

포도

■ 노지포도 작년대비 생육상황

단위: %

	경기	충청	호남	영남	전국
좋음	28.0	29.1	10.3	19.0	20.4
보통	72.0	66.0	69.7	55.6	65.6
나쁨	0.0	5.0	20.1	25.5	14.0

주: 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

■ 포도 생산량 전망

단위: ha, kg/10a, 톤, %

		성목면적	성목단수	생산량
시설	2008년	1,521	1,829	27,819
	2009년	1,537	1,836	28,225
	증감률	1.1	0.4	1.5
노지	2008년	13,689	2,234	305,777
	2009년	13,531	2,238	302,828
	증감률	-1.2	0.2	-1.0
전체	2008년	15,210	2,193	333,596
	2009년	15,068	2,197	331,053
	증감률	-0.9	0.2	-0.8

주: '08년 전체 성목면적과 생산량은 통계청, '09년 자료는 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

■ 시설포도 작년대비 품질수준

단위: %

	좋음	비슷함	나쁨
송이모양	29.3	60.1	10.6
당도	32.3	66.7	1.0
착색	25.4	73.3	1.3

주: 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

주홍날개꽃매미 방제 주의

- '06년부터 발생면적이 지속적으로 증가하고 있어 철저한 방제가 요구됨
- 5월 상순~6월 중순 적용약제로 초기방제(2회) 필요

노지포도 생육 양호하나 지역별 편차 심함

- 충북 옥천, 경남 거창은 생육초기 일조량 및 기상여건이 좋아 전반적으로 생육상태가 양호한 것으로 조사되었다.
- 그러나 경북 김천·경산·영천과 경남 함안은 봄철 저온 및 가뭄으로 생육이 지연되었다. 충남 아산은 일부에서 작년 주홍날개꽃매미 피해로 인해 수세가 약화되거나 고사된 나무가 발생하였다.
- 노지포도는 4-5월 생육에 적절한 일조시간, 기온, 개화기 적절한 강우로 수확시기가 작년과 “비슷” 58%, “빠름” 41%로 작년보다 다소 빨라질 것으로 예상된다.

생산량 작년보다 1% 감소 전망

- 올해 시설포도 성목면적은 무가운 재배면적의 증가에 따라 작년보다 1% 증가하고, 단수는 작년과 비슷하여 생산량은 작년보다 2% 증가할 것으로 전망된다.
- 노지포도 성목면적은 고령화로 인한 폐원, 과원 정비지원사업 등으로 1% 감소하지만 단수는 작년과 비슷할 것으로 예상되어 생산량은 작년보다 1% 감소할 것으로 예상된다.
- 올해 포도 전체 성목면적은 1% 감소하고, 단수는 작년과 비슷하여 총생산량은 작년보다 1% 감소한 33만 1천톤이 될 것으로 전망된다.

6월 출하량 작년보다 3%, 7월은 7% 증가 전망

6월 출하량 작년보다 3%, 7월은 7% 증가

- 6~7월 시설포도 출하면적은 고유가의 영향으로 출하 시기가 지연되어 작년보다 각각 1%, 6% 증가할 것으로 조사되었다.
- 6~7월 출하될 시설포도의 품질은 4월 중순 이후 기상 여건이 양호하여 송이모양, 당도, 착색 모두 양호할 것으로 조사되었다.
- 6월 단수는 작년보다 2% 증가하고, 7월은 비슷한 것으로 나타났다.
- 6~7월 출하량은 출하면적과 단수가 모두 증가하여 작년보다 각각 3%, 7% 증가할 것으로 예상된다.
- 8월 이후 출하될 노지면적은 작년보다 1% 감소하고 단수는 작년과 비슷하여 출하량은 작년보다 1% 감소할 것으로 전망된다.

6월 가격은 약보합세 전망

- 6월에 출하될 시설포도는 출하량이 작년보다 3% 증가하지만 품질은 양호할 것으로 예상되어 캠벨얼리 상품 2kg 가격(가락시장 기준)은 작년과 비슷하거나 약간 낮을 것으로 전망된다.

