



## 10월 밤 가격 작년대비 약세 전망

# 밤

2013년  
10월호

### ※ 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 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 가격 작년대비 약세 전망

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

### ※ 밤 수출은 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.

통권 제243호 2013년 9월 15일 발행(월간·비매품)  
등록번호 동대문 마 00002호 발행·편집인 / 최세균  
발행처 / 한국농촌경제연구원 인쇄 / 문원사

밤 관측은 3, 5, 7, 9, 11월의 15일, 8월과 10월  
에는 속보가 발표됩니다.

■ 주산지별 조생종 품질현황

단위: %

구 분	전 체	충청도	경상남도	전라도	
색택 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
열 과 율	2.8	2.7	2.7	3.1	
병행충 피해과율	2.6	0.7	3.7	4.9	

자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(8월 29일~9월 4일).

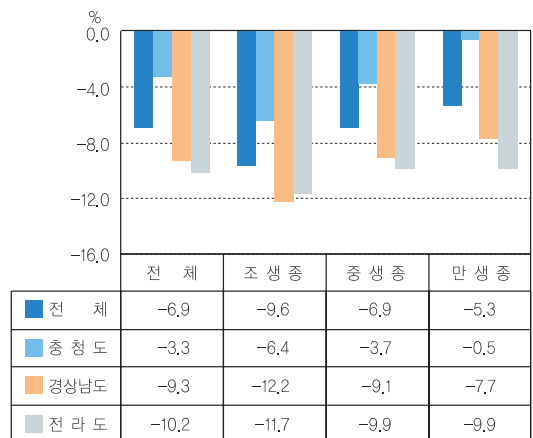
■ 주산지별 조생종 복숭아명나방 피해율

단위: %

구 분	전 체	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 통신휘조사치(8월 29일~9월 4일).

■ 밤 주산지별 수확기별 평년대비 예상 생산량



자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(8월 29일~9월 4일).

산지동향 및 전망

조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

- 금년도 조생종 밤의 수확시기는 평년보다 5~7일 지연된 것으로 나타났으며, 경상남도와 전라도는 지난해 태풍피해 및 금년 가뭄과 고온 등의 영향으로 색택, 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.

복숭아명나방 피해 작년보다 다소 증가

- 조생종 밤의 복숭아명나방 피해율은 4.8%로 전년대비 다소 증가하였으며, 지역별로는 충청도와 경상남도는 비슷하거나 낮아진 반면, 전라도의 피해율은 작년보다 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.

금년도 밤 생산량 평년대비 다소 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 착구수가 평년보다 감소한데다, 지난해 태풍으로 인한 수세약화, 금년 가뭄 등의 영향으로 밤의 비대 생장이 부진하여 평년대비 7% 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.

## 가격동향 및 전망

### 밤 산지가격 및 소비지가격 하락세

- 8월 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 3,777원으로 작년대비 15% 낮았으나, 평년대비 45% 높은 강세를 유지하였다. 9월 상순에는 햇밤 수확이 시작되면서 3,526원으로 8월보다 7% 하락하였다.
- 8월 밤 상품 평균 소비지가격은 kg당 8,717원으로 작년대비 30%, 평년대비 64% 높은 강세가 지속되었으나, 9월 상순에는 kg당 8,443원으로 8월보다 3% 하락하였다.

### 밤 산지가격 작년대비 약세 전망

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

## 수출입동향 및 전망

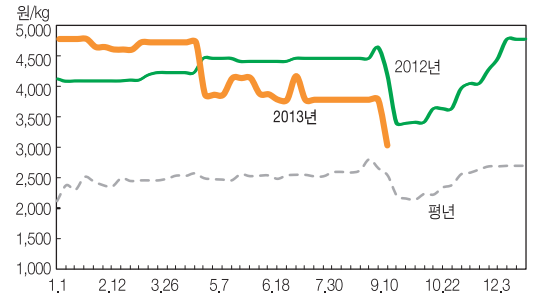
### 밤 수출 작년대비 증가 전망

- 8월까지 밤 수출량은 346톤으로 작년대비 17% 증가한 반면, 평년대비 17% 감소하였다. 품목별로는 생밤 55톤, 냉동밤 47톤, 조제밤 244톤이 수출되었으며, 깎밤은 수출되지 않았다.
- 9월 중순 이후 밤 수출은 금년산 밤의 출하, 깎밤의 수출재개, 일본의 재고소진 등으로 작년보다 증가할 것으로 예상된다.

### 밤 수입 작년대비 감소 전망

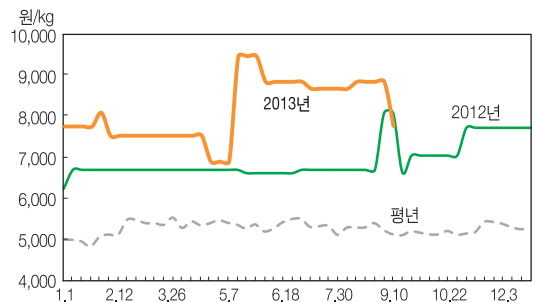
- 8월까지 밤 수입량은 4,621톤으로 작년대비 5% 감소하였으나, 평년대비 15% 증가하였다. 품목별로는 생밤 1,398톤, 냉동밤 2,383톤, 조제밤 840톤이 수입된 것으로 나타났다.
- 9월 이후 밤 수입은 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이며, 수입량은 국내 생산량이 작년보다 증가할 것으로 보여 작년보다 감소할 것으로 전망된다.

### 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	1~6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1~8월
'13 생 밤	37	1	18					55
'13 깎 밤	0	-	0					0
'13 조제밤	165	25	54					244
'12 생 밤	45	1	2	3,840	5,796	491	87	48
'12 깎 밤	0	-	0	231	246	55	0	0
'12 조제밤	175	18	33	59	25	47	93	226
평년 생 밤	83	2	21	4,065	5,344	696	228	105
평년 깎 밤	0	0	0	275	480	128	5	0
평년 조제밤	225	36	48	47	57	46	76	309

### 밤 수입 동향

단위: 톤

구분	1~6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1~8월
'13 생 밤	1,128	216	54					1,398
'13 냉동밤	1,954	212	217					2,383
'13 조제밤	617	111	112					840
'12 생 밤	1,029	145	40	127	272	209	202	1,214
'12 냉동밤	2,354	204	105	197	286	461	664	2,663
'12 조제밤	702	147	115	91	149	107	51	964
평년 생 밤	798	67	42	104	203	159	169	907
평년 냉동밤	1,587	240	129	228	265	332	371	1,957
평년 조제밤	865	169	110	105	126	115	93	1,144

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

## ◎ 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 평균기온 및 강수량<sup>1)</sup>

구 분		전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
9월 하순	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
	강 수 량	38.4	37.0	62.9	36.4	34.1	33.1	36.7	42.6	54.6
10월 상순	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
	강 수 량	17.9	17.5	28.4	17.3	18.0	17.1	13.0	24.6	35.7
10월 중순	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
	강 수 량	16.1	17.8	48.7	17.3	15.4	11.7	9.6	16.1	17.1

주: 1) 1981~2000년의 평균치임.

## 임업관측 11월호 예고 (예정일자: 2013. 10. 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.