

2010년 9월
밤 관측결과(안)

2010. 8. 11.

KREI
한국농촌경제연구원

9월 밤 가격 평년수준 회복할 듯

생육동향 및 전망

■ 착과율 평년대비 비슷하거나 양호한 듯

- 금년도 주산지의 밤나무 착과상황은 평년대비 비슷하거나 양호한 것으로 나타났다. 지역별로는 충청도와 전라도는 조생종은 좋으나 중·만생종은 비슷하거나 양호한 것으로 나타난 반면 경상남도는 수확기에 관계없이 전반적으로 착과가 좋은 것으로 나타났다.
- 전지정전 및 비배관리 등에 따라 착구 수에는 차이가 있지만 전반적으로 밤송이가 많아 중·소울의 생산이 늘어날 것으로 보인다.

■ 밤나무 주산지별 수확기별 착과상황

%

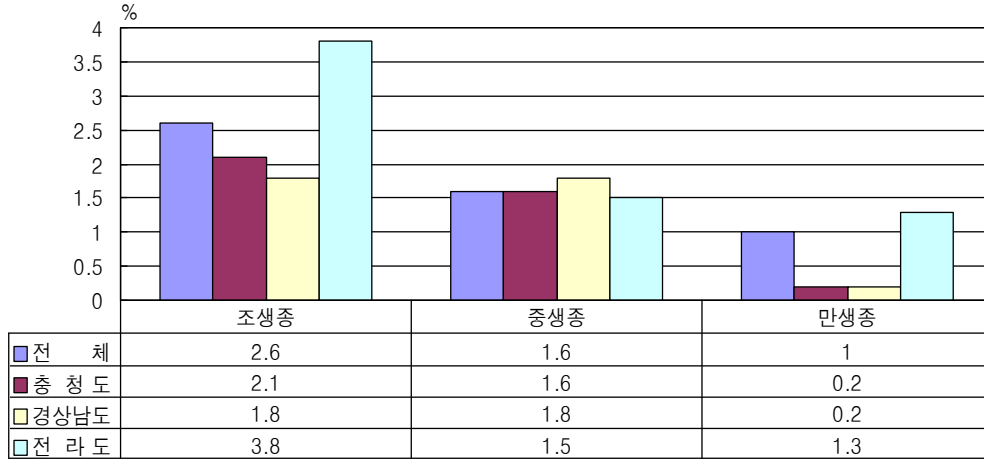
	조생종			중생종			만생종		
	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨	양호	비슷	나쁨
전 체	50.0	31.8	18.2	45.5	36.4	18.1	40.4	41.7	17.9
충 청 도	42.9	42.9	14.3	28.6	57.1	14.3	28.6	57.1	14.3
경 상 남 도	50.0	25.0	25.0	62.5	12.5	25.0	62.5	25.0	12.5
전 라 도	57.1	28.6	14.3	42.9	42.9	14.3	30.2	42.9	26.9

자료: 주산지 표본농가 및 통신훈조사치(7월 22일 ~ 8월 6일)

■ 밤나무 낙과율 저조한 듯

- 밤나무 낙과율은 봄철 이상 저온현상의 영향을 받아 개화와 착과가 늦어졌고 태풍, 비 등의 영향이 적어 전반적으로 저조한 것으로 나타났다. 밤나무 수확기별 주산지의 낙과율은 현재 평년대비 조생종이 2.6%, 중생종이 1.6%, 만생종이 1%에 불과한 것으로 나타났다.
- 지금까지의 기상 및 밤나무 생육상황을 고려할 때 본격적인 낙과는 기상여건의 변화와 함께 8월 중순에 시작되는 후기낙과에 이루어질 것으로 예상되는데 낙과율의 여부에 따라 향후 생산될 밤의 질이 커다란 영향을 받게 되므로 지속적인 관찰이 요망된다.

