



8월 밤 가격 약보합세 전망

밤

2013년
8월호

※ 개화시작 시기 늦어지고, 생육은 양호

- 금년도 밤나무 개화시작 시기는 작년보다 5일 정도 늦어졌으며, 생육은 양호하고, 착구수는 평년과 비슷하나, 금년도 결실량은 향후 낙과상황을 예의 주시할 필요가 있다.

※ 적극적인 과실위해 해충관리 필요

- 금년에는 흡즙성 및 종실 해충의 발생이 적으나, 7~8월은 과실비대기이고 과실에 유해한 해충 발생가능성이 있어 각별한 관심과 적기 방제가 요구된다.

※ 밤 산지가격 약보합세 전망

- 7~8월 밤 산지가격은 대량소비 요인이 없는 가운데 경기 부진에 따른 소비둔화 및 재고량 누적 등으로 약보합세를 보일 것으로 예상되나, 평년보다는 높을 것으로 전망된다.

※ 밤 수출은 평년대비 감소, 수입은 증가 전망

- 8월은 밤 수출 비수기이며, 국내 가격강세로 수출량은 평년대비 감소할 것으로 예상되나, 수입은 생밤과 냉동밤 위주로 지속되며, 수입량은 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

■ 밤나무 주산지별 개화기간

구 분	개 화 기 간	
	금 년	작 년
충 청 도	6월 5일~6월 20일	5월 30일~6월 20일
경상남도	5월 30일~6월 20일	5월 25일~6월 20일
전 라 도	6월 5일~6월 20일	5월 30일~6월 20일

자료: 주산지 표본 농가 및 통신문 조사치(6월 27일~7월 2일).

■ 밤나무 주산지별 생육상황

단위: %

구 분	작 년 대 비			평 년 대 비		
	양호	비슷	부진	양호	비슷	부진
충 청 도	44.8	47.9	7.3	29.6	62.4	7.9
경상남도	37.1	49.0	13.9	31.9	52.9	15.2
전 라 도	43.3	45.2	11.5	42.0	46.0	12.0
전 체	41.9	47.7	10.4	33.1	55.7	11.2

자료: 주산지 표본 농가 및 통신문 조사치(6월 27일~7월 2일).

■ 밤나무 주산지별 흑별 발생상황

단위: %

구 분	작 년 대 비	평 년 대 비
충 청 도	-10.0	-21.1
경상남도	-9.5	-10.5
전 라 도	-11.7	-14.2

자료: 주산지 표본 농가 및 통신문 조사치(6월 27일~7월 2일).

■ 밤나무 주산지별 병해충 방제 계획

구 분	항 공 방 제	자 력 방 제
충 청 도	7월말~8월중순 (예정)	7월 20일~8월 10일
경상남도		7월 25일~8월 10일
전 라 도		8월 10일~8월 20일

자료: 주산지 표본 농가 및 통신문 조사치(6월 27일~7월 2일).

산지동향 및 전망

밤나무 개화 시작시기 다소 늦은 듯

- 금년도 밤나무 개화 기간은 작년보다 5일 가량 늦은 5월 30일~6월 20일인 것으로 나타났다. 개화 시작시기가 늦어진 반면, 종료시기는 비슷하여 개화기간은 작년보다 짧아진 것으로 나타났다.
- 한편 착구수는 평년과 비슷한 것으로 보이나, 개화기간이 짧아 결실량은 향후 낙과상황에 따라 달라질 것으로 전망된다.

밤나무 생육 전반적으로 양호한 듯

- 밤나무 주산지의 초기 생육상황은 지역적 차이 없이 작년 및 평년대비 비슷하거나 양호한 것으로 나타났다. 대부분 지역의 조·중·만생종 모두 평년과 비슷하거나 양호한 것으로 조사되었다.

