



9월 밤 가격 내림세로 전환될 듯

밤

2012년
9월호

※ 밤나무 착구수 평년보다 많아

- 금년 밤나무 착구수는 평년보다 많고, 낙과율은 전반적으로 저조한 것으로 나타났으며, 본격적인 낙과는 8월 중순 시작 되는 후기낙과에 이루어질 전망이다.

※ 밤 생산량 평년 수준 회복 전망

- 금년도 밤 생산량은 현재까지 진행된 착과 및 낙과율을 고려할 경우 평년대비 1.7% 증가할 것으로 보이나, 향후 후기낙과와 기상여건에 따라 달라질 전망이다.

※ 밤 산지가격 내림세로 전환될 듯

- 8월 중순~9월 중순 밤 산지가격은 대량소비 요인이 없는 가운데 2011년산 재고량이 적어 평년보다 높을 전망이나, 2012년산 햇밤이 수확되면서 내림세로 전환될 것으로 전망된다.

※ 밤 수출은 작년대비 증가, 수입은 감소 전망

- 밤 수출은 금년산 밤이 출하되고 깡밤 수출이 재개되면서 회복세를 보이겠으며, 작년대비 증가할 것으로 예상되며, 밤 수입은 국내생산량 증가에 따른 수입수요 감소로 작년대비 감소할 전망이다.

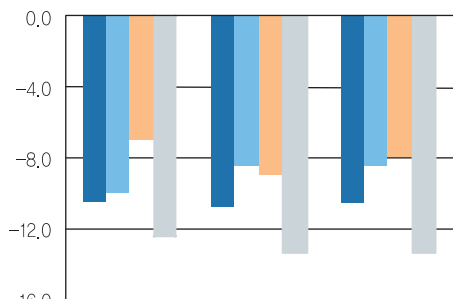
■ 밤나무 주산지별 평년대비 착과 상황

단위: %

구 분	조생종			중생종			만생종		
	많음	비슷	적음	많음	비슷	적음	많음	비슷	적음
전 체	48.9	38.5	12.6	47.9	40.8	11.4	49.1	40.6	10.3
충청도	58.9	30.1	11.0	57.1	32.1	10.7	57.1	35.7	7.1
경상남도	42.9	44.9	12.2	35.2	50.7	14.1	38.3	46.7	15.0
전라도	37.5	45.8	16.7	47.8	43.5	8.7	48.8	41.5	9.8

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(7월 25일~8월 2일)

■ 밤나무 주산지별 평년대비 낙과상황



	조 생 종	중 생 종	만 생 종
전 체	-10.5	-10.8	-10.6
경상남도	-10.0	-8.5	-8.5
전라도	-7.0	-9.0	-8.0
충청도	-12.5	-13.3	-13.3

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(7월 25일~8월 2일)

■ 밤나무 주산지별 평년대비 생산량 추정

단위: %

구 분	조생종	중생종	만생종	전체
전 체	1.2	2.2	1.0	1.7
충청도	1.5	4.2	3.3	3.5
경상남도	2.9	2.4	1.6	2.3
전라도	-3.1	-2.7	-3.6	-3.1

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(7월 25일~8월 2일)

산지동향 및 전망

밤나무 착과수 평년대비 다소 많은 듯

○ 금년도 주산지 밤나무 착과상황은 가뭄과 고온에도 불구하고 평년대비 많거나 비슷한 것으로 나타났다. 특히 충청도는 수확시기에 관계없이 평년보다 많은 것으로 나타났으며, 경상남도도 평년과 비슷하거나 다소 많으며, 전라도는 중·만생종의 착과수가 조생종 보다 많은 것으로 조사되었다.

○ 착과수가 평년보다 다소 많아진 것은 개화시기 기상여건이 작년보다 좋았고, 현재까지 낙과율도 낮기 때문이다.

