



생산량 작년대비 증가, 핫곶감가격 하락 전망

뽕은감

2012년
12월호

※ 올해 뽕은감 생산량 작년보다 증가할 듯

- 올해 뽕은감 작황은 태풍의 직접적인 피해를 받은 전남지역을 제외하고 모두 양호한 것으로 나타나, 전체 생산량은 작년보다 9.7% 정도 증가할 것으로 보인다.

※ 내년도 뽕은감 재배면적 소폭 증가할 듯

- 2013년 재배면적은 곶감과 홍시 수요 증가로 수익이 늘어날 것으로 기대됨에 따라, 일부 임가의 신규 식재 유입이 예상되어 올해보다 3.3% 정도 증가할 것으로 보인다.

※ 12월 핫곶감가격 하락 전망

- 12월 핫곶감가격은 금년도 뽕은감 생산 증가로 원료감 공급이 늘어남에 따라, 곶감 생산량이 작년보다 증가할 것으로 예상되어 낮게 형성될 것으로 전망된다.

※ 곶감 수입량 작년대비 다소 감소할 전망

- 12월 곶감 수입은 설 명절 수요로 늘어날 것으로 예상되지만, 금년도 국내 곶감 생산량이 증가할 것으로 보여 작년보다 다소 감소할 것으로 전망된다.

■ 주산지별 생산량 증감 전망

단위: 톤, %

구 분	2011년 생산량(톤)	2012년 생산량 증감 전망(%)
경 남	9,637	6.3
경 북	54,773	15.6
전 남	18,845	-29.6
총 북	5,933	18.4
전 국	93,038	9.7

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012.10.24~10.30)

주2: 전국 값은 2011년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 뽕은감 출하처

단위: %

구 분	경 남	경 북	전 남	총 북
지역농협 공판장 경매	16.3	59.4	75.0	34.3
가공업체	6.7	9.5	1.8	6.3
직 거 래	77.0	31.1	23.2	59.4
합 계	100.0	100.0	100.0	100.0

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012.10.24~10.30)

■ 내년(2013년) 뽕은감 주산지 재배면적 증감 전망

단위: %

구 분	재배면적 증감률			
	증가예정	현수준유지	감소예정	합 계
경 남	5.4	94.6	0.0	1.3
경 북	2.0	98.0	0.0	0.9
전 남	3.0	97.0	0.0	0.7
총 북	5.8	94.2	0.0	0.4
전 국	-	-	-	3.3

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012.10.24~10.30)

주2: 합계는 2010년 뽕은감 전국 재배면적 가중치 적용 지수임

산 지 동 향

금년도 생산량 작년대비 증가할 듯

- 올해 작황은 전국적인 착과량 증가, 1차 낙과량 감소 등 작년보다 양호하게 나타나, 태풍 피해를 입은 전남지역을 제외하고는 전체적으로 생산량이 증가할 것으로 보인다.
- 경북 및 충북지역의 생산량은 작년보다 15~18% 정도 증가, 경남지역은 6% 정도 증가한 것으로 나타났다. 반면 전남지역 생산량은 태풍 '볼라벤', '덴빈', '산바'의 직접적인 영향을 받아 낙과피해가 커서 작년보다 29% 정도 감소한 것으로 나타났다.

출하는 직거래 또는 농협공판장 경매를 통해서

- 경남 산청, 충북 영동지역의 뽕은감 출하는 직거래를 위한 임가 자가보관 비율이 높게 나타났다. 반면, 뽕은감 생산량의 68% 정도를 차지하는 경북 상주와 청도, 전남 영암지역은 지역 농협 공판장 경매를 통해 출하하는 비율이 높게 나타났다.

내년도 재배면적 소폭 증가 전망

- 2013년 전체 재배면적은 올해보다 3.3% 정도 증가할 전망이다. 대부분의 임가가 현재 재배면적을 유지한다는 가운데, 일부 임가의 신규 재배 유입이 예상되어 전체 규모는 소폭 증가할 전망이다.
- 재배면적을 늘리는 주된 이유는 꽃감과 홍시 수요 증가에 따른 기대수익 증대로 조사되었다.

가격동향 및 전망

꽃감가격 작년대비 하락

- 10월 꽃감 도매가격(상품기준)은 작년 동기대비 11.9% 하락, 소비자가격(중품기준)은 5.9% 하락한 것으로 나타났다.
- 국내 꽃감 생산량 감소에 따른 수입량 증가와 생산된 꽃감의 품질저하로 올해 꽃감가격은 작년보다 낮게 형성되어 지속되고 있다.

12월 햇꽃감가격 하락 전망

- 12월 중순부터 유통되는 햇꽃감가격은 지금보다 낮게 형성될 것으로 전망된다.
- 이와 같은 원인은 현재 원료감 경매 입찰가격이 작년보다 35~40% 정도 낮게 형성되어 있고, 뽕은감 생산량 증가로 꽃감용 원료감 공급이 늘어나면서 꽃감 생산량 증가가 예상되기 때문이다.

수입동향 및 전망

꽃감 누계 수입량 작년 동기대비 증가

- 10월까지의 꽃감 누계 수입량은 2,045톤으로 작년 동기대비 72.3% 증가하였으며 금액은 4,514천 달러로 작년 동기대비 64.3% 증가하였다.
- 이와 같은 수입 증가의 원인은 지난해 원료감 생산은 증가하였으나 겨울 이상기온으로 국내 꽃감 생산량이 줄었기 때문이다.

