



밤 품질 낮고 가격 강보합세

밤

2010년
11월호

※ 중 · 만생종 밤 품질 낮은 듯

- 중 · 만생종 밤 품질은 과실비대기에 일조량 부족과 잦은 비 등 이상기온현상으로 당도, 색택, 크기 등이 전반적으로 평년보다 낮은 것으로 나타났다.

※ 밤 생산량 평년대비 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 기상여건의 변화로 인한 수확시기의 지체, 남부지역의 폐원, 관리부실과 함께 노동력 부족 등으로 평년대비 약 19.2% 정도 감소할 것으로 보인다.

※ 밤 가격 평년대비 강보합세 보일 듯

- 밤 가격은 겨울철 대비 내수용 수요는 있으나 산지의 생산량 및 출하량 감소, 재고량 부족 등 생산 및 공급환경의 악화로 평년대비 강보합세를 보일 전망이다.

※ 밤 수출 작년수준, 수입 평년대비 감소 전망

- 밤 수출은 중생종 수확과 함께 물량확보가 이루어짐에 따라 수출선 다변화 등으로 작년수준을 회복할 전망이며, 밤 수입은 생밤 및 조제밤 수입 감소로 평년대비 줄어들 전망이다.

■ 주산지별 중생종 품질현황

단위: %

구 분	전 체	충청도	경상남도	전라도
당도, 설탕 등	좋음	-	-	-
	보통	19.4	12.7	22.4
	나쁨	80.6	87.3	77.6
크기	특대	9.1	11.3	9.0
	대	39.7	47.5	39.2
	중	34.0	33.7	36.0
	소	17.2	7.5	15.8

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(9월 24일~10월 6일)

■ 주산지별 만생종 품질현황

단위: %

구 분	전 체	충청도	경상남도	전라도
당도, 설탕 등	좋음	-	-	-
	보통	24.7	20.0	33.3
	나쁨	75.3	80.0	66.7
크기	특대	10.8	13.3	10.3
	대	40.0	41.7	39.0
	중	34.2	38.3	34.3
	소	15.0	6.7	16.4

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(9월 24일~10월 6일)

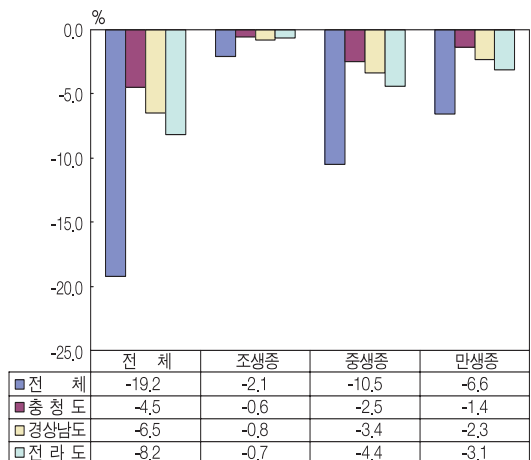
■ 주산지별 중·만생종 밤의 불량률

단위: %

구 분	전 체	열과율	부패과율	총과율
2010	11.6	3.2	2.7	5.7
2009	13.6	4.0	3.0	6.6
2008	17.5	4.2	3.1	10.2

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(9월 24일~10월 6일)

■ 밤 주산지별 수확기별 예상 생산량



자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(9월 24일~10월 6일)

생산동향 및 전망

중·만생종 밤 품질 평년수준보다 낮은 듯

- 중·만생종 밤 품질은 지역적 차이 없이 당도, 설탕 등이 좋지 않으며 크기도 특대비중이 낮고 대와 중의 비중이 높은 등 평년수준보다 낮은 것으로 나타났다.
- 잦은 비와 일조량 부족 등 이상기온현상으로 밤이 충분히 완숙되지 않은 상태에서 낙과되었기 때문에 당도가 낮고 설탕이 윤기가 없으며 과육이 부드럽고 크지 않다.
- 크기는 충청도가 특대가 10%이상이고 소가 10%이하, 경상남도는 특대가 10%, 소가 15%, 전라도는 특대가 10%미만인 반면 소가 20%이상인 것으로 나타났다.

중·만생종 밤 불량률은 낮은 듯

- 생산량 대비 중·만생종의 열과율, 부패과율, 총과율 등 불량률은 11.6%로 작년에 비해 2%정도 낮은 것으로 나타났으며 총과율은 지세가 험하고 조방적 경영을 하는 경상남도와 전라도에서 다소 높은 것으로 나타났다.
- 밤 저장에 따른 손실율을 줄이고 품질을 높이기 위해서는 수확 이후 저장 이전에 수침, 선별 및 훈증에 각별히 유의할 필요가 있다.