밤나무 병해충 발생 평년보다 감소

- 금년 밤나무 흑별로 인한 피해는 크지 않으며, 대부분 지역에서 작년 및 평년대비 10~15% 감소한 것으로 나타났다.
- 지난 겨울 한파로 인해 금년 병해충의 발생은 평년보다 적은 것으로 나타났으나, 향후 흡즙성 및 종실 해충 피해 발생에 대비하여 각별한 관심과 적극적인 방제가 요구된다.

적기 병해충 방제 실시 필요

- 7~8월은 밤나무 과실 비대기에 해당되는 시기로 고품질 밤의 생산을 위해서는 복숭아명나방 등 병해충 방제에 세심한 관심과 적극적인 방제가 필요하다.
- 산림청에서 실시하는 밤나무 항공방제는 작년과 마찬가지로 1회 실시되며 지역별로 차이는 있으나 복숭아명나방의 우화(羽化)시기인 7월 말~8월 중순에 실시될 예정이다. 방제시기는 기상 등 여건에 따라 다를 수 있지만 밤나무 생육이 양호한 만큼 자력방제를 통한 적극적인 대응이 요구된다.

가격동향 및 전망

밤 가격 약보합세

- 6월 밤 상품 평균 산지가격은 경기부진에 따른 소비둔화로 kg당 3,824원으로 5월보다 하락하였으며, 7월 상순에는 3,972원으로 6월보다 소폭 상승하였으나, 작년대비 11% 낮은 약세가 지속되었다.
- 6월 밤 상품 소비자 평균가격은 kg당 8,800원으로 5월보다 상승하였으나, 7월 상순에는 8,744원으로 하락하였다. 반면, 작년대비 32%, 평년대비 65% 높은 강세가 지속되었다.

8월 밤 산지가격 약보합세 전망

- 7월 중순~8월 중순 밤 산지가격은 대량소비 요인이 없는 가운데, 경기부진에 따른 소비둔화, 재고량 누적 등으로 약보합세를 보일 것으로 예상되나, 평년대비는 높을 것으로 전망된다.

수출입동향 및 전망

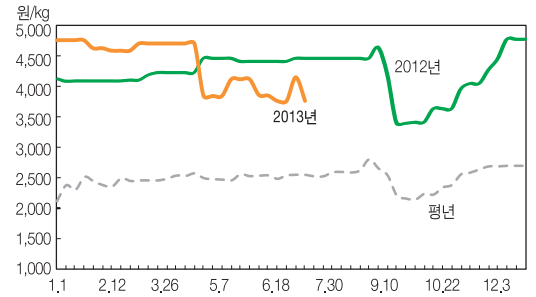
밤 수출 평년대비 감소 전망

- 6월까지 수출량은 248톤으로 작년대비 3% 증가한 반면, 평년대비 19% 감소하였다. 품목별로는 생밤 37톤, 냉동밤 46톤, 조제밤 165톤이 수출된 것으로 나타났다.
- 8월은 밤 수출비수기로 국내가격 강세로 인해 생밤 수출은 많지 않을 것으로 보이며, 조제밤 위주의 수출이 지속될 것으로 예상되나, 수출량은 평년대비 적을 것으로 전망된다.

밤 수입 평년대비 증가 전망

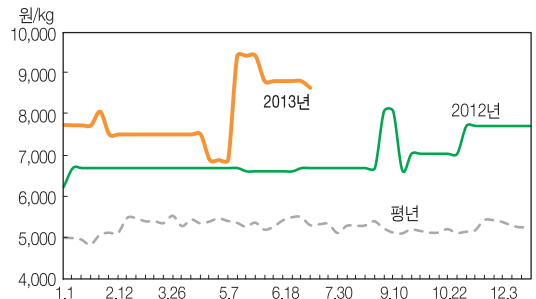
- 6월까지 수입량은 3,700톤으로 작년대비 9% 감소하였으나, 평년대비 14% 증가하였다. 품목별로는 생밤 1,128톤, 냉동밤 1,954톤, 조제밤 617톤이 수입된 것으로 나타났다.
- 8월 밤 수입은 생밤과 다양한 용도로 사용되는 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이며, 국내가격 강세로 인해 수입량은 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 산림조합중앙회.

