



9월 가격 평년수준 회복할 듯





※ 밤나무착과 양호. 낙과율은 저조한 듯

• 밤나무착과는 평년대비 양호하거나 비슷한 반면 낙과율은 지역별 수확기별 차이 없이 저조하였으며 본격적인 낙과는 8월 중순에 시작되는 후기낙과에 이루어질 전망이다.

※ 밤 생산량 평년수준 보일 듯

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

※ 밤 산지가격 평년수준으로 회복될 듯

• 8월 중순~9월 중순 밤 산지가격은 금년 산 햇밤의 출하가 2~3일 정도 늦어질 가능성이 높고 생산량이 평년수준을 보일 것으로 전망되면서 작년보다 낮지만 평년수준을 회복할 전망이다.

※ 밤 수출 평년대비 증가. 수입 감소 전망

• 밤 수출은 금년산 밤이 출하되고 깐밤수출이 재개되면서 수출선의 다변화와 함께 평년대비 늘어날 전망이며, 밤 수입은 냉동밤위주로 이루어지나 생밤 및 조제밤 수입감소로 평년대비 줄어들 전망이다.

통권 제136호 2010년 8월 15일 발행(월간 · 비매품) 등록번호 동대문 마 00002호 발행 · 편집인 / 오세익 발행처 / 한국농촌경제연구원 인쇄 / (주)문원사

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

한국농촌경제연구원 산림정책연구실 www.krei.re.kr

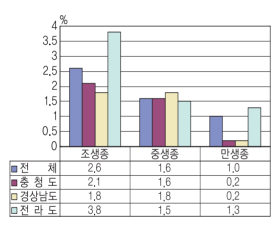
■ 밤나무 주산지별 개화 시기

단위: %

	н	조 생 종			중 생 종			만 생 종		
구	正	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
충청	성 도	42.9	42.9	14.3	28.6	57.1	14.3	28.6	57.1	14.3
경상	남도	50.0	25.0	25.0	62.5	12,5	25.0	62,5	25.0	12.5
전 리	마 도	57.1	28.6	14.3	42.9	42.9	14.3	30,2	42.9	26.9

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(7월 22일~8월 6일)

■ 밤나무 주산지별 생육상황



자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(7월 22일~8월 6일)

■ 밤나무 주산지별 수확기별 생산량 추정

단위: %

				근 기 · /0
	전 체	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	8,0	0.4

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(7월 22일~8월 6일)

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·소율의 생산이 늘어날 것으로 보인다.

밤나무 낙과율 저조한 듯

- 밤나무 낙과율은 봄철 이상 저온현상으로 개화와 착과가 늦어졌고 태풍 등의 영향이 적어 전반적으로 저조한 것으로 나타났다. 수확기별 주산지의 낙과율은 평년대비 조생종 2.6%, 중생종 1.6%, 만생종 1.0%에 불과한 것으로 나타났다.
- 기상 및 밤나무 생육상황을 고려할 때 본격적인 낙과는 기상 여건의 변화와 함께 8월 중순에 시작되는 후기낙과에 이루어질 것으로 예상되는데 낙과율의 여부에 따라 향후 생산될 밤의 질이 커다란 영향을 받게 되므로 지속적인 관찰이 요망된다.

금년도 밤 생산량 평년수준을 보일 듯

- 지금까지의 착과 및 낙과상황을 고려했을 때 금년도 햇밤 수확 시기는 2~3일 정도 늦어질 것으로 예상되며 전반적인 생산량은 평년대비 1.3% 증가할 것으로 보인다. 지역별 생산 량은 충청도와 전라도는 2.3%와 1.4% 증가할 것으로 나타 났으나 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.



가격동향 및 전망

산지가격 평년대비 낮고, 소비지가격 강세

- 7월 밤 상품 산지평균가격은 6월보다 다소 높은 kg당 1.767원 으로 나타났다. 8월 상순 밤 상품 산지평균가격은 7월 중순 이후부터 소폭 상승한 kg당 1.860원이나 작년 및 평년 동기대비 각각 34%와 16% 하락한 것으로 나타났다.
- 밤 상품 소비지가격은 4월 이후 강세를 유지하고 있으며 8월 상순 밤 상품 소비지 평균가격은 kg당 5,200원으로 작년 및 평년 동기대비 각각 11%와 7% 상승한 것으로 나타났다.

