

2013년 10월
밤 관측결과(안)

2013. 9. 11.

밤 가격 작년대비 약세 전망

생육동향 및 전망

조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

- 금년도 조생종 밤의 수확시기는 평년보다 5~7일 지연된 것으로 나타났으며, 경상남도과 전라도는 지난해 태풍피해 및 금년 가뭄과 고온 등의 영향으로 선택, 모양, 크기 등 전반적인 품질이 평년보다 좋지 않은 것으로 나타났다.
- 밤의 크기는 특대율이 11.2%, 대율이 42.8%, 중율이 31.6%, 소율이 14.5%로서 평년보다 특대율 및 소율의 비율이 다소 낮고, 대율과 중율의 비율이 높은 것으로 나타났다. 열과율 및 병해충 피해과율은 생산량 대비 2.8%와 2.6% 정도로 평년에 비해 낮아 과실 품질은 양호한 것으로 나타났다.

■ 주산지별 조생종 품질현황

단위: %

구분		전체	충청도	경상남도	전라도
선택 등 모양	좋음	26.0	30.5	15.8	32.1
	보통	47.2	62.6	40.1	26.4
	나쁨	26.8	6.9	44.1	41.5
크기	특대	11.2	15.4	11.7	5.2
	대	42.8	50.6	44.3	31.0
	중	31.6	21.2	29.7	47.0
	소	14.5	12.8	14.3	16.8
열과율		2.8	2.7	2.7	3.1
병해충 피해과율		2.6	0.7	3.7	4.9

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 29일~9월 4일)

■ 복숭아명나방 피해 작년보다 다소 증가

- 조생종 밤의 복숭아명나방 피해율은 4.8%로 전년대비 다소 증가하였으며, 지역별로는 충청도와 경상남도는 비슷하거나 낮아진 반면, 전라도의 피해율은 작년대비 증가한 것으로 조사되었다.
- 지난해 태풍과 금년 가뭄 등으로 피해를 받은 밤나무가 많아 향후 중·만생종 수확기에도 영향을 미칠 것으로 예상됨에 따라 복숭아명나방과 밤바구미와 같이 과실에 직접 피해를 가하는 해충방제에 적극적인 관심이 요구된다.

■ 주산지별 조생종 복숭아명나방 피해율

단위: %

구 분	전체	충청도	경상남도	전라도
2013	4.8	3.9	3.8	8.3
2012	4.1	3.9	4.4	4.3
2011	7.4	5.3	8.8	9.4

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 29일~9월 4일)

■ 금년도 밤 생산량 평년대비 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 착구수가 평년보다 감소한데다, 지난해 태풍으로 인한 수세약화, 금년 가뭄 등의 영향으로 밤의 비대생장이 부진하여 평년대비 7% 감소할 것으로 예상된다. 수확시기별로는 조생종이 9.6%, 중생종이 6.9%, 만생종이 5.3% 감소할 것으로 예상된다.
- 지역별로는 충청도가 평년대비 3.3% 감소할 것으로 예상되며, 경상남도는 재배면적 감소와 가뭄 등으로 인해 9.3%, 전라도는 지난해 태풍피해 및 금년 가뭄 등으로 10.2% 감소할 것으로 전망된다.
- 향후 중·만생종 밤 생산량은 태풍 등 기상여건 변화에 따라 크게 영향을 받을 것으로 보인다.

