

2012년 10월 밤 관측결과(안)

2012. 9. 11.

밤 가격 평년대비 강세지속 전망

생육동향 및 전망

조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

- 금년도 조생종 밤의 수확시기는 평년과 거의 비슷했던 것으로 나타났으나, 가뭄과 집중호우, 태풍 등의 영향으로 섶택, 모양, 크기 등 전반적인 품질이 평년보다 좋지 않은 것으로 나타났다.
- 섶택 등 모양은 나쁜 편이며, 크기는 특대율이 17.3%, 대율이 43.7%, 중율이 25.6%, 소율이 13.3%로서 평년보다 특대율 및 소율의 비율이 다소 낮고, 대율과 중율의 비율이 높은 것으로 나타났다. 열과율 및 병해충 피해과율은 생산량 대비 5.3%와 6.0% 정도인 것으로 나타났다.

■ 주산지별 조생종 품질현황

단위: %

구분		전체	충청도	경상남도	전라도
섶택 등 모양	좋은	16.1	11.8	20.8	17.6
	보통	29.0	31.4	29.5	23.4
	나쁨	54.9	56.8	49.7	59.0
크기	특대	17.3	18.0	15.7	17.5
	대	43.7	48.6	45.0	36.3
	중	25.6	24.0	24.3	28.8
	소	13.3	9.4	15.0	17.5
열과율		5.3	5.0	4.0	7.9
병해충과율		6.0	3.6	7.5	8.9

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 29일~9월 2일)

■ 복숭아명나방 피해 평년보다 감소

- 조생종 밤의 복숭아명나방 피해율은 4.1%로 전년대비 다소 감소하였으며, 지역별로는 충청도가 3.9%로 가장 낮고 경상남도와 전라도의 피해율은 4.3~4.4%로 나타나 작년대비 감소한 것으로 조사되었다.
- 금년 가뭄과 태풍 등으로 피해를 받은 밤나무가 많으며, 향후 중·만생종 수확기에도 영향을 미칠 것으로 예상됨에 따라 복숭아명나방과 밤바구미와 같이 과실에 직접 피해를 가하는 해충방제에 적극적인 관심이 요구된다.

■ 주산지별 조생종 복숭아명나방 피해율

단위: %

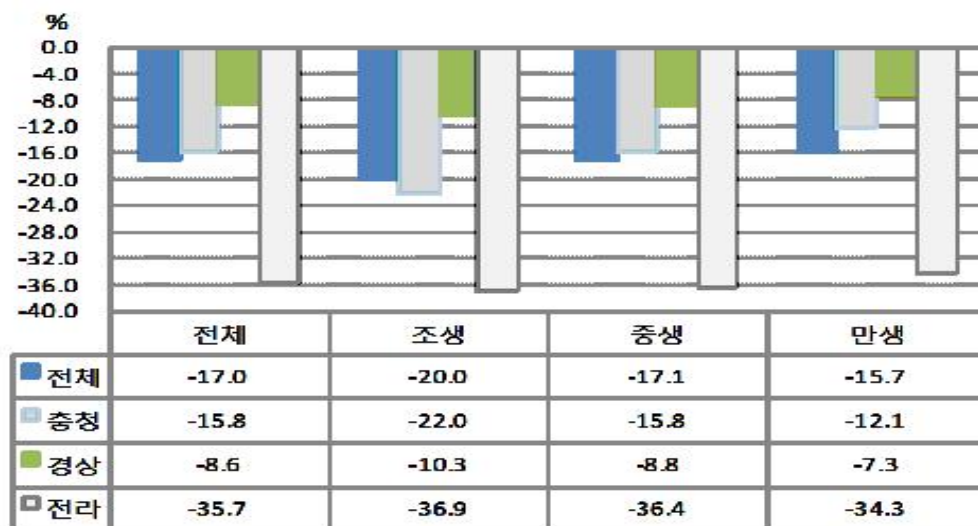
구 분	전체	충청도	경상남도	전라도
2012	4.1	3.9	4.4	4.3
2011	7.4	5.3	8.8	9.4
2010	8.7	4.0	10.0	12.1

자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 29일~9월 2일)

■ 금년도 밤 생산량 평년대비 감소할 듯

- 금년도 밤 생산량은 착구수가 많고 1차 낙과율도 낮아 평년보다 많을 것으로 예상되었으나, 가뭄 후 집중호우 및 태풍 '볼라벤' 등의 영향으로 평년대비 19.5% 감소할 것으로 예상된다. 수확시기별로는 조생종이 22.6%로 피해가 가장 컸으며, 중생종이 20.1%, 만생종이 17.4% 감소할 것으로 예상된다.
- 태풍으로 인한 강풍피해로 공주, 청양, 부여 등 충청도지역과 광양, 순천 등 전라도지역 등 밤 주산지의 낙과피해가 발생되었다. 지역별로는 전라도지역이 평년대비 35.3% 감소할 것으로 예상되며, 충청도가 20.9%, 경상남도는 9.9% 감소할 것으로 전망된다.
- 향후 밤 생산량은 추가적인 태풍피해 및 기상여건 변화에 따라 크게 영향을 받을 것으로 보인다.