■ 밤나무 주산지별 수확기별 낙과상황



자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(7월 22일~8월 6일)

■ 금년도 밤 생산량 평년수준을 보일 듯

- 지금까지의 작과 및 낙과상황을 고려했을 때 금년도 햇밤 수확 시기는 2-3일 정도 늦어질 것으로 예상되며 전반적인 생산량은 수확기 및 지역별로 차이가 있으나 평년대비 1.3% 증가할 것으로 보인다. 지역별 생산량은 충청도와 전라도는 2.3%와 1.4% 증가할 것으로 나타났으나 경상남도는 2.4%정도 감소할 것으로 나타났다.
- 수확기별로는 조생종이 0.3%, 중생종이 0.7%, 만생종이 0.2%정도 증가하는 것으로 나타났지만 최종적인 밤 생산량은 후기낙과의 진행정도와 기상여건의 변화에 따라 크게 달라질 것으로 보인다.
- 복숭아명나방 발생율은 평년대비 8.3% 정도 감소하였으나 기온변화에 따라 3화기에 발생가능성이 높으므로 유의할 필요가 있다.

■ 밤나무 주산지별 수확기별 생산량 추정

	전체	조생종	중생종	만생종
전 체	1.3	0.3	0.7	0.2
충 청 도	2.3	0.5	1.3	0.5
경상남도	-2.4	-0.4	-1.4	-0.6
전 라 도	1.4	0.2	0.8	0.4

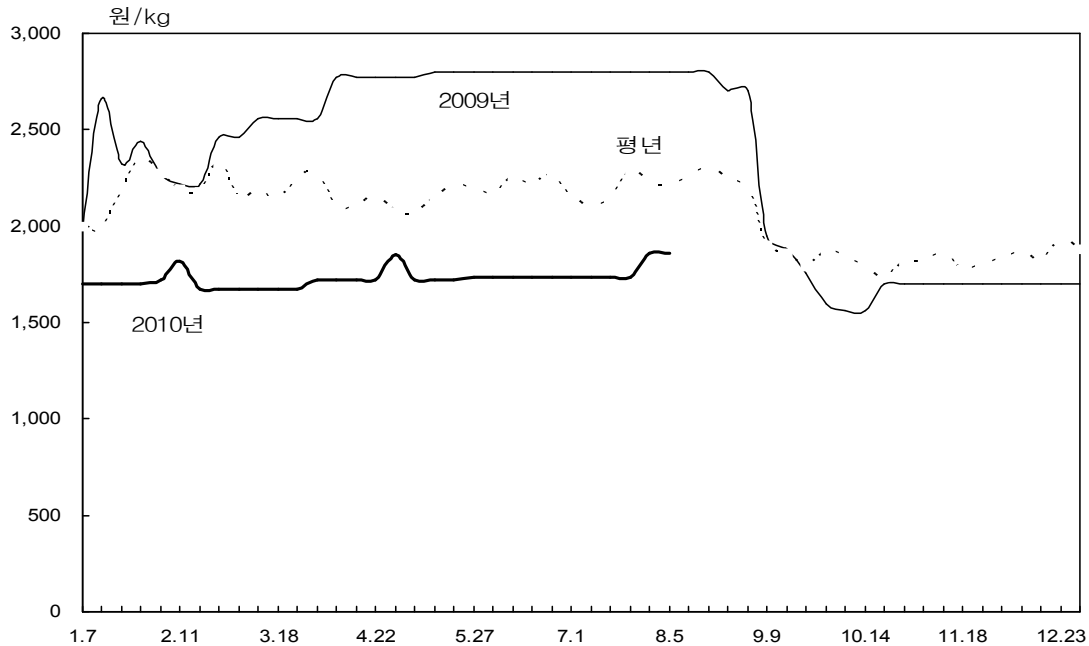
자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(7월 22일~8월 6일)

가격동향 및 전망

■ 밤 산지가격 평년대비 낮아

- 7월 달 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 1,767원으로 중순이후부터 소폭 상승하였으나 작년과 평년 동기대비 각각 37%와 20% 하락한 것으로 나타났다. 특대 산지평균가격은 kg당 2,486원으로 작년 동기 3,210원에 비해 23% 하락하였다.
- 8월 상순 밤 상품 평균 산지가격은 7월 달 대비 소폭 상승한 kg당 1,860원으로 작년 및 평년 동기대비 각각 34%와 16% 하락한 것으로 나타났다. 특대 산지평균가격은 kg당 2,660원으로 7월 달에 비해 소폭 증가했으나 작년 동기 3,210원에 비해 17% 하락하였다.

