



## 밤 품질 낮고, 가격은 평년대비 강세 전망

# 밤

2011년  
**11** 월호

### ※ 중 · 만생종 밤 품질 평년보다 낮은 듯

- 중 · 만생종 밤 품질은 과실비대기에 잦은비와 일조량 부족 등 기상여건 악화로 모양, 섶택, 크기 등이 전반적으로 평년보다 낮은 것으로 나타났다.

### ※ 밤 생산량 평년보다 크게 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 생육기 잦은 비와 일조량 부족, 수확기 가뭄 등 기상여건 악화, 병해충 피해, 남부지역의 폐원, 관리 부족 등으로 평년대비 28.8% 감소할 것으로 전망된다.

### ※ 밤 가격 평년대비 강세 전망

- 10월 중순~11월 중순 밤 산지가격은 금년산 밤 생산량이 평년에 비해 크게 감소하고, 저장수요 증가로 시장유통량이 적을 것으로 보여 평년대비 강세가 지속될 것으로 전망된다.

### ※ 밤 수출은 평년대비 감소, 수입은 증가 전망

- 밤 수출은 일본의 재고소진, 수출선의 다변화 등 수출수요에도 불구하고 국내산 가격 상승으로 평년대비 감소할 전망이다. 수입은 평년대비 증가할 전망이다.

통권 제179호 2011년 10월 15일 발행(월간 · 비매금)  
등록번호 등대문 마 00002호 발행 · 편집인 / 이동필  
발행처 / 한국농촌경제연구원 인쇄 / (주)문원사

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

■ 주산지별 중생종 품질현황

단위 : %

구분	전체	충청도	경상남도	전라도	
모양, 선택 등	좋음	6.0	3.4	9.3	6.4
	보통	14.0	17.3	14.7	6.4
	나쁨	80.0	79.3	76.0	87.2
크기	특대	10.9	11.2	10.4	10.7
	대	41.2	47.5	36.4	35.7
	중	31.8	28.8	34.3	34.3
	소	16.1	12.5	18.9	19.3

자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(9월 26일~30일)

■ 주산지별 만생종 품질현황

단위 : %

구분	전체	충청도	경상남도	전라도	
모양, 선택 등	좋음	4.5	1.4	10.3	2.4
	보통	17.9	23.3	19.1	4.8
	나쁨	77.6	75.3	40.6	92.8
크기	특대	10.8	11.3	10.3	10.7
	대	38.6	38.7	38.0	39.3
	중	34.0	33.7	35.4	32.1
	소	16.6	16.3	16.3	17.9

자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(9월 26일~30일)

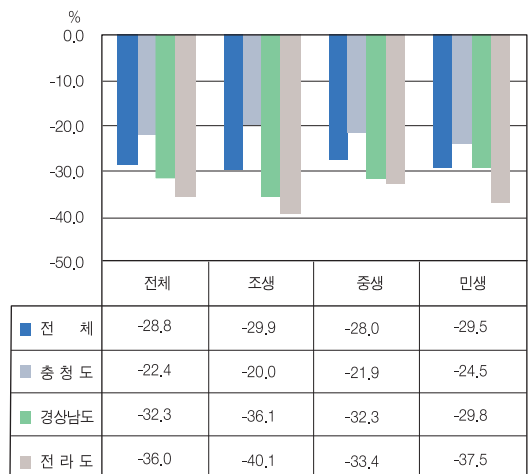
■ 중·만생종 밤의 불량률

단위 : %

구분	전체	열과율	부패과율	총과율
2011	21.9	5.2	6.7	9.9
2010	11.6	3.2	2.7	5.7
2009	13.6	4.0	3.0	6.6

자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(9월 26일~30일)

■ 밤 주산지별 수확기별 평년대비 예상 생산량



자료: 주산지 표본농가 및 통신휘조사치(9월 26일~30일)

산지동향 및 전망

중·만생종 밤 품질 평년수준보다 낮은 듯

- 중·만생종 밤의 품질은 지역적 차이 없이 모양, 선택 등이 평년대비 좋지 않으며, 크기도 특대율 비중이 낮도 대율, 중율 비율이 높은 것으로 나타났다.
- 금년 개엽 및 개화 시기가 늦어졌고, 생육기에 잦은 강우로 일조량이 부족하였으며, 수확기에는 가뭄현상으로 밤이 충분히 성장하지 못하였기 때문이다.
- 크기에 있어서는 충청도의 특대율 비율이 타지역보다 높았으며, 전라도는 소율의 비율이 높은 것으로 나타났다.

