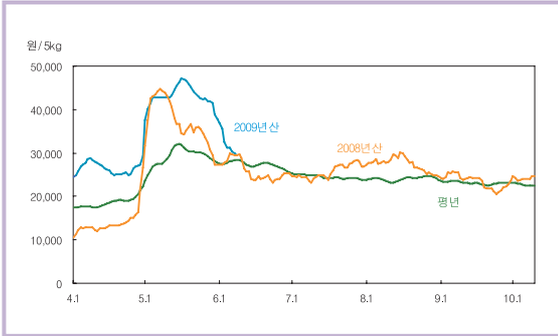
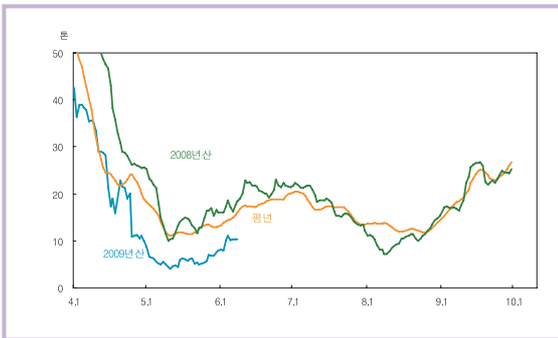




## ■ 하우스온주 도매가격 (상품)



## ■ 하우스온주 반입량



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

## ■ 하우스온주 작년대비 예상 품질

단위: %

	좋음	비슷함	나쁨
외관	34.5	63.4	2.2
크기	27.3	61.2	11.5

주: 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

## ■ 하우스온주 월별 도매가격 (상품)

단위: 원/5kg

	5월	6월	7월	8월	9월	10월
2006년	27,371	27,827	23,173	25,000	24,154	21,906
2007년	36,619	28,553	26,139	24,823	25,947	22,671
2008년	31,269	26,087	25,621	27,554	23,356	21,668
2009년	26,128	(31,834)				
평년	30,467	27,135	24,634	24,031	23,128	21,595

주: '09년 5월은 3kg임. 평년은 2004~08년 가격 중 최대, 최소 제외한 평균임. ( )은 1~8일 평균가격임.  
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

## 6월 하우스온주 가격 강세 전망

- 5월 하우스온주 도매가격(가락시장 기준)은 상품 3kg에 2만 6천원으로 작년보다 27% 높았다. 작년 고유가로 인해 조기 가온 재배면적 감소로 반입량이 작년보다 66% 줄었기 때문이다.
- 6월 상순 하우스온주 상품 5kg 가격도 반입량이 적어 작년 동기보다 19% 높은 3만 2천원이다.
- 6월 하우스온주 가격(상품 5kg)은 출하량이 적을 것으로 예상되어 작년 동월보다 9% 높은 2만 7천~3만원일 것으로 전망된다.

## 하우스온주 품질은 작년보다 좋을 듯

- 6~7월에 출하될 하우스온주 품질조사 결과, 외관은 작년과 비슷하거나 좋을 것으로 예상된다. 크기는 개화량 증가 및 소비자 선호에 맞춰 소과(2~4번)비율이 높을 것으로 전망된다.
- 6~7월에 출하될 하우스온주는 당도 11.5°Bx, 당산비는 11.8로 작년과 비슷할 것으로 예상된다.

# 출하량 작년보다 13% 적어 가격 높을 전망

## 6~7월 하우스온주 출하량 작년보다 감소 전망

- 5월까지 하우스온주 출하량은 작년 고유가에 따른 가온 시기 지연 및 일부 가온을 포기한 농가의 증가로 작년보다 28% 감소한 441톤이었다.
- 6~7월 하우스온주 출하량도 출하시기의 지연으로 작년보다 각각 13%, 7% 감소할 것으로 전망된다.
- 후기 가온 재배면적의 증가로 8월 이후 출하량은 작년보다 10% 증가할 것으로 전망된다.

## 노지온주 꽃수 작년보다 26%, '07년보다 8% 증가

- 봄철 기온이 작년보다 높고 일조량 증가 등 기상여건이 양호하여 노지온주의 최초 개화일이 작년보다 6일, 만개일은 8일 빠른 것으로 조사되었다.
- 노지온주의 꽃수는 심한 해거리 현상이 있었던 작년보다 26% 많고, 2007년보다 8% 많은 것으로 조사되었다.

## 2009년 감귤 생산량 과잉 우려

- 올해 노지온주 재배면적이 작년보다 1% 감소하지만 꽃수의 증가로 생산량은 증가할 것으로 예상된다.
- 앞으로 1·2차 생리낙과, 적과, 비대기 및 수확기 기상여건에 따라 생산량의 변화가 있겠지만 감귤 가격 안정을 위해서는 자발적인 생산량 감축 노력이 요구된다.

## ■ 하우스온주 예상 당도 및 당산비

	당도(°Bx)	당산비
2008년(A)	11.4	11.7
2009년(B)	11.5	11.8
차이(B-A)	0.1	0.1

주: 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

## ■ 하우스온주 월별 출하량 전망

단위: 톤, %

	생산량	출하량				
		계	5월까지	6월	7월	8월이후
'08년	22,356	20,889	611	3,167	3,546	13,565
'09년	22,947	21,432	441	2,755	3,298	14,938
증감률	2.6	2.6	-27.8	-13.0	-7.0	10.1

주: '08년은 감귤출하연합회 자료, '09년은 농업관측정보센터 5월 29일 농가 및 모니터 조사치.

## ■ 노지온주 개화시기

	최초 개화일	만개일
2008년	5월 13일	5월 19일
2009년	5월 7일	5월 11일
비교	6일 빠름	8일 빠름

주: 제주특별자치도 농업기술원.

## ■ 노지온주 꽃수 증감률

단위: %

	제주시	서귀포시	전체
2007년대비	5.0	10.0	7.5
2008년대비	18.0	33.0	26.0

주: '07년은 농업관측정보센터 5월 29일 모니터 조사치, '08년은 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.
- 사과(의 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