



6월 밤 가격 약보합세 전망

밤

2014년
6월호

※ 금년 밤나무 식재면적 감소

- 금년도 밤 식재는 보식위주로 진행되었고, 품종은 품질위주로 식재되었으며, 지난해 가격하락 등으로 식재면적은 작년 보다 감소한 것으로 나타났다.

※ 현재 생육 양호하나, 병해충 발생 증가

- 겨울철 및 봄철 기온이 평년보다 높아 눈트는 시기가 앞당겨 지는 등 생육은 양호하나, 병해충 발생은 증가할 우려가 있어 수세관리와 선제적 방제가 요구된다.

※ 밤 산지가격 약보합세 전망

- 6월 밤 산지가격은 대량소비 요인이 없는 가운데 지역 행사 축소, 경기부진 등 소비둔화로 5월대비 약보합세를 나타낼 것으로 전망된다.

※ 밤 수출입 평년대비 증가할 전망

- 밤 수출은 국내 가격하락으로 평년대비 증가할 것으로 예상되며, 밤 수입은 수입산 수요 확대로 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

■ 밤나무 주산지별 식재형태

단위: %

구 분	전 체	신 규	갱 신	보 식
총 청 도	85.1	10.4	26.6	63.0
경 상 남 도	9.1	2.3	24.9	72.8
전 라 도	5.8	5.3	15.7	79.0
합 계	100.0	9.4	25.8	64.8

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(4월 28일~5월 2일).

■ 밤 주산지별 식재 품종

구 분	신 규	갱 신	보 식
총 청 도	대보, 단택, 석추	옥광, 단택, 석추	단택, 옥광, 축파
경 상 남 도	대한, 대보, 단택	대보, 단택, 은기	대보, 은기, 유마
전 라 도	옥광, 대보, 대한	옥광, 대보, 대한	옥광, 대보, 대한

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(4월 28일~5월 2일).

■ 밤나무 동해 및 병해충 정도

구 분	동해 피해	발생 병해충
총 청 도	-	밤나무혹벌, 진딧물, 응애류
경 상 남 도	가지 및 유목 3% 미만	밤나무혹벌
전 라 도	가지 및 유목 3% 내외	밤나무혹벌

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(4월 28일~5월 2일).

■ 밤나무 눈트는 시기

지역명	총청도	경상남도	전라도
금 년	4월 5일~15일	4월 1일~15일	4월 5일~20일
작 년	4월 15일~25일	4월 10일~20일	4월 10일~25일

자료: 주산지 표본 농가 및 통신휘 조사치(4월 28일~5월 2일).

산지동향 및 전망

밤나무 식재면적 작년보다 감소

- 밤 주산지의 식재면적은 작년보다 감소한 것으로 조사되었다. 식재형태는 지난해 가격 하락으로 신규식재가 9.4%에 그쳤으며, 갱신조림이 25.8%, 보식이 64.8%로 나타나 대부분 보식위주로 진행되었으며, 금년의 경우 신규조성 면적이 50ha로 작년보다 감소한 것으로 나타났다.
- 지역별로는 충청도에 85%, 경상남도 9%, 전라도 6%로 식재된 것으로 나타났으며, 신규식재는 충청도에 10%, 경상남도는 2%, 전라도에 5%로 나타나, 전지역이 보식위주로 식재되었으나, 충청도는 상대적으로 신규식재가 많고, 전라도는 보식위주로 식재가 진행된 것으로 조사되었다.

식재품종 품질위주 진행

- 금년도 주산지의 주요 식재품종은 지역적 특성이 가미된 품질 위주의 품종이 식재된 것으로 나타났다. 신규 및 갱신 조림의 경우 지역적 차이 없이 공통적으로 대보 품종이 선호된 것으로 나타났다.

생육은 양호하나, 병해충 발생 증가

- 밤나무의 동해피해는 지난해 겨울이 온난하여 거의 발생되지 않았고, 눈트는 시기가 앞당겨지는 등 현재까지 생육은 양호한 것으로 조사되었다. 그러나 병해충 발생은 작년보다 증가한 것으로 나타났다.

수세관리 및 병해충관리 철저 필요

- 밤나무 눈트는 시기는 지역별 품종별 차이는 있으나, 4월 10일~20일로 작년보다 5~10일 정도 앞당겨진 것으로 나타났다.
- 지난해 결실량이 많아 수세약화가 우려되는 가운데, 진딧물, 응애 등 흡즙성 해충과 갈색날개 매미충, 붉은매미나방 등 식엽성 해충 발생율이 증가하고 있는 것으로 나타나, 적극적인 수세 관리와 병해충에 대한 선제적 방제가 요구된다.

가격동향 및 전망

밤 산지 및 소비지가격 작년대비 약세

- 4월 밤 상품 산지평균가격은 kg당 3,170원으로 3월보다 하락하였다. 5월 상순에도 3,125원으로 하락하였으며, 작년대비 23%, 평년대비 2% 낮은 약세를 나타냈다.
- 4월 밤 상품 소비지 평균가격은 3월과 비슷한 kg당 7,180원이었고, 5월 상순에도 7,180원을 유지하였으며, 작년대비 18% 낮은 약세를 나타냈다.