중·만생종 밤 불량률 증가

- 생산량 대비 중·만생종의 열과율, 부패과율, 총과율 등 불량률은 21.9%로 작년대비 10.3%p 증가한 것으로 나타났으며, 지역적으로는 지세가 험하고 노동력 비율이 높은 경상남도와 전라도에서 다소 높은 것으로 나타났다.
- 따라서 수침, 선별 및 훈증 등 수확후 관리를 철저히 함으로서 밤 저장에 따른 손실율을 줄이고 품질을 높일 필요가 있다.

금년도 밤 생산량 평년대비 크게 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 평년대비 28.8% 정도 감소할 것으로 보여 지난달 예상량보다 크게 감소한 것으로 나타났다. 밤 과실 비대기 일조량 부족과 수확기의 가뭄 등 기상여건 변화, 병해충 피해, 남부지역의 폐원과 노동력 부족에 따른 관리부실 등이 주요 감소 원인이다.
- 지역별로는 충청도가 22.4% 감소할 것으로 보이며, 경상남도 32.3%, 전라도는 36.0% 감소할 전망이다.
- 수확시기별로는 조생종이 29.9% 중생종 28.0% 만생종이 29.5% 감소할 것으로 보이며, 향후 최종 수확량은 비, 일조량 등 기상여건의 변화에 따라 영향을 받을 것으로 보인다.

## 가격동향 및 전망

### 10월 상순 밤 가격 평년대비 강세 지속

- 9월 밤 상품 평균 산지가격은 3,360원으로 작년과 평년대비 80% 이상 높았으며, 10월 상순에도 kg당 2,770원으로 평년 및 작년대비 50% 이상 높은 강세가 지속되었다.
- 9월 밤 상품 소비지 평균가격은 kg당 5,935원으로 평년대비 22% 높았으며, 10월 상순에도 5,730원으로 평년대비 19% 높은 강세를 나타냈다.

### 밤 산지가격 평년대비 강세 전망

- 10월 중순~11월 중순 밤 산지가격은 금년밤 생산량이 평년보다 크게 감소하고, 저장수요 증가로 시장유통량이 감소할 것으로 보여, 평년대비 강세가 지속될 것으로 전망된다.

## 수출입동향 및 전망

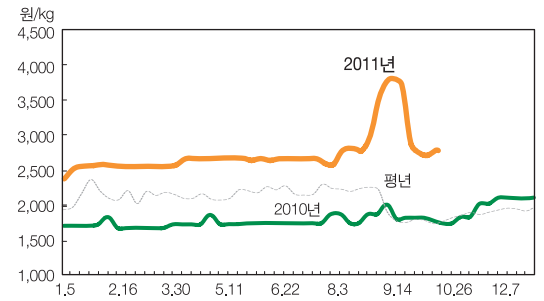
### 밤 수출 평년대비 감소 전망

- 9월까지 밤 총 수출량은 3,304톤으로 평년동기 대비 50% 감소한 것으로 나타났다. 품목별로는 생밤 2,838톤, 간밤 203톤, 조제밤 263톤이 수출된 것으로 나타났다.
- 10월 중순 이후 밤 수출은 일본의 재고소진, 수출선의 다변화 등 수출수요 증가에도 불구하고 금년산 밤의 생산량 감소에 따른 산지가격 상승으로 평년대비 감소할 것으로 전망된다.

### 밤 수입 평년대비 증가 전망

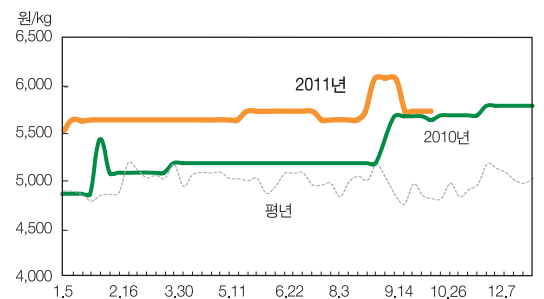
- 9월까지 수입량은 4,605톤, 금액으로는 1,149만 달러로서 수입량은 작년대비 7% 증가한 반면, 평년대비 3% 감소하였다. 품목별로는 생밤 1,199톤, 냉동밤 2,152톤, 조제밤 1,254톤이 수입되었다.
- 10월 중순 이후 밤 수입은 중국의 생산여건에 영향을 받겠지만 국내산 밤의 가격상승으로 수입수요는 증가할 것으로 보여 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

