



10월 산지가격 강보합세 유지할 듯

밤

2009년
10월호

※ 조생종 밤 품질 평년수준

- 조생종의 생산량은 착과율이 낮아 평년대비 감소하였으나 열과율과 병해충과율이 낮고 당도, 크기, 선택 등 품질은 평년수준인 것으로 나타났다.

※ 밤 총 생산량 평년수준 유지할 듯

- 금년도 밤 총 생산량은 지역적인 차이는 있으나 평년수준을 유지할 것으로 나타났으며 복숭아명나방 및 밤바구미 등 과실위해 해충에 주의할 필요가 있는 것으로 나타났다.

※ 산지가격 평년수준에서 강보합세 보일 듯

- 10월 상순 밤 산지가격은 특별한 기상이변현상이 없고 중생종의 수확이 순조롭게 진행된다면 추석 및 수출수요 등으로 평년 수준에서 강보합세를 보일 것으로 예상된다.

※ 밤 수출 증가, 수입 감소 전망

- 밤 수출은 수출여건 개선과 함께 수출선의 다변화에 힘입어 증가할 것으로 보이며, 밤 수입은 수입가격상승과 국내경기의 침체로 계속 감소할 전망이다.

■ 밤나무 주산지별 수확기별 평년대비 착과상황

단위: %

구 분	전 체	충청도	경상남도	전라도	
광택 등 모 양	좋음	52.4	50.0	57.1	50.0
	보통	33.3	37.5	28.6	33.3
	나쁨	14.3	12.5	14.3	16.7
크 기	특대	13.7	16.3	8.9	15.8
	대	41.6	45.6	39.7	38.3
	중	32.1	30.0	34.3	32.5
	소	12.6	8.1	17.1	13.3
열 과 율	4.9	4.5	5.0	5.4	
병해충과율	5.4	5.0	5.9	5.3	

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 24일~9월 7일)

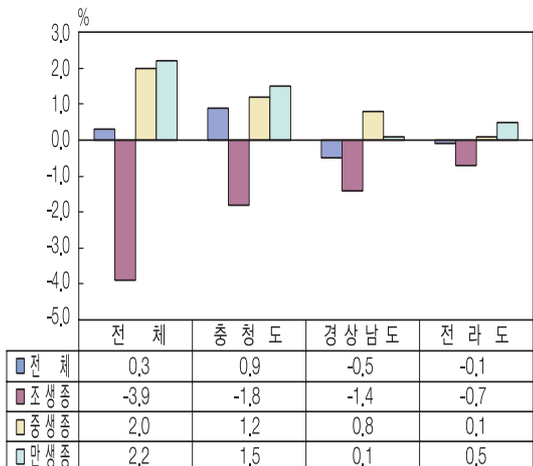
■ 밤나무 주산지별 조생종 복숭아명나방 피해율

단위: %

구 분	전 체	충청도	경상남도	전 라도
2009	7.2	3.1	9.3	10.1
2008	5.6	4.0	6.0	6.7
2007	4.7	5.0	4.1	6.0

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 24일~9월 7일)

■ 밤나무 주산지별 수확기별 예상 생산량 추정



자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 24일~9월 7일)

생산동향 및 전망

조생종 밤 품질 평년수준 회복한 듯

- 조생종 밤은 수확기의 기상호조로 당도는 평년 수준이나 착과율이 평년보다 낮아 크기, 색택 등 밤 품질은 평년보다 좋은 것으로 나타났다.
- 광택 등 모양은 52.4%로 평년수준보다 좋은 것으로 나타났다. 크기는 특대율이 13.7%, 대율이 41.6%, 중율이 32.1%, 소율이 12.6%로서 특품 및 상품의 비율이 평년수준을 회복하였고 열과율 및 병해충과율도 생산량 대비 4.9%와 5.4%에 불과한 것으로 나타났다.

복숭아명나방 피해 다소 증가

- 조생종의 복숭아명나방 피해율은 7.2%로 전년대비 다소 증가 하였으며 지역별로는 충청도가 3%로 낮고 경상남도와 전라도의 피해율이 9.3%와 10.1%로 높은 것으로 나타났다.
- 9월 중순이후 중생종의 본격적인 수확기가 도래하고 10월초 만생종이 수확되므로 품질향상을 위해 과실에 직접 피해를 가하는 복숭아명나방과 밤바구미 방제에 적극적인 관심이 요구된다.