밤 생산량 평년대비 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 평년대비 약 19.2% 정도 감소할 것으로 보인다. 밤 생육기의 이상기온, 수확기의 태풍, 잦은 비 등 기상여건 변화로 수확이 10일 정도 늦었고 크기도 작고 고령화, 부녀화로 인한 수확인력 부족 등이 주요 원인이다.
- 지역별로는 충청도가 약 4.5%, 경상남도와 전라도는 각각 6.6%와 8.2% 정도 생산량이 감소할 전망이다.
- 수확기별로는 조생종이 2.1%, 중생종이 10.5%, 만생종이 6.6% 정도 감소할 것으로 보이며 향후 최종 생산량은 비, 일조량 등 기상여건의 변화에 영향을 받을 것으로 보인다.

가격동향 및 전망

산지가격 평년수준 회복세, 소비지가격 강세 지속

- 10월 상순 밤 상품 산지평균가격은 기상여건의 변화로 인한 생산량 감소로 인해 kg당 1,810원으로 평년 동기대비 2% 하락했으나 작년 동기대비 16% 상승한 것으로 나타났다.
- 10월 상순 밤 상품 소비지 평균가격은 산지로부터의 공급량 부족으로 kg당 5,690원으로 높게 형성되었으며, 작년 및 평년 동기대비 각각 21%와 18% 상승한 것으로 나타났다.

밤 가격 평년대비 강보합세 보일 듯

- 밤 가격은 중생종 수확이 본격화되면서 수출물량확보의 어려움이 해소됨에 따라 겨울철 대비 수요요인에 큰 영향을 받게 된다. 금년 산 밤의 시장출하가 늦어졌고 생산량 감소 등 공급환경의 여건변화로 산지 및 소비지 가격 모두 평년대비 강보합세를 보일 것으로 전망된다.

수출입 동향 및 전망

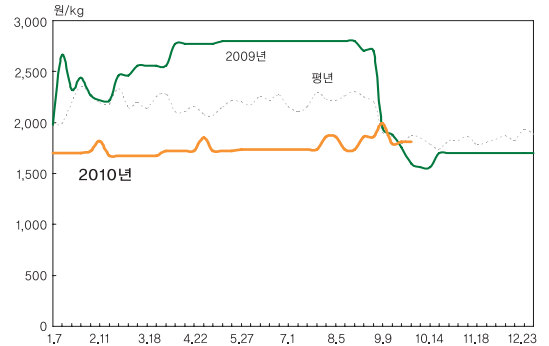
밤 수출 작년수준 회복할 듯

- 밤 수확이 늦어짐에 따라 9월까지 총 수출량은 3,232톤, 금액으로는 7,501천불로서 수출량은 작년 및 평년 동기대비 각각 52%와 54% 감소하였다.
- 품목별로는 생밤 2,604톤, 간밤 217톤, 조제밤 391톤이 수출되었다. 생밤은 중국, 미국, 프랑스, 간밤은 일본, 조제밤은 일본, 미국 등으로 수출이 이루어진 것으로 나타났다.
- 밤 수출은 중생종의 본격적인 수확으로 물량확보가 이루어짐에 따라 수출선의 다변화로 작년수준을 회복할 전망이다.

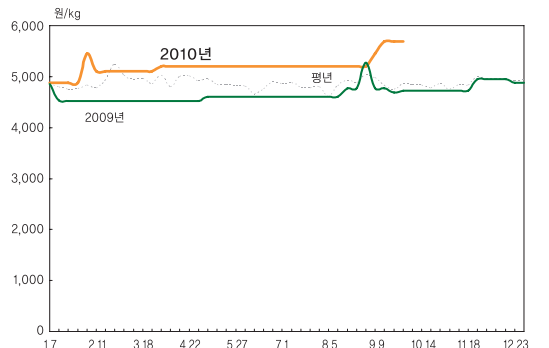
밤 수입 평년대비 감소 전망

- 9월까지 총수입량은 4,159톤, 금액으로는 8,982천불로서 수입량은 작년 동기대비 28% 증가하였으나 평년 동기대비 7% 감소하였다. 품목별로는 생밤 825톤, 냉동밤 2,291톤, 조제밤 1,043톤이 수입되었다.
- 밤 수입은 중국의 생산여건에 영향을 받겠지만 다양한 용도로 사용되는 냉동밤 위주로 이루어지며, 생밤 및 조제밤의 수입 감소로 총수입량은 평년대비 줄어들 것으로 보인다.

