



4월 가격 평년대비 강세 유지할 듯

밤

2012년
4월호

※ 식재는 보식위주, 품종은 품질위주로 진행

- 금년도 밤 식재는 일부 지역을 제외하고 기존 재배지에 대해 보식위주로 진행될 것으로 나타났으며 식재예정품종은 지역적 차이를 고려한 품질위주로 전환되고 있는 것으로 나타났다.

※ 동해, 병해충 발생 우려, 적극적인 수세관리 필요

- 겨울철 기온이 평년보다 낮아 일부지역에 동해피해 발생 우려가 있으며, 진딧물 등 병해충도 발생하고 있어 정지 전정, 간벌, 비배관리 등 적극적인 수세관리가 요구된다.

※ 밤 산지가격 평년대비 강세 유지할 듯

- 4월 밤 산지가격은 2011년산 생산량 감소에 따른 저장물량 감소와 한식 등 계절적 소비가 유지될 것으로 보여 평년대비 강세를 유지할 것으로 전망된다.

※ 밤 수출 평년대비 감소, 수입은 증가할 전망

- 4월 밤 수출은 조제밤 위주로 이어지나 국내 가격상승으로 평년보다 감소할 것으로 보이며, 수입은 냉동밤 위주로 이루어지며, 수입량은 평년대비 증가할 전망이다.

■ 주산지별 밤나무 식재예정 품종의 선호도

품 종	충 청 도	경 상 남 도	전 라 도
대 보	■	■	□
대 한	○	□	-
옥 광	●	-	■
은 기	-	○	○
단 택	□	●	●

주: ■ 1순위, □ 2순위, ● 3순위, ○ 4순위, ◎ 5순위
 자료: 주산지 표본 농가 및 통신원 조사치(2월 22일~3월 3일)

■ 주산지별 밤나무 재배지 관리 상황

단위: %

구 분	지 역 별			
	전 체	충 청 도	경 상 남 도	전 라 도
정지전정	39.5	67.5	20.0	11.3
간 별	27.3	37.5	19.6	15.0
비배관리	64.4	85.0	37.5	62.5

자료: 주산지 표본 농가 및 통신원 조사치(2월 22일~3월 3일)

■ 주산지별 밤나무 묘목구입 변화 추이

단위: %

연 도	전 체	자 가 생 산	산 립 조 합	개 인 등 묘목상	기 타
2012	100	44	7	34	15
2011	100	44	15	29	12
2010	100	52	11	14	23

주: 기타는 면사무소, 지방산림환경연구소 등을 의미함
 자료: 주산지 표본 농가 및 통신원 조사치(2월 22일~3월 3일)

산지동향 및 전망

식재 예정 품종 품질위주로 진행될 듯

- 금년도 밤나무 재배지에 대한 식재는 대부분 보식위주로 이루어질 것으로 보이며, 신규식재는 충청 등 일부지역에서 소규모 이루어질 것으로 예상된다. 선호품종은 지역적 특성을 고려한 품질위주로 진행될 것으로 전망된다.
- 주산지별 주요 품종은 충청도가 대보, 단택, 옥광, 경상남도는 대보, 대한, 단택, 전라도는 옥광, 대보, 단택 등으로 대보는 지역과 관계없이 최근 3년간 가장 높은 식재 선호품종인 것으로 나타났다. 한편 은기는 경상남도과 전라도에서만 선호되고 있는 것으로 조사되었다.

밤 재배지관리 작년보다 활발히 이루어져

- 금년 정지전정, 간벌, 비배관리 등 재배지관리가 작년보다 활발히 이루어진 것으로 나타났다. 금년 밤 가격상승으로 생산량 증가에 따른 소득향상 기대가 커져 재배지 관리를 적극적으로 하였기 때문으로 보여진다. 또한 일부지역에서는 진딧물, 밤나무 둥근까지벌레 등의 피해가 발생되고 있어 보다 적극적인 수세관리가 요구된다.

묘목구입 자가생산위주로 진행

- 밤나무 묘목구입은 조합 등을 통한 다량구입위주에서 자가 생산위주의 개별 소량구매로 바뀌어져 가고 있다. 지역별로는 충청지역의 자가육묘 비율이 가장 높았으며, 남부지역은 자가육묘 비율이 상대적으로 낮은 반면, 산림조합 및 개인·묘목상의 비율이 높은 것으로 나타났다.

겨울철 추위로 동해피해 발생 우려

- 지역적 차이는 있으나 전반적으로 평년에 비해 추운 날씨가 지속되면서 노령목과 어린나무에 동해피해가 발생할 우려가 있어 주의 깊은 관찰이 요구된다.

가격동향 및 전망

밤 산지가격 및 소비지가격 평년대비 강세

- 2월 밤 평균 산지가격은 kg당 4,097원으로 1월보다 하락하였으나, 작년대비 58%, 평년대비 82% 높은 강세를 유지하였다. 3월 상순에도 4,111원으로 2월보다 다소 상승하였으며, 작년과 평년 동기대비 각각 60%와 75% 상승한 것으로 나타났다.
- 2월 밤 상품 소비지 평균 가격은 kg당 6,690원으로 1월보다도 상승하였으며, 작년대비 19%, 평년대비 25% 높은 강세를 유지하였다. 3월 상순에도 6,690원으로 작년 및 평년 동기대비 각각 19%, 23% 상승한 것으로 나타났다.

4월 밤 산지가격 평년대비 강세 전망

- 4월 밤 산지가격은 2011년산 생산량 감소로 인한 저장물량 감소와 한식, 학교급식 등 계절적 소비유인 요인으로 평년대비 강세를 보일 것으로 전망된다.