생산량 평년수준 유지할 듯

- 금년도 밤 생산량은 태풍 등 특별한 기상요인의 영향이 없는 가운데 조생종은 착과율이 평년보다 저조하여 생산량은 평년 대비 3.9%감소한 것으로 나타났다.
- 중생종 및 만생종은 착과율이 좋은 반면 낙과율이 낮고 과육의 비대성장이 저조하여 과실 크기가 적을 것으로 예상되며 생산량은 중생종 2%, 만생종 2.2%가 증가해 전체적으로 평년대비 0.3% 정도 증가할 것으로 보인다.
- 지역별로는 충청도가 생산량이 0.9% 증가하는 반면 경상남도와 전라도는 폐원 및 관리부실 등으로 생산량이 각각 0.5%와 0.1% 정도 감소할 것으로 보인다.

가격동향 및 전망

산지가격 하락세, 소비지가격 소폭 상승

- 금년도 햇밤 출시이후 9월 상순 밤 상품 평균 산지가격은 하락세를 보이고 있지만 조생종의 수확량 감소로 kg당 2,365원을 형성하고 있다. 이 가격은 작년과 평년 동기대비 17%와 33% 상승한 것이다.
- 밤 상품 소비지가격은 8월 중순부터 소폭 증가하였다. 이에 따라 9월 상순 밤 상품 소비지 평균가격은 kg당 5,020원으로 작년 및 평년 동기대비 각각 3%와 8% 상승하였다.

10월 산지가격 강보합세 보일 듯

- 9월 상순 산지가격은 재고물량부족과 조생종의 생산량 감소로 평년보다 다소 높게 형성되었다. 중생종의 수확이 순조롭게 진행된다면 9월 하순 및 10월 상순 밤 산지가격은 평년수준에서 추석 및 수출수요 등으로 강보합세를 보일 것으로 예상된다.

수출입동향 및 전망

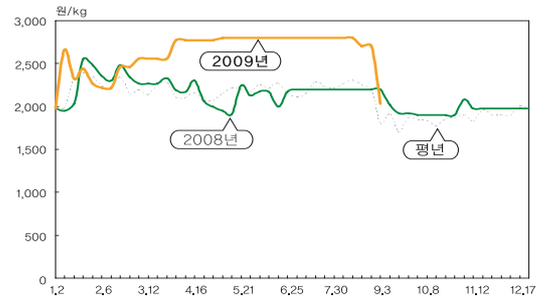
밤 수출 증가 전망

- 8월까지 밤의 총 수출량은 584톤, 금액으로는 1,847천불인 것으로 나타났다. 수출량은 작년 동기대비 6.8%, 평년 동기대비 13%가 증가하였다.
- 밤 수출은 환율 등 수출여건의 개선과 미국, 유럽 등 다양한 수출선의 확대에 힘입어 증가할 것으로 보인다.

밤 수입 감소 전망

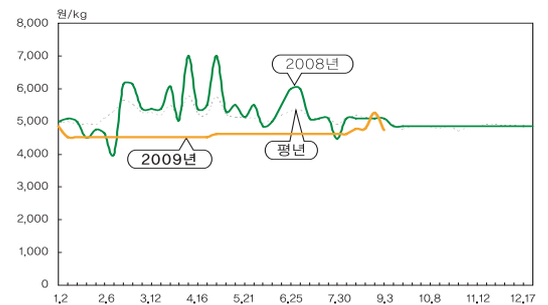
- 8월까지 밤의 총수입량은 2,870톤, 금액으로는 6,076천불로서 수입량은 작년 동기대비 43%, 평년 동기대비 31%가 감소한 것으로 나타났다.
- 밤 수입은 다양한 용도로 소비되는 냉동밤 중심으로 이루어지나 전반적인 중국산 밤 가격상승과 국내 경기 침체로 당분간 계속 감소할 것으로 보인다.