■ 밤 주산지별 수확기별 평년대비 예상 생산량



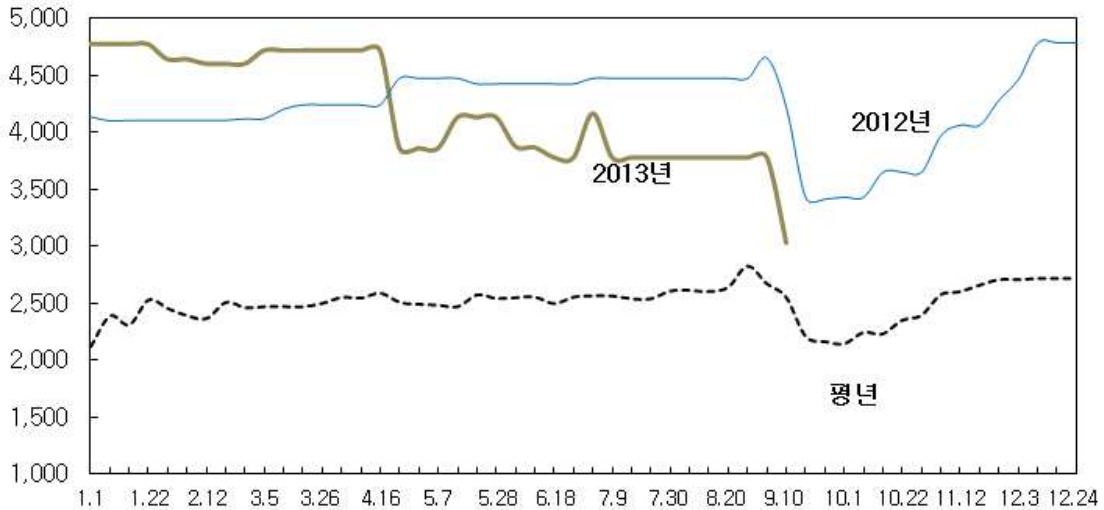
자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 29일~9월 4일).

가격동향 및 전망

■ 밤 산지가격 하락세

- 8월 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 3,777원으로 작년대비 15% 낮았으나, 평년대비 45% 높은 강세를 유지하였다. 특대 평균 산지가격은 kg당 5,222원으로 작년동기 5,500원에 비해 5% 하락하였다.
- 9월초 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 3,526원으로 8월보다 하락하였고, 작년대비 12% 낮았으나, 평년대비 44% 높은 강세를 유지하였다. 특대 산지 평균가격은 kg당 4,844원으로 8월보다 하락하였다.

■ 주별 밤 산지가격 (상품기준)



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

■ 월평균 밤 산지가격 동향(상품기준)

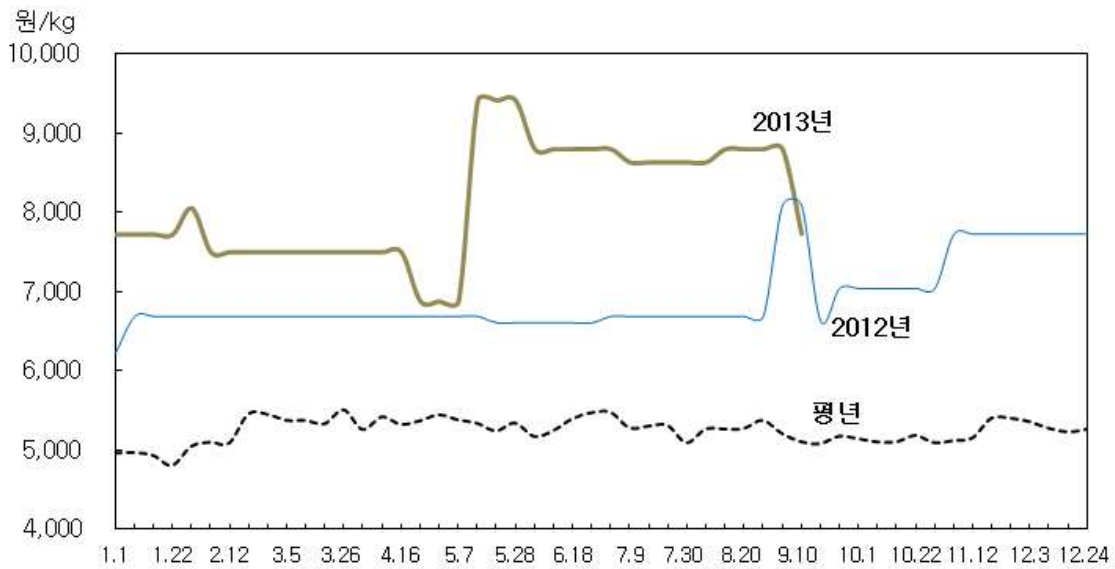
원/kg												
연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	4,777	4,625	4,693	4,550	4,065	3,824	3,855	3,777	3,526			
2012	4,105	4,097	4,162	4,280	4,454	4,416	4,456	4,466	4,028	3,534	3,930	4,613
평년	2,361	2,417	2,466	2,514	2,514	2,537	2,552	2,613	2,451	2,244	2,561	2,708

주: 9월 가격은 9월 10일 까지, 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월까지의 주별 평균가격 중 최대, 최소를 뺀 평균을 의미하며, 산지가격은 공주, 광양, 부여, 하동, 순창, 순천지역 등의 평균 가격임
 자료: 산림조합중앙회.