밤나무 1차 낙과율 저조한 듯

○ 현재까지 밤나무 낙과율은 개화시기 기상여건 호조로 평년보다 저조한 것으로 나타났다. 수확시기별로는 조생종이 평년대비 10.5% 감소하였으며 중생종 10.8%, 만생종이 10.6% 감소한 것으로 나타났다.

○ 기상여건 및 밤나무 생육상황을 고려할 때 본격적인 낙과는 8월 중순에 시작되는 후기낙과에 이루어질 것으로 예상되며 낙과정도에 따라 향후 밤 품질 및 생산량에 영향을 받게 되므로 지속적인 관찰이 요구된다.

금년도 밤 생산량 평년 수준 회복 전망

○ 현재까지의 착과 및 낙과상황을 고려할 경우 금년도 햇밤 수확 시기는 평년과 비슷할 것으로 예상되며, 전반적인 생산량은 평년대비 1.7% 증가할 것으로 전망된다.

○ 수확시기별로는 조생종이 1.2%, 중생종이 2.2%, 만생종이 1.0% 증가할 것으로 나타났지만, 가뭄과 고온으로 구과의 비대 성장이 지연되고 있어 최종적인 밤 생산량은 후기낙과 진행 정도와 기상여건의 변화에 따라 크게 달라질 것으로 보인다.

가격동향 및 전망

밤 산지가격 및 소비지가격 평년대비 강세

- 7월 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 4,456원으로 6월보다 상승하였으며, 8월 상순에도 kg당 4,466원으로 작년 및 평년 동기 대비 각각 56%와 76% 높은 강세가 지속되었다.
- 7월 밤 상품 평균 소비지가격은 kg당 6,674원 이었으며, 8월 상순에는 kg당 6,690원으로 작년 및 평년 동기대비 각각 18%와 27% 높은 강세를 유지하고 있다.

9월 밤 산지가격 내림세로 전환될 듯

- 8월 중순~9월 중순 밤 산지가격은 대량소비 요인이 없는 가운데 2011년산 재고물량이 감소로 평년보다 높을 것으로 예상되나, 2012년산 햇밤 수확이 시작되면서 현수준보다 낮아질 것으로 전망된다.

수출입동향 및 전망

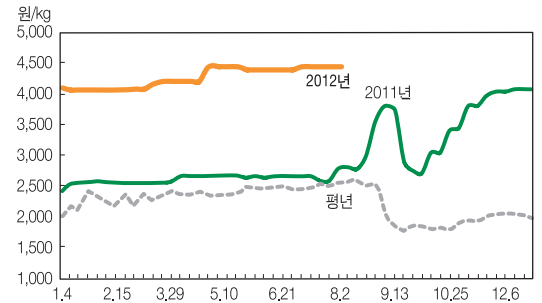
밤 수출 작년대비 증가 전망

- 6월까지 밤 수출량은 241톤으로 작년대비 2%, 평년대비 29% 감소하였다. 품목별로는 생밤 46톤, 냉동밤 20톤, 조제밤 175톤이 수출되었으며, 간밤은 수출되지 않았다.
- 9월 밤 수출은 금년산 밤의 출하, 간밤의 수출재개, 수출선의 다변화 등으로 7~8월보다 증가할 것으로 보이며, 작년보다도 증가할 것으로 전망된다.

밤 수입 작년대비 감소 전망

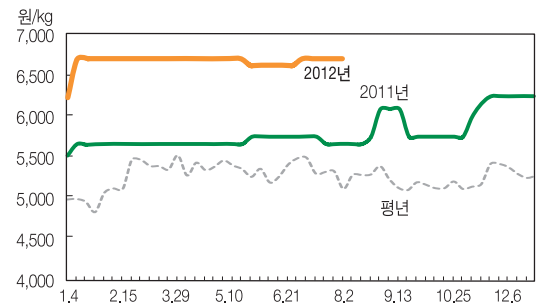
- 6월까지 밤 수입량은 4,086톤으로 작년과 평년대비 21% 증가하였다. 품목별로는 생밤 1,029톤, 냉동밤 2,354톤, 조제밤 703톤이 수입된 것으로 나타났다.
- 9월 밤 수입은 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이며, 수입량은 국내 생산량이 작년보다 증가할 것으로 보여 작년보다 적을 것으로 전망된다.