■ 주별 밤 산지가격(상품기준)



■ 주별 밤 소비지가격 (상품기준)



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

■ 밤 수출 동향

단위: 톤

구 분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	합 계
2010 생 밤	6	3	21	18	31	20	2,354	(1,745)	2,604
010 간 밤	-	-	-	-	-	-	217	(-)	217
0 조제밤	8	90	27	63	41	56	45	(19)	391
2009 생 밤	2	44	1	2	3	10	5,728	4,350	10,140
009 간 밤	-	-	-	-	-	9	398	485	892
9 조제밤	46	67	27	22	48	54	26	43	333
평 생 밤	2	15	5	8	1	49	5,893	4,733	10,706
간 밤	1	-	1	-	-	-	424	535	961
년 조제밤	60	48	48	85	31	53	84	48	457

■ 밤 수입 동향

단위: 톤

구 분	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	합 계
2010 생 밤	88	179	81	56	63	23	72	(17)	825
0 냉동밤	231	265	182	226	242	268	283	(67)	2,291
0 조제밤	200	115	90	129	138	106	114	(25)	1,043
2009 생 밤	135	122	69	57	45	31	100	115	674
0 냉동밤	119	218	332	158	126	168	205	298	1,624
9 조제밤	85	97	99	74	157	67	83	83	745
평 생 밤	149	128	134	64	60	51	173	173	932
냉동밤	205	175	199	173	159	111	270	270	1,562
년 조제밤	179	195	222	199	221	213	162	162	1,553

주 : 합계는 1월부터이며, ()는 10월 6일까지 물량으로 합계에 미포함. 평년은 2005년 1월~2009년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균, 소수점 이하는 반올림하였음

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

단신

한국임산수출사업단 설립예정

- 법 인 명 : (가칭)한국임산수출사업단(Korea Chestnut Marketing Board)
- 임원구성 : 이사 6명, 감사 1명
- 대표이사 : 해농상사 안효진
- 참여업체 : 10개 업체(2010.10.4. 현재: 해농상사, 동서농산, 도들샘, 설정식품, 양촌영농조합법인, 에버굿, 공주금강영농, 조양상사, 푸드웰, 대왕농산)

밤 수출협의회 수출분과위원회 결의사항

- 분과위원회 구성 :
 - 생산분과위원회 : 생산자 법인 단체 위주 구성
 - 수출분과위원회 : 수출업체 위주 구성
 - 아시아분과위원회(일본, 중국, 호주, 동남아), 위원장: 설정식품
 - 미국분과위원회(미국, 캐나다, 남미), 위원장: 양촌영농조합법인
 - 유럽분과위원회(유럽, 아랍), 위원장: 해농상사

한국농림식품수출입조합 : 02-6300-8200

◎ 요약

- 기 온 : 평년(6~17℃)보다 높겠으며 일교차가 큰 날이 많겠음. 10월 중순과 하순에는 평년보다 높겠으며, 11월 상순에는 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 : 평년(37~103mm)과 비슷하겠음. 10월 중순과 하순에는 평년과 비슷하겠으며, 11월 상순에는 평년보다 적겠음.

◎ 순별 예보

- 10월 중순 : 기온은 평년(8~19℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(11~40mm)과 비슷하겠음.
- 10월 하순 : 기온은 평년(6~17℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(12~33mm)과 비슷하겠음.
- 11월 상순 : 기온은 평년(5~16℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(13~31mm)보다 적겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2010년 10월 4일 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	
10월 중순	기 온	14.7	15.2	14.1	15.7	15.0	15.6	17.6	18.0
	강수량	18.0	40.4	17.0	13.5	17.9	13.9	21.6	25.7
10월 하순	기 온	11.8	13.3	11.4	13.2	12.3	13.2	15.5	16.1
	강수량	15.3	33.2	19.3	12.2	20.4	19.9	17.9	19.6
11월 상순	기 온	10.1	11.7	9.6	11.3	10.7	11.3	13.9	14.7
	강수량	20.3	29.8	17.1	13.8	18.1	17.9	22.7	24.2

주 : 1) 1971~2000년의 평균치임

임업관측 12월호 예고 (예정일자: 2010. 11. 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) 3299-4194 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

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.