 작년대비 예상단수 증감률

단위: kg/10a, %

	시설포도			노지포도			전체		
	2008년	2009년	증감률	2008년	2009년	증감률	2008년	2009년	증감률
캠벨얼리	1,755	1,789	1.9	2,250	2,262	0.5	2,197	2,219	1.0
거봉	2,028	2,026	-0.1	2,290	2,341	2.2	2,294	2,275	1.7
MBA	1,829	-	-	2,059	2,057	-0.1	2,022	2,057	-0.1
세리단	1,829	-	-	2,142	2,161	0.9	2,101	2,161	0.9
델라웨어	1,656	1,626	-1.8	-	-	-	1,656	1,626	-1.8
전체	1,828	1,851	1.3	2,234	2,255	0.9	2,193	2,213	0.9

주: 농업관측정보센터 6월 30일 농가 및 모니터 조사치.