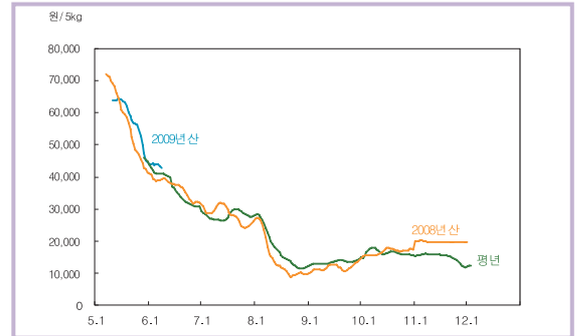
■ 시설포도 도매가격(상품)

단위: 원

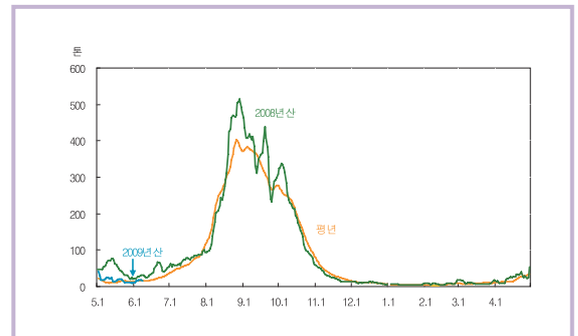
	캠벨얼리(2kg)		델라웨어(2kg)			거봉(2kg)		
	6월	7월	5월	6월	7월	6월	7월	8월
2006년	15,139	11,135	25,588	16,500	11,702	16,692	14,750	16,204
2007년	14,183	10,403	18,190	14,520	11,150	14,955	14,301	12,624
2008년	14,219	11,296	22,795	14,466	11,130	14,671	13,664	11,095
2009년			23,350					
평년	13,971	11,650	22,820	15,099	11,300	15,200	13,803	11,820

주: 평년은 2004~08년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 포도 도매가격(상품)



■ 포도 반입량



주: 평년은 2004~08년 일별 자료 중 최대, 최소 제외한 평균임.
5~6월 델라웨어, 6~10월 캠벨, 11~12월 MBA임.
자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 포도 월별 예상출하량 증감률

단위: %

	6월	7월	8월 이후
출하예상면적	0.7	6.4	-1.0
단수	2.0	0.1	0.2
출하 예상량	2.7	6.5	-0.8

주: 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

과일 품질 조사

- 한국농촌경제연구원 농업관측정보센터는 매월 서울 강북지역 3개 대형할인점에서 과일을 구입하여 품질(당도, 산도)을 조사하고 있다. 올해 5월 품질 조사결과를 작년 결과와 비교하였다.
- 사과의 평균당도는 13.8° Bx로 작년 동월보다 0.3° Bx 높은 것으로 나타났다. 평균 과중은 257g, 횡경은 81cm, 종경은 71cm로 작년보다 다소 작은 것으로 조사되었다.
- 배의 평균당도는 12.0° Bx로 작년 동월보다 0.7° Bx 높은 것으로 나타났다. 평균 과중은 685g, 횡경은 108cm, 종경은 92cm로 작년보다 다소 큰 것으로 조사되었다.

■ 수입 오렌지(네이블, 미국산) 품질

		당도(° Bx)	산도
2008년	최대값	13.7	1.0
	최소값	13.5	0.9
	평균값	13.6	1.0
2009년	최대값	13.3	0.9
	최소값	12.0	0.5
	평균값	12.7	0.6

■ 수입 포도(레드글로브, 칠레산) 품질

		당도(° Bx)
2008년	최대값	18.5
	최소값	16.4
	평균값	17.4
2009년	최대값	19.1
	최소값	18.4
	평균값	18.7

- 수입포도 당도는 18.7° Bx로 작년보다 1.3° Bx 높았고, 수입오렌지 당도는 12.7° Bx로 작년 동월보다 낮은 것으로 조사되었다.

■ 조사방법

		2008년	2009년
조사시기		5월 19일	5월 19일
산지	사과	경북 청송·봉화·영주·문경, 충북 충주, 충남 예산	
	배	경기 안성·평택, 충남 아산·천안	
조사수	사과	21	23
	배	15	16
	오렌지	7	8
	포도	9	9

■ 사과(후지) 품질

		당도(° Bx)	과중(g)	횡경(cm)	종경(cm)
2008년	최대값	15.9	390	95	85
	최소값	11.4	208	70	62
	평균값	13.5	290	83	73
2009년	최대값	15.7	322	91	81
	최소값	11.5	201	71	60
	평균값	13.8	257	81	71

■ 배(신고) 품질

		당도(° Bx)	과중(g)	횡경(cm)	종경(cm)
2008년	최대값	12.0	950	121	104
	최소값	10.0	473	98	80
	평균값	11.3	675	106	89
2009년	최대값	12.8	858	119	100
	최소값	9.6	391	90	79
	평균값	12.0	685	108	92