■ 주별 밤 산지가격 (상품기준)



주 : 평년가격은 '05년 1월 ~ '09년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료 : 산림조합중앙회

■ 월평균 밤 산지가격 동향(상품기준)

연도	원/kg											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2010	1,700	1,720	1,680	1,753	1,726	1,736	1,767	(1,860)				
2009	2,350	2,293	2,535	2,728	2,793	2,800	2,800	2,775	1,976	1,630	1,700	1,700
평년	2,166	2,208	2,207	2,092	2,153	2,220	2,194	2,209	1,895	1,781	1,824	1,852

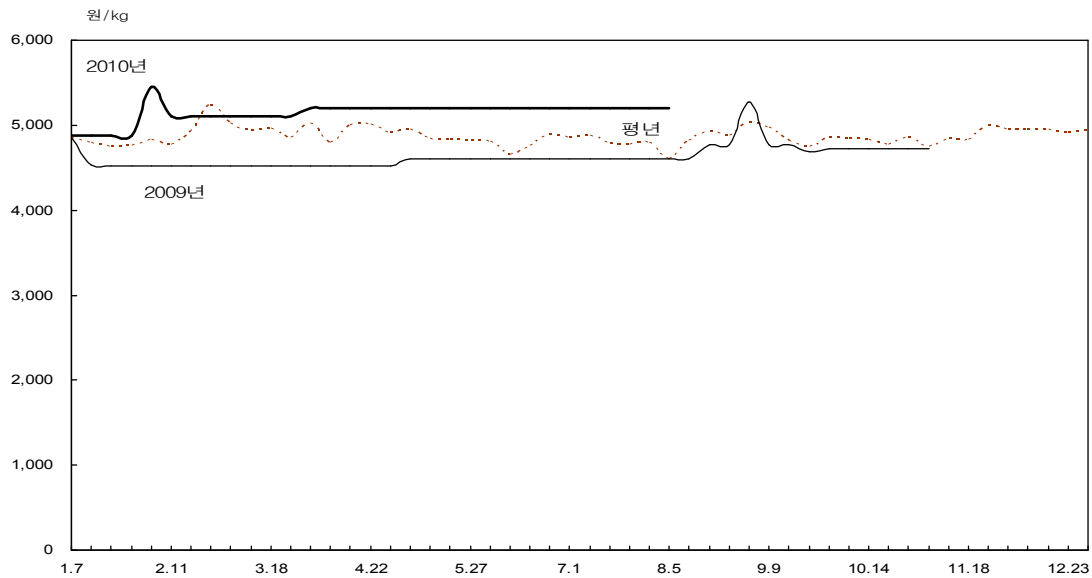
주 : 8월 가격은 8월 5일 까지, 평년가격은 '05년 1월 ~ '09년 12월까지의 주별 평균가격 중 최대, 최소를 뺀 평균을 의미하며, 산지가격은 공주, 광양, 부여, 하동, 순창, 순천지역 등의 평균 가격임

자료 : 산림조합중앙회

■ 밤 소비지가격 평년대비 강세

- 7월 달 밤 상품 소비지 평균 가격은 kg당 5,200원으로 4월 이후 회복을 거듭하고 있으며 작년 및 평년 동기대비 각각 13%와 9%상승한 것으로 나타났다.
- 8월 상순 밤 상품 소비지 평균 가격은 kg당 5,200원으로 작년 및 평년 동기대비 각각 11%와 7%상승한 것으로 나타났다.

■ 주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주 : 평년가격은 '05년 1월 ~ '09년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임
 자료 : 산림조합중앙회

■ 월평균 밤 소비지가격 동향(상품기준)

연 도	원/kg											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2010	4,880	5,188	5,120	5,200	5,200	5,200	5,200	(5,200)				
2009	4,605	4,520	4,520	4,520	4,610	4,610	4,610	4,690	4,844	4,720	4,776	4,922
평년	4,782	5,056	4,984	4,973	4,859	4,834	4,794	4,854	4,854	4,810	4,912	4,953

주 : 8월 가격은 8월 5일까지, 평년가격은 '05년 1월 ~ '09년 12월까지의 월별 평균가격 중 최대, 최소를 뺀 평균을, 소비지가격은 서울, 부산, 광주, 대구, 대전, 울산, 인천 등의 평균 가격임
 자료 : 산림조합중앙회

■ 밤 산지가격 평년수준 회복할 듯

- 8월 중순~9월 중순 밤 산지가격은 8월말 햇밤 출하시기와 출하량, 재고량에 크게 영향을 받을 것으로 보인다. 햇밤의 출하가 2~3일정도 늦어질 가능성이 있고 출하량은 평년수준을 보일 것으로 예상되는 등 상승할 가능성이 높으나 재고량에 의해 산지가격은 평년수준에서 보합세를 보일 것으로 전망된다.