수출입동향 및 전망

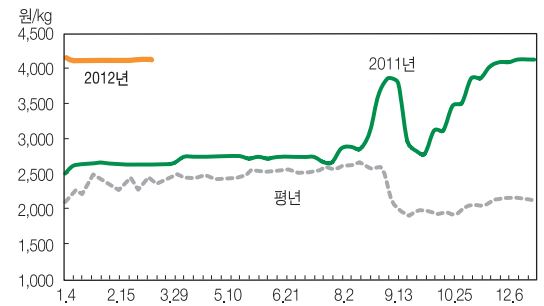
밤 수출 평년대비 감소 전망

- 2012년도 2월까지 수출량(잠정)은 123톤(냉동밤 20톤 포함)으로 작년대비 23%, 평년대비 2% 감소하였다. 비수기에 접어들면서 4월 수출은 조제밤 위주로 이루어지나 생밤과 깐밤의 수출 감소로 평년대비 감소할 전망이다.

밤 수입 평년대비 증가 전망

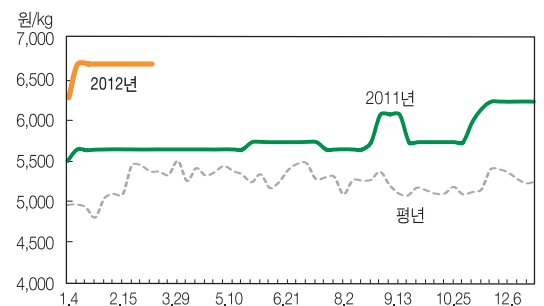
- 2012년도 2월까지 수입량(잠정)은 1,250톤으로 작년대비 6%, 평년대비 3% 증가하였다. 4월 수입은 국내산 가격상승으로 냉동밤 위주로 이루어질 것으로 예상되며, 수입량은 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

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	7~12월	합 계
'12	생 밤	-	-	-	-	-	-	-
	깐 밤	-	-	-	-	-	-	-
	조제밤	34	69	-	-	-	-	103
'11	생 밤	16	18	1	14	2	1	9,372
	깐 밤	0	0	1	0	-	-	765
	조제밤	81	46	22	10	31	1	300
평년	생 밤	37	13	1	17	8	6	10,573
	깐 밤	1	0	0	-	0	-	964
	조제밤	40	35	37	52	34	49	325

밤 수입 동향

단위: 톤

구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7~12월	합 계
'12	생 밤	86	-	-	-	-	-	86
	냉동밤	467	445	-	-	-	-	913
	조제밤	117	135	-	-	-	-	251
'11	생 밤	134	106	159	168	164	156	1,167
	냉동밤	359	179	187	330	262	239	1,385
	조제밤	170	229	164	76	143	160	610
평년	생 밤	173	124	137	169	130	68	697
	냉동밤	374	169	220	269	234	213	1,504
	조제밤	192	181	214	182	191	136	791

주: 2월은 잠정 추계치임, 2007년 1월~2011년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음
자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

◎ 요약

- 기 온: 3월 하순에는 평년(5~10℃)보다 높겠으며, 4월 상순은 평년보다 낮고, 중순은 높겠음.
- 강수량: 3월 하순과 4월 상순에는 평년과 비슷하겠으나, 4월 중순에는 평년(15~59mm)보다 많겠음.

◎ 기압계 전망

- 3월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많고 일교차가 크겠음. 기온은 평년보다 높겠고 강수량은 평년과 비슷하겠음. 4월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 받아 맑은 가운데 대륙 고기압의 영향으로 기온이 떨어질 때가 있겠음. 기온은 평년보다 낮겠고 강수량은 평년과 비슷하겠음. 4월 중순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향을 주기적으로 받아 날씨의 변화가 잦겠고 남부지방을 중심으로 많은 비가 내리겠음. 기온은 평년보다 높겠고 강수량은 평년보다 많겠음.

◎ 순별 예보

- 3월 하순: 기온은 평년(5~10℃)보다 높겠으나, 강수량은 평년(14~35mm)과 비슷하겠음.
- 4월 상순: 기온은 평년(9~12℃)과 낮겠으나, 강수량은 평년(13~50mm)과 비슷하겠음.
- 4월 중순: 기온은 평년(11~14℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(19~59mm)보다 많겠음.

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

단위: ℃, mm

구 분		전 국	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
3월 하순	최고기온	13.6	12.4	12.3	15.1	14.3	14.8	14.5	13.9
	최저기온	2.1	3.3	3.3	4.4	2.8	3.7	6.4	7.3
	강 수 량	20.3	17.6	23.6	17.1	21.4	21.1	26.4	28.5
4월 상순	최고기온	16.7	15.9	16.0	18.5	17.5	17.8	16.8	15.9
	최저기온	4.2	6.0	6.1	6.6	5.0	5.8	8.4	8.9
	강 수 량	23.0	15.9	21.3	19.4	21.8	23.0	36.8	32.3
4월 중순	최고기온	18.7	18.0	17.6	20.6	19.6	19.6	18.2	17.5
	최저기온	5.9	7.7	7.8	8.4	6.5	7.3	9.9	10.0
	강 수 량	28.1	22.4	22.1	24.2	29.5	30.0	49.2	27.0

주: 1) 1981~2000년의 평균치임

임업관측(밤) 6월호 예고 (예정일자: 2012. 5. 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) 3299-4194 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 장철수, 송성환

이 「임업관측(밤)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구소에서 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.