■ 밤 소비지가격 전월대비 약보합세

- 8월 밤 상품 평균 소비지가격은 kg당 8,717원으로 작년대비 30%, 평년대비 64% 높은 강세가 지속되었으며, 7월보다도 상승하였다.
- 9월 상순 밤 상품 평균 소비지가격은 햇밤 수확이 시작되면서 kg당 8,443원으로 8월보다 하락하였으나, 작년대비 16%, 평년대비 55% 높은 강세를 나타냈다.

■ 주별 밤 소비지가격 (상품기준)



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

■ 월평균 밤 소비지가격 동향(상품기준)

연도	원/kg											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	7,720	7,635	7,496	7,371	8,780	8,800	8,700	8,717	8,443			
2012	6,575	6,690	6,690	6,690	6,670	6,610	6,674	6,690	7,304	7,040	7,550	7,720
평년	5,118	5,350	5,432	5,608	5,407	5,423	5,349	5,321	5,464	5,422	5,532	5,651

주: 9월 가격은 9월 10일까지, 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월까지의 월별 평균가격 중 최대, 최소를 뺀 평균을, 소비지가격은 서울, 부산, 광주, 대구, 대전, 울산, 인천 등의 평균 가격임
 자료: 산림조합중앙회.

■ 밤 산지가격 작년대비 약세 전망

- 9월 중순 이후 밤 산지가격은 생산량이 평년보다 감소하고, 저장 및 수출수요 등이 증가하면서 평년보다 높겠으나, 작년대비는 낮아질 것으로 전망된다.

수출입 동향 및 전망

■ 밤 수출 작년대비 증가 전망

- 2013년 8월까지 밤 수출량은 346톤, 금액으로는 151만 6천달러로서 수출량은 작년대비 17% 증가한 반면, 평년대비 17% 감소한 것으로 나타났다.
- 품목별로는 생밤 55톤, 냉동밤 47톤, 조제밤 244톤이 수출된 것으로 나타났다. 생밤은 작년대비 16% 증가하였으며, 조제밤은 8%, 냉동밤은 2배 이상 증가한 것으로 나타났다.
- 9월 중순이후 밤 수출은 금년산 밤의 출하, 깎밤의 수출재개, 일본의 재고소진 등으로 작년보다 증가할 것으로 예상된다.

■ 밤 수출 동향

단위: 톤

구분	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	합계	
'13	생 밤	31	3	3	1	-	-	1	18				55	
	깎 밤	-	-	-	0	-	-	-	0				0	
	냉동밤	20	-	8	-	19	-	0	-				47	
	조제밤	21	33	40	21	12	37	25	54				244	
'12	생 밤	1	38	5	0	1	1	1	2	3,840	5,796	491	87	10,262
	깎 밤	-	-	0	-	-	0	-	0	231	246	55	0	531
	냉동밤	-	20	-	-	0	-	-	0	3	22	2	10	57
	조제밤	34	17	12	33	30	49	18	33	59	25	47	93	451
평년	생 밤	28	25	2	16	8	5	2	21	4,065	5,344	696	228	10,440
	깎 밤	0	0	0	-	0	0	0	0	275	480	128	5	888
	냉동밤	-	-	-	-	-	-	-	0	0	9	1	4	14
	조제밤	42	29	25	55	29	45	36	48	47	57	46	76	535

주: 8월은 잠정 추계치임. 평년은 2008년 1월~2012년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.

자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청.

■ 밤 수입 작년대비 감소 전망

- 2013년 8월까지 밤 수입량은 4,621톤, 금액으로는 1,520만 8천 달러로서 수입량은 작년대비 5% 감소하였으나, 평년대비 15% 증가하였다.
- 품목별로는 생밤 1,398톤, 냉동밤 2,383톤, 조제밤 840톤이 수입되었다. 생밤은 작년대비 15% 증가한 반면, 냉동밤은 10%, 조제밤은 13% 감소한 것으로 나타났다.