### 주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '06년 1월~'10년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임  
자료: 산림조합중앙회

### 주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '06년 1월~'10년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임  
자료: 산림조합중앙회

### 밤 수출 동향

단위: 톤

구 분	1~3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	1~9월
'11 생 밤	35	14	2	1	3	32	(2,752)	2,838
'11 간 밤	1	0	-	-	0	0	(201)	203
'11 조제밤	148	10	31	1	26	33	(12)	263
'10 생 밤	159	3	21	18	36	20	2,374	2,631
'10 간 밤	0	-	0	-	-	0	197	197
'10 조제밤	68	90	27	63	41	56	54	399
평 생 밤	89	13	11	8	10	29	5,475	5,634
평 간 밤	2	-	1	1	1	3	369	378
평 조제밤	123	61	39	63	31	60	71	447

### 밤 수입 동향

단위: 톤

구 분	1~3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	1~9월
'11 생 밤	399	168	164	156	43	103	(166)	1,199
'11 냉동밤	725	330	262	239	185	115	(297)	2,152
'11 조제밤	563	76	143	160	80	109	(123)	1,254
'10 생 밤	351	179	81	56	79	23	72	840
'10 냉동밤	825	260	182	226	333	268	283	2,375
'10 조제밤	347	120	90	129	166	107	114	1,073
평 생 밤	524	154	115	68	71	43	86	1,060
평 냉동밤	782	215	207	196	215	146	209	1,971
평 조제밤	565	189	224	185	233	190	109	1,695

주: 9월은 잠정 추계치임, 2006년 1월~2010년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음  
자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

## ◎ 기압계 전망

- 10월 하순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 교대로 받아 기온의 변동폭이 크겠으며 기온은 평년과 비슷하겠음. 북쪽 기압골의 영향으로 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음. 11월 상순에는 대륙고기압의 영향으로 쌀쌀한 날이 많아 기온은 평년보다 낮겠음. 강수량은 평년보다 적겠음. 11월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 일시적으로 찬 대륙고기압이 확장하며 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠으며 기온은 평년과 비슷하겠음. 내륙 산간에 눈이 오는 곳이 있겠으나 강수량은 평년보다 적겠음.

## ◎ 순별 예보

- 10월 하순: 기온은 평년(9~18℃)보다 비슷하겠으며, 강수량은 평년(10~33mm)과 비슷하겠음.
- 11월 상순: 기온은 평년(7~16℃)보다 낮겠으며, 강수량은 평년(12~34mm)보다 적겠음.
- 11월 중순: 기온은 평년(4~14℃)과 비슷하겠으나, 강수량은 평년(9~30mm)보다 적겠음.

### ■ 순별 기온 및 강수량<sup>1)</sup>

단위: ℃, mm

구 분		전 국	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
10월 하순	최고기온	18.8	17.3	18.5	19.8	19.2	19.6	20.7	19.6
	최저기온	6.8	7.8	9.1	8.3	7.4	8.6	12.0	13.3
	강 수 량	16.7	16.5	33.3	11.2	20.1	17.9	17.8	23.9
11월 상순	최고기온	16.5	14.7	16.4	17.6	16.9	17.3	18.8	18.1
	최저기온	5.1	5.9	7.7	6.5	5.9	6.7	10.2	11.7
	강 수 량	17.8	22.2	28.8	12.5	17.3	16.2	16.9	22.7
11월 중순	최고기온	13.4	11.1	13.3	14.2	13.6	14.2	16.1	15.7
	최저기온	2.7	3.0	4.9	4.1	3.3	4.4	7.6	9.7
	강 수 량	14.0	16.2	29.9	8.6	15.1	15.0	11.0	16.9

주: 1) 1981~2000년의 평균치임.

## 임업관측(밤) 2011년 12월호 예고 (예정일자: 2011. 11. 15)

- 품 목: 밤
- 내 용: 산지동향 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) 471-1446

담당자: 민경택, 장철수, 송성환

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