■ 밤 주산지별 수확기별 평년대비 예상 생산량



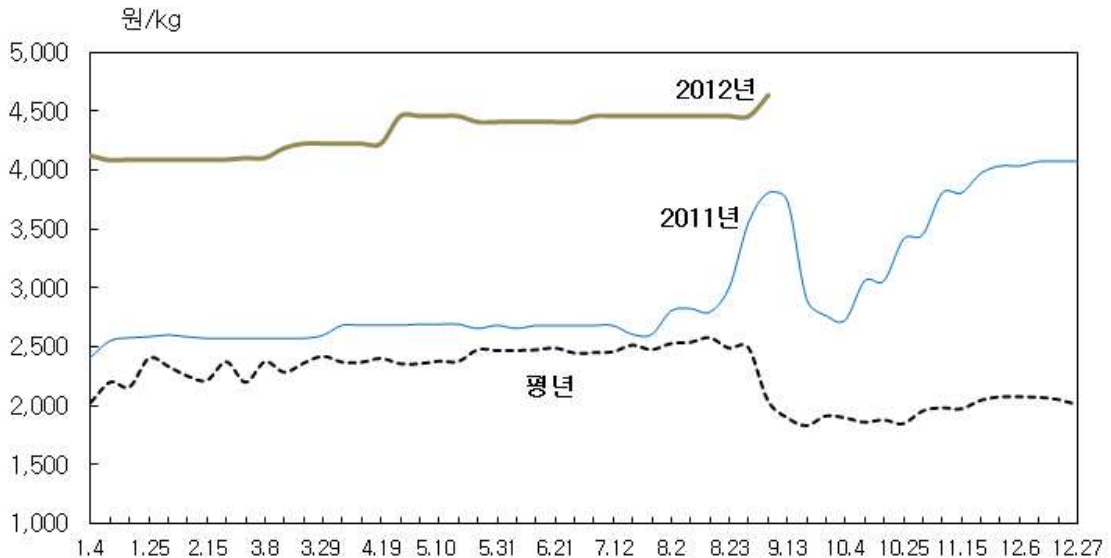
자료: 주산지 표본농가 및 통신원조사치(8월 29일~9월 2일).

가격동향 및 전망

■ 밤 산지가격 태풍이후 오름세로 전환

- 8월 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 4,466원으로 7월보다 다소 상승하였으며, 작년대비 56%, 평년대비 76% 높은 강세를 유지하였다. 특대 산지 평균가격은 kg당 5,500원으로 작년동기 3,678원에 비해 50% 상승하였다.
- 9월초 밤 상품 평균 산지가격은 kg당 4,556원으로 8월보다 2% 상승하였으며, 작년대비 36%, 평년대비 2배 높은 수준이다. 특대 평균 산지가격도 kg당 5,667원으로 8월보다 상승하였고, 작년동기 4,103원에 비해 38% 상승하였다.

■ 주별 밤 산지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 산림조합중앙회.

■ 월평균 밤 산지가격 동향(상품기준)

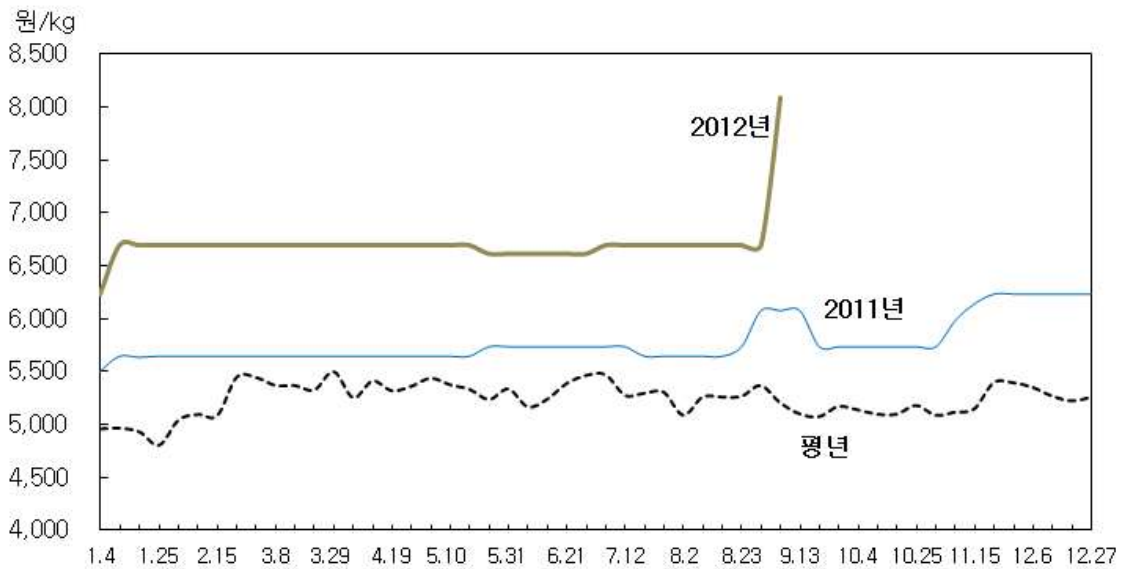
원/kg												
연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2012	4,105	4,097	4,162	4,280	4,454	4,416	4,456	4,466	4,556			
2011	2,535	2,588	2,577	2,671	2,688	2,680	2,656	2,863	3,360	3,071	3,765	4,064
평년	2,239	2,246	2,355	2,360	2,419	2,475	2,482	2,536	1,948	1,881	1,996	2,053