밤 산지가격 평년수준 회복할 듯

● 8월 중순~9월 중순 밤 산지가격은 재고량, 햇밤출하시기와 생산량 등에 영향을 받게 되는데 햇밤 출하가 2~3일 늦어질 가능성이 있고 출하량은 평년수준을 보일 것으로 예상되는 등 상승할 가능성이 잠재해 있으나 재고량이 여전히 많아 평년수준 에서 보합세를 보일 것으로 전망된다.

수출입동향 및 전망

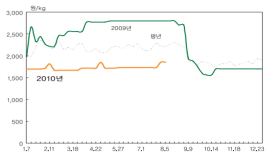
박 수출 평년대비 증가 전망

- 7월까지 총 수출량은 540톤, 금액으로는 1,463천불로서 수출 량은 작년 동기대비 6%, 평년 동기대비 24% 증가하였다. 품목 별로는 생밤 230톤, 조제밤 290톤이 미국, 홍콩, 일본, 대만 등으로 주로 수출이 이루어진 것으로 나타났다.
- 밤 수출은 금년산 밤의 출하, 깐밤의 수출재개 등과 함께 수출 선의 다변화로 평년대비 늘어날 전망이다.

밤 수입 평년대비 감소 전망

- 7월까지 총수입량은 3,293톤, 금액으로는 7,143천불로서 수입 량은 작년 동기대비 26% 증가, 평년 동기대비 10% 감소한 것으로 나타났다. 품목별로는 생밤 730톤, 냉동밤 1.740톤, 조제밤 823톤이 수입되었다.
- 밤 수입은 냉동밤 위주로 이루어질 전망이나 생밤 및 조제밤의 수입 감소로 평년대비 줄어들 것으로 보인다.

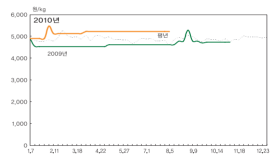
주별 밤 산지가격 (상품기준)



주 : 평년가격은 '05년 1월~'09년 12월까지의 주별 가격중 최대, 최소를 뺀 평균인

자료 : 산림조합중앙회

주별 밤 소비지가격 (상품기준)



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

자료: 산림조합중앙회

■ 반 수축 도햐

	-	Т	돌 급	50						딘	<u> </u> 위: 톤
Ŧ	구 분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	합 계
2	생 범	ł	95	56	6	3	21	18	31	-	230
0	깐 받	ł	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ò	조제범	밬	38	23	8	90	27	63	41	(27)	290
2	생 범	ł	65	20	2	44	1	2	3	10	147
0	깐 받	ł	4	-	-	-	-	-	-	9	147
9	조제범	밬	12	14	46	67	27	22	48	54	147
평	생 분	ł	32	5	2	15	5	8	1	49	117
	깐 받	ł	1	-	1	-	1	-	-	-	117
년	조제범	낰	33	61	60	48	48	85	31	53	117

	막 수입 동향 _{단위: 톤}										
Ē	구 분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	합 계	
2	생 밤	147	116	88	179	81	56	63	(5)	730	
0	깐 밤	386	208	231	265	182	226	242	(97)	1,740	
Ó	조제밤	32	119	200	115	90	129	138	(36)	823	
2	생 밤	144	87	135	122	69	57	45	31	690	
0	깐 밤	263	85	119	218	332	158	126	168	1,469	
9	조제밤	92	40	85	97	99	74	157	67	711	
평	생 밤	203	172	149	128	134	64	60	51	961	
	깐 밤	352	131	205	175	199	173	159	111	1,505	
년	조제밤	187	148	179	195	222	199	221	213	1,564	
_	F . 001 0 001 4 4 7 7 7 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1										

주 : 8월은 8월 1~11 까지이며 합계에는 제외하였음. 평년은 2005년 1월~2009년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음. 자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

KREI

단 신

2010년 한 · 일 밤 간담회 개최결과

- 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 깐밤, 내피밤 각 530항목 + 중금속 2개 항목을 추가키로 함
- 밤 생산이력제 홈페이지에 일본어판을 설치하기로 함
- 수퍼용 밤 수출을 위해 선적이전에 검사용 샘플을 제공하기로 함

연락처: (한국농림수출입조합) 02-6300-8200-4

● 요 약

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

⊙ 순별 예보

• 8월 중순 : 평년(19~27℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(44~112㎜)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(45~91㎜)과 비슷하겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2010년 8월 3일 발표

Lrol· ∾

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

									근 커· U, IIII
구	분	서 울	강 릉	대 전	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
8월 중순	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
8월 하순	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
9월 상순	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)

•품 목:밤

• 내 용: 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 http://www.forest.go.kr 202) 3299-4194 FAX: 02) 960-0165 http://www.forest.go.kr 2042) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 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.