수출입 동향 및 전망

■ 밤 수출 평년대비 증가 전망

- 2010년 7월까지 밤 총 수출량은 540톤, 금액으로는 1,463천불로서 수출량은 작년대비 6%, 평년대비 24% 증가한 것으로 나타났다.
- 품목별로는 생밤 230톤, 조제밤 290톤이 수출되었으며 작년 및 평년대비 각각 생밤은 39%와 238% 증가하였고 조제밤은 22%와 21% 감소한 것으로 나타났다. 국가별로는 생밤이 미국, 조제밤 수출은 미국, 홍콩, 일본, 대만 등으로 이루어진 것으로 나타났다.
- 밤 수출은 수출선의 다변화와 함께 금년 산 밤의 출하로 간밤 수출이 재개되면서 늘어날 전망이다.

■ 밤 수출 실적

단위 : 톤

년 도		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
'10	생 밤	95	56	6	3	21	18	31	-					230
	간 밤	-	-	-	-	-	-	-	-					-
	조제밤	38	23	8	90	27	63	41	(27)					290
'09	생 밤	65	20	2	44	1	2	3	10	5,728	4,350	779	332	11,336
	간 밤	4	-	-	-	-	-	-	9	398	485	169	15	1,080
	조제밤	12	149	46	67	27	22	48	54	26	43	23	66	583
평 년	생 밤	32	5	2	15	5	8	1	49	5,893	4,733	978	200	11,921
	간 밤	1	-	1	-	1	-	-	-	424	535	168	23	1,153
	조제밤	33	61	60	48	48	85	31	53	84	48	83	67	701

주 : 8월은 8월 11 까지 수출된 물량이며 합계에는 미포함. 평년은 2005년 1월~2009년 12월까지의 월 별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.

자료 : 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

■ 밤 수입 평년대비 감소 전망

- 2010년도 7월까지 밤 총 수입량은 3,293톤, 금액으로는 7,143천불로서 수입량은 작년대비 26% 증가하였으나 평년대비 10% 감소하였다.
- 품목별로는 생밤 730톤, 냉동밤 1,740톤, 조제밤 823톤이 수입되었다. 작년대비 생밤은 11% 증가하였으나 평년대비 20% 감소하였으며 냉동밤은 작년 및 평년대비 34%와 25% 증가하였고 조제밤은 작년대비 28% 증가하였으나 평년대비 39%감소하였다.
- 밤 수입은 중국의 밤 생산여건에 영향을 받겠지만 다양한 용도로 사용되는 냉동밤 위주로 이루어질 전망이며 생밤 및 조제밤의 수입 감소로 총수입량은 평년대비 감소할 것으로 보인다.

■ 밤 수입 실적

단위 : 톤

년 도		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
'10	생 밤	147	116	88	179	81	56	63	(5)					730
	냉동밤	386	208	231	265	182	226	242	(97)					1,740
	조제밤	32	119	200	115	90	129	138	(36)					823
'09	생 밤	144	87	135	122	69	57	45	31	100	115	121	125	1,151
	냉동밤	263	85	119	218	332	158	126	168	205	298	299	370	2,641
	조제밤	92	40	85	97	99	74	157	67	83	83	105	89	1,071
평 년	생 밤	203	172	149	128	134	64	60	51	89	173	159	175	1,557
	냉동밤	352	131	205	175	199	173	159	111	248	270	309	277	2,609
	조제밤	187	148	179	195	222	199	221	213	110	162	179	169	2,184

주 : 8월은 8월 11 까지 수입된 물량이며 합계에는 미포함. 평년은 2005년 1월~2009년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.