주: 9월 가격은 9월 5일 까지, 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 평균가격 중 최대, 최소를 뺀 평균을 의미하며, 산지가격은 공주, 광양, 부여, 하동, 순창, 순천지역 등의 평균 가격임
 자료: 산림조합중앙회.

■ 밤 소비지가격 태풍이후 상승세

- 8월 밤 상품 평균 소비지가격은 kg당 6,690원으로 작년대비 18%, 평년대비 27% 높은 강세가 지속되었다.
- 9월 상순 밤 상품 평균 소비지가격은 kg당 7,385원으로 8월보다 10% 상승하였으며, 작년대비 24%, 평년대비 45% 높은 강세를 유지하고 있다.

■ 주별 밤 소비지가격 (상품기준)



주: 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 주별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임
 자료: 산림조합중앙회

■ 월평균 밤 소비지가격 동향(상품기준)

연도	원/kg											
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2012	6,575	6,690	6,690	6,690	6,670	6,610	6,674	6,690	7,385			
2011	5,603	5,640	5,640	5,640	5,663	5,730	5,694	5,663	5,935	5,730	6,020	6,230
평년	4,901	5,341	5,428	5,424	5,332	5,342	5,307	5,273	5,100	5,112	5,242	5,282

주: 9월 가격은 9월 5일까지, 평년가격은 '07년 1월~'11년 12월까지의 월별 평균가격 중 최대, 최소를 뺀 평균을, 소비지가격은 서울, 부산, 광주, 대구, 대전, 울산, 인천 등의 평균 가격임
 자료: 산림조합중앙회

■ 밤 산지가격 평년대비 강세 지속 전망

- 9월 밤 산지가격은 태풍피해에 따른 국내생산량 감소와 추석수요 증가로 평년대비 강세가 지속될 것으로 전망된다. 추석 이후에도 저장업체 및 수출업체의 수요증가로 강세가 지속될 것으로 전망된다.

수출입 동향 및 전망

■ 밤 수출 평년대비 감소 전망

- 2012년 7월까지 밤 총 수출량은 259톤, 금액으로는 100만 2천 달러로서 수출량은 작년대비 5% 평년대비 31% 감소한 것으로 나타났다.
- 품목별로는 생밤 46톤, 냉동밤 20톤, 조제밤 193톤이 수출되었으며 생밤은 작년대비 16%, 평년대비 45% 감소하였고, 조제밤은 작년대비 11%, 평년대비 31% 감소한 것으로 나타났다.
- 9월 이후 밤 수출은 금년산 밤의 출하, 수출선의 다변화, 일본의 재고소진 등 수출수요는 증가하나, 태풍피해로 국내산 가격이 상승하여 평년대비 감소할 것으로 전망된다.

■ 밤 수출 동향

단위: 톤

년 도		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
'12	생 밤	1	38	5	0	1	1	1						46
	간 밤	-	-	0	-	-	-	-						0
	조제밤	34	17	12	33	30	49	18						193
'11	생 밤	16	18	1	14	2	1	3	32	2,740	5,887	583	127	9,423
	간 밤	0	0	1	0	-	-	0	0	201	503	61	-	766
	조제밤	81	46	22	10	31	1	26	33	13	59	92	76	491
평년	생 밤	37	13	1	17	8	6	2	36	4,477	5,013	816	228	10,655
	간 밤	1	0	0	-	0	-	0	0	304	502	153	5	965
	조제밤	40	35	37	52	34	49	36	49	48	61	60	72	571

주: 평년은 2007년 1월~2011년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.