주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임
자료: 산림조합중앙회

주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임
자료: 산림조합중앙회

밤 수출 동향

		단위: 톤						
구 분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	1-6월
'12	생 밤	1	38	5	0	1	1	46
	간 밤	-	-	0	-	-	-	0
	조제밤	34	17	12	33	30	49	175
'11	생 밤	16	18	1	14	2	1	52
	간 밤	0	0	1	0	-	-	1
	조제밤	81	46	22	10	31	1	191
평년	생 밤	37	13	1	17	8	6	82
	간 밤	1	0	0	-	0	-	1
	조제밤	40	35	37	52	34	49	247

밤 수입 동향

		단위: 톤						
구 분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	1-6월
'12	생 밤	164	179	236	186	159	105	1,029
	냉동밤	467	445	528	412	273	229	2,354
	조제밤	117	135	102	88	120	141	703
'11	생 밤	134	106	159	168	164	156	887
	냉동밤	359	179	187	330	262	239	1,556
	조제밤	170	229	164	76	143	160	942
평년	생 밤	173	124	137	169	130	68	801
	냉동밤	374	169	220	269	234	213	1,479
	조제밤	192	181	214	182	191	136	1,096

주: 평년은 2007년 1월~2011년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음
자료: 한국무역협회, 관세청, 한국농수산식품유통공사

♣ 2012 한·일 밤 간담회 개최 결과

- 일시 및 장소: 2012. 7. 18, 부산롯데호텔 42층 벨뷰룸
- 참석자: 한국측 - 수출업체, 생산자 대표, 관련기관, 유관단체 등 20명
일본측 - 가공밤 수입업자 협의회, 통조림협회 등 15명
- 회의결과:
 - 한국산 밤의 재배관리표의 조기 보고 요청
 - 한국산 밤의 잔류농약 및 중금속 검사를 일본에서 실시하고 비용은 한국측 부담 요청
 - 한국산 밤 생산농가에 대한 신선도 확보를 위한 농가교육 확대 요청

◎ 요약

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 8월 13일 발표

- 북태평양고기압의 영향으로 무더운 가운데 국지적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠으며, 후반에 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음.

◎ 기압계 전망

- 8월 하순에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 많겠으며, 대기불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 무더운 날씨를 보이다가 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음. 9월 중순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 8월 하순: 기온은 평년(22~25℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(76~141mm)과 비슷하겠음.
- 9월 상순: 기온은 평년(20~24℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(45~99mm)보다 적겠음.
- 9월 중순: 기온은 평년(18~22℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(46~90mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

단위: °C, mm

구 분	전 국	서 울	강 령	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주	
8월 하순	최고기온	28.6	28.3	27.1	29.0	29.9	29.7	29.5	28.9	29.0
	최저기온	20.4	21.2	20.3	20.8	21.8	21.4	21.7	22.8	23.6
	강 수 량	106.2	127.8	141.3	105.3	88.7	102.8	103.7	109.2	107.4
9월 상순	최고기온	27.5	27.4	26.0	28.1	28.4	28.7	28.5	27.6	27.4
	최저기온	18.6	19.6	18.6	18.9	19.9	19.6	20.2	21.2	22.0
	강 수 량	64.8	74.6	90.5	53.4	50.1	57.8	57.2	67.5	71.6
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.3	26.8	27.0	26.9	26.3	25.9
	최저기온	16.1	17.2	16.7	16.2	17.6	17.1	17.8	19.6	20.4
	강 수 량	59.6	57.7	90.4	57.3	56.7	45.7	60.2	47.9	95.4

주: 1) 1981~2000년의 평균치임

임업관측 10월호 예고 (예정일자: 2012. 9. 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.