자료 : 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

요약 및 종합 전망

■ 밤나무 착과는 양호하나 낙과율은 저조한 듯 ■ 밤 산지가격 평년수준으로 회복될 듯

- 밤나무착과는 평년대비 양호하거나 비슷한
- 8월 중순~9월 중순 밤 산지가격은 금년 산 햇밤 반면 낙과율은 지역별 수확기별 차이 없이 의 출하가 2~3일 정도 늦어질 가능성이 높고 생산 저조하였으며 본격적인 낙과는 8월 중순에 량이 평년수준을 보일 것으로 전망되면서 작년보다 시작되는 후기낙과에 이루어질 전망이다. 낮지만 평년수준을 회복할 전망이다.

■ 밤 생산량 평년수준을 보일 듯

- 금년도 밤 생산량은 현재까지 진행된 착과 및 낙과율을 고려할 때 평년대비 1.3%정도 증가할 것으로 보이나 향후 후기낙과와 기상 여건의 변화에 따라 달라질 전망이다.

■ 밤 수출 평년대비 증가, 수입 감소 전망

- 밤 수출은 수출선의 다변화와 함께 생밤외에 간밤 이 추가되면서 평년대비 늘어날 전망이며, 밤 수입 은 냉동밤위주로 이루어지나 생밤 및 조제밤 수입 감소로 평년대비 줄어듦 전망이다.

단 신

■ 2010년도 한·일 밤 간담회개최결과

- 2010년도 한·일 밤 간담회가 지난 7월 13일(화)에 한국농림수출입조합주관으로 일본 오사카 그란비아호텔에서 개최되었다. 참석자는 한국측에서 수출업체, 관련기관, 생산자대표, 수출조합, 업체실무자 등 18명, 일본측에서 일본 가공밤수입업자 협의회, 일본통조림 협회 등 18명이 각각 참석하였다.
- 개최 결과를 요약하면 다음과 같다.
 - 한국산 밤의 안전성을 입증하기 위해 재배이력서, 재배생산관리표, 안전성 검사서, 생산단계별 사진자료 등의 제공
 - 2010년도 밤 잔류농약 검사는 간밤, 내피밤 각 530항목 + 중금속 2개 항목을 추가하기로 함
 - 밤 생산이력제 홈페이지에 일본어판을 설치하기로 함
 - 수퍼용 밤 수출을 위해 선적이전에 검사용 샘플을 제공하기로 함

연락처: (한국농림수출입조합)02-6300-8200-4

8~9월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2010년 8월 3일 발표

■ 요약

- 기 온 : 평년(18~26℃)보다 높겠음. 8월 중순과 9월 상순에는 평년보다 높겠으며, 8월 하순에는 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 : 평년(188~353mm)과 비슷하겠으나, 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠음.

■ 기압계 전망

- 8월 중순에는 북태평양고기압의 영향을 주로 받아 무더운 날이 많겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 대기 불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 하순에는 북태평양고기압의 가장자리에 드는 날이 많겠으며, 기온은 평년과 비슷하겠음. 기압골과 대기 불안정에 의해 지역에 따라 많은 비가 올 때가 있겠으나, 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 고온 현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 대기 불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 올 때가 있겠음.

■ 순별 예보

- 8월 중순: 평년(19~27℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(44~112mm)과 비슷하겠음.
- 8월 하순: 기온은 평년(18~26℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(78~155mm)과 비슷하겠음.
- 9월 상순: 기온은 평년(16~25℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(45~91mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

단위: °C, mm

구 분	서 울	강 령	대 전	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주	
8월중순	기 온	25.9	24.6	25.9	26.4	26.5	26.4	26.0	26.6
	강수량	109.2	76.7	93.1	62.4	73.3	91.5	58.7	91.8
8월하순	기 온	24.2	23.1	24.2	24.9	24.9	25.0	25.0	25.8
	강수량	108.5	125.0	112.7	91.6	96.9	112.7	121.7	113.6
9월상순	기 온	22.9	22.7	21.8	23.3	23.3	23.5	23.7	24.4
	강수량	71.5	72.4	52.6	47.4	57.9	61.9	73.6	67.2

주: 1) 1971~2000년의 평균치임.

임업관측 10월호 예고(예정일자: 2010. 9.15.)

- 품목: 밤
- 내용: 생산동향, 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, 석현덕

이 「임업관측(밤, 표고버섯, 뽕은 감, 대추, 산채류, 조경수)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구실이 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.