

12월 포도 수입량 작년 동기와 비슷할 듯



포도

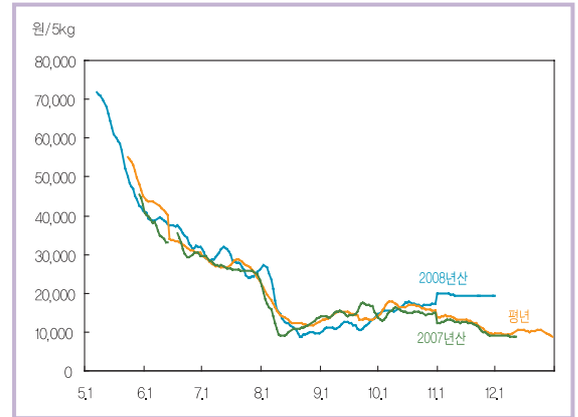
11월 MBA 가격 전월보다 27% 높아

- 11월 MBA 도매가격(상품 5kg, 가락시장 기준)은 전월보다 27%, 작년 동월 및 평년대비 각각 67%, 56% 높은 2만원(중품 1만 8천원)이었다. 이는 공급량이 작년보다 36% 감소하였고 당도 등 품질이 좋았기 때문이다.

12월 포도 수입량 작년과 비슷할 전망

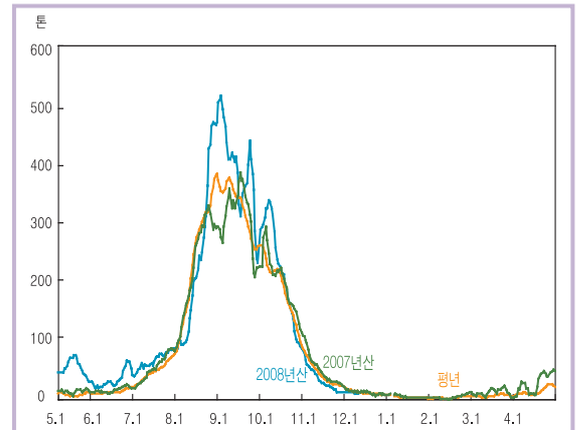
- 11월 포도 수입량은 작년대비 72% 감소한 443톤 수준이었다. 이는 환율상승으로 수입포도의 원가가 상승하였기 때문이다. 12월 포도 수입량은 미국현지 수요 감소로 인한 현지가격 하락으로 작년과 비슷할 전망이다.
- 내년 1월 중순부터 수입될 칠레산 포도의 현지 작황은 좋은 것으로 조사되었다.
- 그러나 최근 환율상승으로 내년 상반기 수입량은 올해 동기보다 감소할 것으로 전망된다. 12월 상순 현재 대미달러당 평균환율은 작년 동기보다 57% 상승 1,460원 수준이다.
- 칠레산 포도의 수입은 작년보다 10일 정도 빠른 1월 15일 경부터 시작될 것으로 예상된다.

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

포도 반입량



자료: 서울특별시 농수산물공사

신선포도 수입량

	1~6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	연간
'06	15,359	43	177	394	334	482	502	17,291
'07	23,482	337	276	493	1,294	1,569	351	27,802
'08	29,441	292	570	918	206	443		31,870

단위: 톤

주: '08년 11월 수입량은 일별자료에 의한 농업관측정보센터 추정치임.
자료: 관세청

포도

■ 포도 작형별 재배의향면적

단위: ha, %

	노지	하우스			전체
		가온	무가온	합계	
'08	16,368	522	1,350	1,872	18,240
'09	16,148	493	1,405	1,898	18,047
증감률	-1.3	-5.5	4.1	1.4	-1.1

주: '08년 전체 재배면적은 통계청, '08년 가온하우스면적과 '09년 면적은 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 포도 지역별 재배의향면적

단위: ha, %

	경기·강원	영남	호남	충청	전체
'08	3,293	8,886	1,330	4,731	18,240
'09	3,302	8,864	1,364	4,516	18,047
증감률	0.3	-0.2	2.6	-4.5	-1.1

주: '08년 전체 재배면적은 통계청, '09년 면적은 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 포도 품종별 재배의향면적

단위: ha, %

	캠벨얼리	거봉	MBA	세리단	델라웨어	기타	전체
'08	13,055	2,477	1,340	482	116	770	18,240
'09	12,740	2,488	1,365	472	116	866	18,047
증감률	-2.4	0.5	1.9	-2.0	0.0	12.4	-1.1

주: '08년 전체 재배면적은 통계청, '09년 면적은 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 가온하우스포도의 가온시기별 재배의향면적

단위: ha, %

	11~12월	1월	2월	합계
'08	86	236	200	522
'09	65	222	207	493
증감률	-24.4	-6.0	3.3	-5.5

주: 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

■ 가온하우스포도의 월별 출하의향 면적

단위: ha, %

	4~5월	6월	7월	8월	합계
'08	64	175	259	24	522
'09	50	159	261	23	493
증감률	-21.3	-9.1	0.9	-6.3	-5.5

주: 농업관측정보센터 11월 17~26일 농가 및 모니터 조사에 의한 전망치임.

내년도 재배면적 1% 감소할 전망

- 내년도 포도 재배면적은 올해보다 1% 감소한 1만 8,047ha 수준일 것으로 전망된다. 재배 작형별로는 노지면적이 1만 6,148ha로 올해보다 1.3% 감소, 하우스면적은 1,898ha로 작년보다 1.4% 증가할 것으로 전망된다.
- 가온하우스 면적은 올해보다 5.5% 감소하나, 무가온 하우스의 면적은 4.1% 증가할 것으로 조사되었다. 무가온하우스 면적의 증가는 고품질 포도의 생산과 수확기 가격변동성이 상대적으로 적기 때문이다.
- 지역별로는 경기, 강원, 호남지역은 재배면적이 다소 증가하나 충청지역은 도시개발 등으로 노지면적이 5% 감소할 것으로 조사되었다.

내년도 캠벨얼리는 2% 감소, MBA는 2% 증가할 전망

- 품종별 재배면적은 캠벨얼리와 세리단이 2% 감소, 거봉과 MBA는 각각 1%, 2% 증가할 것으로 조사되었다.
- 최근 캠벨얼리에서 소비자의 선호도가 높은 거봉, 자옥 등 4배체 품종으로의 면적이 확대되고 있는 것으로 조사되었다.

11~1월 가온의향면적 감소 전망

- 11~12월 가온의향 면적은 작년대비 24%, 1월은 6% 감소할 것으로 조사되었다. 반면 2월은 3% 증가할 것으로 전망된다. 이는 가온준비시기인 11월 유가가 높았고, 내년 상반기 경기하강에 따른 수요부진이 우려되기 때문이다.
- 가온시기별 재배의향면적 조사결과에 따라 내년도 가온하우스 포도의 예상출하시기는 4~5월에 21%, 6월에 9% 감소하는 반면 7월에는 1% 증가할 것으로 조사되었다.