주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 산림조합중앙회.

밤 수출 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	1-6월
'13 생 밤	31	3	3	1	-	-	37
'13 깎 밤	-	-	-	0	-	-	0
'13 조제밤	21	33	40	21	12	37	165
'12 생 밤	1	38	5	0	1	1	45
'12 깎 밤	-	-	0	-	-	0	0
'12 조제밤	34	17	12	33	30	49	175
평년 생 밤	28	25	2	16	8	5	83
평년 깎 밤	0	0	0	-	0	0	0
평년 조제밤	42	29	25	55	29	45	225

밤 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	1-6월
'13 생 밤	301	222	218	192	93	102	1,128
'13 냉동밤	484	292	290	294	373	222	1,954
'13 조제밤	117	81	90	51	148	130	617
'12 생 밤	164	179	236	186	159	105	1,029
'12 냉동밤	467	445	528	412	273	229	2,354
'12 조제밤	117	135	102	88	120	141	702
평년 생 밤	152	124	144	169	135	74	798
평년 냉동밤	387	169	229	313	257	231	1,587
평년 조제밤	139	149	175	121	152	130	865

주: 6월은 잠정 추계치이며, 평년은 2008년 1월~2012년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.
자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 한국농수산물유통공사.

2013년 한·일 밤 간담회 개최

- 일시: 2013년 7월 29일(월) 15시
- 장소: 일본 오사카 그란비아호텔 20층 회의실
- 행사주관: 한국농림식품수출입조합
- 참석대상:
 - 한국: 수출업체, 관련기관, 생산자대표, 수출입조합 등
 - 일본: 일본가공밤 수입업자 협의회, 일본 통조리 협회 등

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2013년 7월 12일 발표

◎ 기업계 전망

- 7월 하순에는 무더운 날씨를 보일 때가 있겠으며, 대기불안정으로 인해 국지적으로 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음. 8월 상순에는 무더운 가운데 남서기류가 유입되면서 지역에 따라 많은 비가 오겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 많겠음. 8월 중순에는 무더운 날이 많겠으며, 대기불안정에 의해 비가 오는 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 7월 하순: 기온은 평년(24~27℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(51~135mm)보다 적겠음.
- 8월 상순: 기온은 평년(25~28℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(47~139mm)보다 많겠음.
- 8월 중순: 기온은 평년(24~27℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(61~129mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

구 분		전 국	서 울	강 릉	청 주	전 주	광 주	대 구	부 산	제 주
7월 하순	최고기온	30.1	29.7	29.0	31.0	31.7	31.2	31.6	28.9	30.1
	최저기온	22.2	23.1	22.5	22.9	23.5	23.7	23.5	23.2	24.4
	강 수 량	83.2	134.7	77.2	84.2	76.6	74.7	58.6	86.9	67.9
8월 상순	최고기온	30.8	30.6	29.7	31.8	32.1	31.7	32.3	29.9	30.6
	최저기온	22.4	23.4	22.7	23.0	23.5	23.7	23.7	23.9	24.8
	강 수 량	83.0	138.7	75.4	89.7	87.1	85.4	57.0	68.0	66.4
8월 중순	최고기온	30.0	30.2	28.3	30.8	31.3	30.9	30.9	29.4	29.8
	최저기온	21.8	22.9	21.7	22.4	22.9	23.2	23.0	23.6	24.5
	강 수 량	85.6	97.6	82.2	90.1	87.6	108.7	90.3	77.9	88.7

주: 1) 1981~2000년의 평균치임.

임업관측 9월호 예고(예정일자: 2013. 8. 15)

- 품 목 : 밤
- 내 용 : 산지동향, 가격 동향 및 전망, 수출입동향

이 『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4325 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 장철수, 송성환

이 「임업관측(밤)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 재배자들의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.