■ 주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '04년 1월~'08년 12월까지의 주별 가격중 최대, 최소를 뺀 평균임
자료: 산림조합중앙회

■ 주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '04년 1월~'08년 12월까지의 주별 가격중 최대, 최소를 뺀 평균임
자료: 산림조합중앙회

■ 밤 수출 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	합계
2009 생 밤	65	20	2	44	1.0	2	3	10	(136)	146
09 깡 밤	4	-	-	-	-	-	-	9	(18)	13
9 조제밤	12	149	46	67	27	22	48	54	(1)	425
2008 생 밤	-	-	-	31	40	11	-	57	5,733	5,872
08 깡 밤	-	-	-	-	-	1	1	-	392	394
8 조제밤	54	18	42	64	55	65	40	68	95	501
평생 밤	10	-	9	9	5	8	3	75	6,249	6,368
깡 밤	-	-	-	-	-	-	-	-	488	488
년 조제밤	33	45	71	48	48	85	25	41	84	480

■ 밤 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	합계
2009 생 밤	144	87	135	122	69	57	45	31	(2)	690
09 냉동밤	263	85	119	218	332	158	126	168	(44)	1,469
9 조제밤	92	40	85	97	99	74	157	67	(19)	711
2008 생 밤	229	150	138	161	167	60	78	54	85	1,122
08 냉동밤	416	121	270	351	237	339	345	88	140	2,307
8 조제밤	276	197	322	274	236	120	269	144	111	1,949
평생 밤	246	183	149	119	134	63	69	51	82	1,096
냉동밤	361	159	255	183	170	218	159	115	294	1,914
년 조제밤	187	148	179	195	222	199	187	213	110	1,640

주: 9월은 9월 7일까지이며 합계에는 미포함. 평년은 2004년 1월~2008년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점미하는 반올림하였음.
자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청, 농수산물유통공사(www.kati.net)

◎ 요약

- 기 온: 평년(12~22℃)보다 높겠음. 9월 중순에는 상층 한기의 영향으로 기온의 변동 폭이 큰 가운데 평년과 비슷하겠음. 9월 하순과 10월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 일교차가 크고 평년보다 높겠음.
- 강수량: 평년(72~199mm)보다 적겠음. 9월 중순에는 평년보다 적겠으나 9월 하순과 10월 상순에는 건조한 날이 많은 가운데 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 평년과 비슷하겠음.

◎ 기압계 전망

- 9월 중순에는 상층 한기 및 이동성고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 크겠으나 전반적으로 평년과 비슷한 기온 분포를 보이겠으며 강수량은 평년보다 적겠음. 9월 하순과 10월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 일교차가 큰 가운데 평년보다 기온이 높겠으며, 건조한 날이 많겠으나 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 9월 중순: 맑은 날이 많겠고, 기온은 평년(14~23℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(29~92mm)과 비슷하겠음.
- 9월 하순: 맑은 날이 많겠고, 기온은 평년(12~22℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(22~66mm)과 비슷하겠음.
- 10월 상순: 맑은 날이 많겠고, 기온은 평년(10~21℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(11~42mm)보다 적겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2009년 9월 3일 발표

■ 순별 평균기온 및 강수량¹⁾

단위: °C, mm

구 분		서 울	강 릉	대 전	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
9월 중순	기 온	20.7	19.9	20.2	21.1	20.9	21.2	21.9	22.6
	강수량	40.0	81.9	50.4	46.6	41.7	43.0	53.1	57.8
9월 하순	기 온	18.9	18.5	18.2	19.4	19.0	19.5	20.6	21.0
	강수량	26.2	52.8	38.5	35.6	34.8	32.8	40.3	63.2
10월 상순	기 온	16.9	17.1	16.1	17.6	17.0	17.5	19.2	19.6
	강수량	16.0	30.6	20.7	16.2	21.4	21.5	22.5	33.6

주: 1) 1971~2000년의 평균치임.

임업관측(밤) 2009년 11월호 예고 (예정일자 : 2009. 10. 15)

- 품 목 : 밤
- 내 용 : 생산동향 및 전망, 가격 동향 및 전망, 수출입동향 및 전망

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)」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.