- 9월이후 밤 수입은 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이며, 수입량은 국내 생산량이 작년보다 증가할 것으로 보여 작년보다 감소할 것으로 전망된다.

■ 밤 수입 동향

단위: 톤

구분	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	합계	
'13	생 밤	301	222	218	192	93	102	216	54					1,398
	간 밤	-	-	-	0	-	-	-	-					0
	냉동밤	484	292	290	294	373	222	212	217					2,383
	조제밤	117	81	90	51	148	130	111	112					840
'12	생 밤	164	179	236	186	159	105	145	40	127	272	209	202	2,024
	간 밤	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0
	냉동밤	467	445	528	412	273	229	204	105	197	286	461	664	4,271
	조제밤	117	135	102	88	120	141	147	115	91	149	107	51	1,363
평년	생 밤	152	124	144	169	135	74	67	42	104	203	159	169	1,542
	간 밤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	냉동밤	387	169	229	313	257	231	240	129	228	265	332	371	3,154
	조제밤	139	149	175	121	152	130	169	110	105	126	115	93	1,584

주: 8월은 잠정 추계치임. 평년은 2008년 1월~2012년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.
 자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청.

요약 및 종합 전망

■ 조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

- 조생종 밤 품질은 지난해 태풍 및 금년 가뭄 등의 영향으로 크기 및 섶택 등이 좋지 않으며, 특대율 및 소율의 비율이 다소 낮고, 대율과 중율의 비율이 높은 것으로 나타났다.

■ 밤 산지가격 작년대비 약세 전망

- 9월 중순~10월 중순 밤 산지가격은 생산량이 평년보다 감소하고, 저장 및 수출수요 증가 등으로 평년보다 높겠으나 작년보다는 낮아질 것으로 전망된다.

■ 밤 생산량 평년보다 다소 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 착구수가 적은 가운데, 지난해 태풍과 금년 가뭄 등으로 밤의 크기가 감소함에 따라 평년대비 7% 감소할 것으로 전망된다.

■ 밤 수출 작년대비 증가, 수입은 감소 전망

- 밤 수출은 금년산 밤 출하가 시작되면서 증가세를 보일 것으로 예상되며, 국내가격 하락으로 작년대비 증가할 전망이며, 수입은 수입수요 감소로 작년대비 감소할 것으로 전망된다.

■ 기압계 전망

- 9월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 자주 받겠으며, 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 남부지방을 중심으로 비가 많이 내릴 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 10월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠으며, 일교차가 크겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음.

■ 순별 예보

- 9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음.
- 10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(12~28mm)과 비슷하겠음.
- 10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(7~49mm)보다 적겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

구분		단위: °C, mm								
		전국	서울	강릉	청주	전주	광주	대구	부산	제주
9월하순	최고기온	24.3	24.1	22.9	24.6	25.3	25.3	25.0	24.9	24.3
	최저기온	13.6	14.9	14.6	13.5	14.7	15.5	15.2	17.8	18.8
	강수량	38.4	37.0	62.9	36.4	34.1	33.1	36.7	42.6	54.6
10월상순	최고기온	22.9	22.3	22.1	22.9	23.6	23.8	24.0	24.0	23.0
	최저기온	11.3	12.8	13.2	11.0	12.1	13.0	13.0	16.1	16.9
	강수량	17.9	17.5	28.4	17.3	18.0	17.1	13.0	24.6	35.7
10월중순	최고기온	21.1	20.2	20.5	21.0	21.8	22.0	22.2	22.7	21.6
	최저기온	9.4	10.8	11.6	9.1	10.3	11.2	11.3	14.4	15.5
	강수량	16.1	17.8	48.7	17.3	15.4	11.7	9.6	16.1	17.1

주: 1) 1981~2010년의 평균치임.

임업관측 11월호 예고(예정일자: 2013. 10. 15.)

- 품목: 밤
- 내용: 생산동향 및 전망, 가격동향 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」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 재배자의 재배의향, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 임업 및 통계 전문가들에 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로의 기상 및 수급여건의 변동 등에 따라 달라질 수 있습니다.