6월 밤 가격 약보합세 전망

- 6월 밤 가격은 대량소비 요인이 없는 가운데, 지역축제 행사 축소, 경기부진 등으로 인한 소비둔화로 5월대비 약보합세를 보일 것으로 전망된다.

수출입동향 및 전망

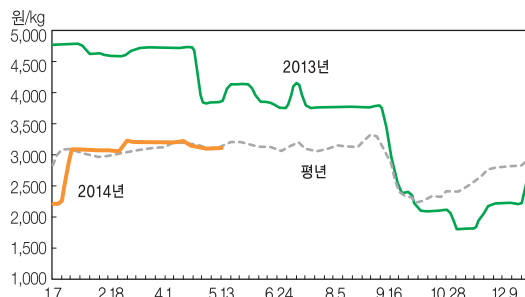
밤 수출 평년대비 증가 전망

- 4월까지 수출량은 251톤으로 작년대비 39%, 평년대비 25% 증가하였다. 품목별로는 생밤 80톤, 냉동밤 30톤, 조제밤 141톤이 수출되었다.
- 6월 밤 수출은 수출비수기에 접어들면서 조제밤 위주의 수출이 지속될 것으로 보이며, 국내가격 하락으로 수출량은 평년대비 감소할 것으로 전망된다.

밤 수입 평년대비 증가 전망

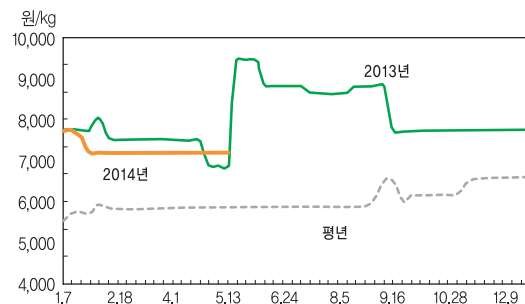
- 4월까지 수입량은 2,943톤으로 작년대비 12%, 평년대비 30% 증가하였다. 품목별로는 생밤 880톤, 냉동밤 1,568톤, 조제밤 495톤이 수입된 것으로 나타났다.
- 6월 밤 수입은 다양한 용도로 사용되는 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이나, 수입량은 수입산 수요 확대로 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '09년 1월~'13년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 산림조합중앙회.

주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '09년 1월~'13년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 산림조합중앙회.

밤 수출 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	1~4월
'13 생 밤	53	4	19	4			80
'13 깐 밤	0	0	0	0			1
'13 조제밤	36	38	23	44			141
'12 생 밤	31	3	3	1	-	-	37
'12 깐 밤	-	-	-	0	-	-	0
'12 조제밤	21	33	40	21	12	37	116
평년 생 밤	37	25	3	6	1	1	71
평년 깐 밤	0	0	0	0	0	-	0
평년 조제밤	31	34	25	40	28	36	130

밤 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	1~4월
'13 생 밤	259	204	229	188			880
'13 냉동밤	654	270	444	200			1,568
'13 조제밤	85	88	138	184			495
'12 생 밤	301	222	218	192	93	102	933
'12 냉동밤	484	292	290	294	373	222	1,360
'12 조제밤	117	81	90	51	148	130	340
평년 생 밤	152	134	171	178	111	88	634
평년 냉동밤	404	226	236	294	289	225	1,160
평년 조제밤	121	110	142	95	137	133	469

주: 4월 달은 잠정 추계치이며, 평년은 2009년 1월~2013년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.
자료: 한국무역협회, 관세청, 한국농수산물유통공사.

◎ 날씨 전망

- 5월 하순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 번갈아 받겠으며, 기온의 변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 6월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음. 6월 중순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 남부지방을 중심으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 5월 하순: 기온은 평년(17~20℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(20~51mm)과 비슷하겠음.
- 6월 상순: 기온은 평년(18~22℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(24~64mm)보다 적겠음.
- 6월 중순: 기온은 평년(19~23℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(33~71mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

단위: ℃

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	전 주	광 주	대 구	부 산	제 주	
5월 하순	최고기온	24.6	24.6	23.6	25.8	26.0	25.8	26.6	22.8	22.5
	최저기온	13.0	14.8	14.2	14.0	14.0	14.5	14.8	15.3	15.7
	강 수 량	28.6	28.3	30.5	23.8	23.1	21.8	23.9	47.9	30.2
6월 상순	최고기온	26.1	26.3	24.6	27.4	27.4	27.3	28.0	23.8	24.0
	최저기온	15.0	16.7	15.7	16.0	16.0	16.6	16.7	16.6	17.2
	강 수 량	35.0	32.7	28.9	29.8	42.0	40.1	28.9	49.2	23.1
6월 중순	최고기온	26.8	27.3	24.8	28.1	28.3	27.8	28.7	24.7	24.8
	최저기온	16.6	18.3	16.7	17.6	17.7	18.2	18.2	18.0	18.6
	강 수 량	46.6	41.8	40.4	46.7	49.5	42.4	43.9	56.8	52.9

주: 1) 1981~2000년의 평균치임.

임업관측 8월호 예고 (예정일자: 2014. 7. 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: 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.