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

■ 밤 수입 평년대비 증가 전망

- 2012년 7월까지 수입량은 4,581톤, 금액으로는 1,154만 1천 달러로서 수입량은 작년대비 24%, 평년대비 19% 증가한 것으로 나타났다.
- 품목별로는 생밤 1,174톤, 냉동밤 2,558톤, 조제밤 849톤이 수입되었다. 생밤은 작년대비 26%, 평년대비 35% 증가하였으며, 냉동밤은 작년대비 47%, 평년대비 51% 증가하였으며, 조제밤은 작년대비 17%, 평년대비 34% 감소한 것으로 나타났다.
- 9월 중순이후 밤 수입은 냉동밤 위주로 지속될 것으로 보이며, 수입량은 국내가격 상승으로 평년보다 증가할 것으로 전망된다.

■ 밤 수입 동향

단위: 톤

년 도		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
'12	생 밤	164	179	236	186	159	105	145						1,174
	냉동밤	467	445	528	412	273	229	204						2,558
	조제밤	117	135	102	88	120	141	147						849
'11	생 밤	134	106	159	168	164	156	43	103	166	262	272	321	2,054
	냉동밤	359	179	187	330	262	239	185	115	297	86	236	465	2,940
	조제밤	170	229	164	76	143	160	80	109	123	86	109	102	1,552
평 년	생 밤	173	124	137	169	130	68	67	43	86	184	154	163	1,499
	냉동밤	374	169	220	269	234	213	222	155	209	281	321	316	2,983
	조제밤	192	181	214	182	191	136	199	120	109	127	125	111	1,887

주: 평년은 2007년 1월~2011년 12월까지의 월별 값 중 최대, 최소를 뺀 평균이며, 소수점이하는 반올림하였음.

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

요약 및 종합 전망

■ 조생종 밤 품질 평년보다 좋지 않아

• 조생종 밤 품질은 가뭄, 집중호우, 태풍 등의 영향으로 당도 및 설탕 등이 평년보다 좋지 않으며, 특대율 및 소율의 비율이 다소 낮고, 대율과 중율의 비율이 높은 것으로 나타났다.

■ 밤 가격 평년대비 강세지속 전망

• 9월 중순~10월 중순 밤 산지가격은 생산량 감소 및 추석수요 증가로 평년대비 강세가 지속될 전망이다. 추석이후에도 저장 및 수출수요 증가로 강세가 지속될 것으로 전망된다.

■ 밤 생산량 평년보다 감소할 듯

• 금년도 밤 생산량은 착구수가 많았음에도 불구하고, 가뭄과 집중호우, 태풍 등의 영향으로 낙과량이 많아 평년대비 20% 감소할 것으로 전망된다.

■ 밤 수출 평년대비 감소, 수입은 증가 전망

• 밤 수출은 금년산 밤 출하가 시작되면서 증가세를 보일 것으로 예상되나, 국내가격 상승으로 평년대비 감소할 전망이다. 수입은 수입수요 증가로 평년대비 증가할 것으로 전망된다.

9~10월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2012년 9월 13일 발표

■ 요약

- 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑고 건조한 가운데 일교차가 큰 날이 많겠음.

■ 기압계 전망

- 9월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠음. 낮 동안 일사에 의해 기온이 상승하고, 아침에는 복사냉각으로 인해 기온이 큰 폭으로 떨어져 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골에 의해 비가 내리겠으나, 강수량의 지역적인 차이가 크겠음. 10월 중순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

■ 순별 예보

- 9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음.
- 10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~28mm)과 비슷하겠음.
- 10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(7~49mm)보다 적겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

구분		단위: ℃, mm								
		전국	서울	강릉	청주	대구	전주	광주	부산	제주
9월하순	최고기온	24.3	24.1	22.9	24.6	25.0	25.3	25.3	24.9	24.3
	최저기온	13.6	14.9	14.6	13.5	15.2	14.7	15.5	17.8	18.8
	강수량	38.4	37.0	62.9	36.4	36.7	34.1	33.1	42.6	54.6
10월상순	최고기온	22.9	22.3	22.1	22.9	24.0	23.6	23.8	24.0	23.0
	최저기온	11.3	12.8	13.2	11.0	13.0	12.1	13.0	16.1	16.9
	강수량	17.9	17.5	28.4	17.3	13.0	18.0	17.1	24.6	35.7
10월중순	최고기온	21.1	20.2	20.5	21.0	22.2	21.8	22.0	22.7	21.6
	최저기온	9.4	10.8	11.6	9.1	11.3	10.3	11.2	14.4	15.5
	강수량	16.1	17.8	48.7	17.3	9.6	15.4	11.7	16.1	20.7

주: 1) 1981~2010년의 평균치임.

임업관측 11월호 예고(예정일자: 2012. 10. 15.)

- 품목: 밤
- 내용: 생산동향 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) 481-4198

담당자: 장철수, 송성환

이 「임업관측」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 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.