12월 꽃감 수입량 작년보다 다소 줄어들 듯

- 12월 꽃감 수입은 내년 2월 초 설 명절을 대비하여 다른 시기에 비해 절대적으로 많을 것으로 예상되나, 그 물량은 올해 국내 꽃감 생산량 증가가 예상되기 때문에 작년보다 다소 감소할 것으로 전망된다.

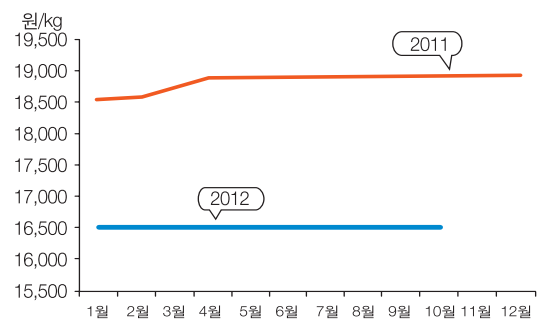
꽃감 월별 평균 가격 동향

단위: 원/kg

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
소비자가	'12 21,000	22,000	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100		
	'11 23,316	23,286	23,492	23,750	23,758	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750
도매가	'12 16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500		
	'11 18,583	18,604	18,745	18,920	18,928	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920

자료: 경동시장

꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

뽕은감(원료감) 경매 입찰가격 현황

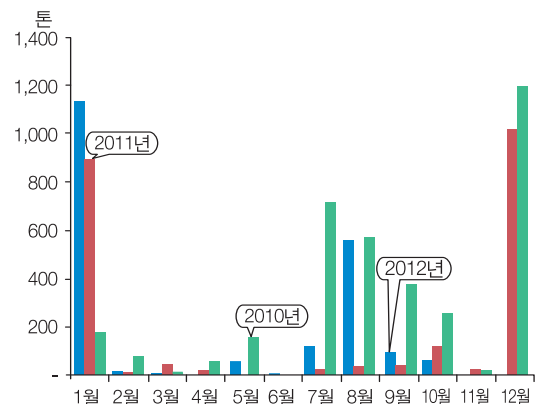
단위: 원/kg

구분	상주(동시)	청도(반시)
2012년 10월말~11월초 평균가격	1,550	998
2011년 10월말~11월초 평균가격	2,650	1,550

주: 중·상품 기준임

자료: 상주농협(동시), 청도농협(반시)

꽃감 월별 수입량



자료: 한국무역협회(www.kita.net), 관세청(www.customs.go.kr)

감나무 동계 정지·전정 지침

- **수고 낮추기:** 수고를 낮출 때는 수년에 걸쳐 점진적으로 하되, 결과모지를 충분히 남겨 착과량을 확보하고 수세를 안정되게 한다.
- **축별 및 간벌:** 밀식 장애가 나타나는 과원은 수년 동안 나무의 크기가 작아지도록 축별한 후 간벌을 하는 것이 유리하다.
- **주지전정:** 주지의 분지각도가 커지도록 유인하고, 주지 선단의 세력이 유지되도록 해야 한다.
- **부주지 전정:** 서로 겹치지 않도록 배치하고 오래되면 갱신한다.
- **측지전정:** 세력이 강하지 않도록 하고 빈 공간을 잘 메우도록 해야 한다. 5년 이상 된 가지는 잘라내고 다른가지를 사용한다.
- **결과모지 전정:** 수평에 가까운 각도의 가지를 위주로 남기는 것이 좋으며, 수세 및 목표하는 수량에 따라 남기는 수를 조절한다.

자료 : 상주감시험장 송인규 박사(gam.gba.go.kr)

◎ 요약

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 11월 13일 발표

- 날씨의 변화가 잦은 가운데 기온의 변동 폭이 크겠음.

◎ 기압계 전망

- 11월 하순에는 기압골의 영향을 주기적으로 받아 날씨의 변화가 잦겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 12월 상순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 주기적으로 받아 기온 변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 12월 중순에는 찬 대륙고기압의 영향으로 맑고 건조하겠으며, 추운 날씨가 자주 나타나겠음. 기온은 평년보다 낮겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

◎ 순별 예보

- 11월 하순: 기온은 평년(2~10℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(9~23mm)과 비슷하겠음.
- 12월 상순: 기온은 평년(-1~7℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(7~19mm)과 비슷하겠음.
- 12월 중순: 기온은 평년(-3~5℃)보다 낮겠으며, 강수량도 평년(4~11mm)보다 적겠음.

■ 순별 기온 및 강수량

단위: °C, mm

구 분	전 국	서 울	강 릉	청 주	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주	
11월 하순	최고기온	11.1	8.9	11.5	10.1	12.1	11.4	12.3	14.2	14.1
	최저기온	0.3	0.8	3.2	-0.5	1.9	1.2	2.3	5.7	8.0
	강 수 량	15.4	14.1	21.7	14.8	9.4	17.8	17.5	17.9	22.4
12월 상순	최고기온	8.7	6.1	9.6	7.4	9.8	8.9	9.8	12.1	12.4
	최저기온	-1.9	-1.6	1.1	-2.9	-0.3	-0.8	0.4	3.5	6.3
	강 수 량	11.4	9.4	14.3	12.7	7.1	15.6	15.5	9.5	17.5
12월 중순	최고기온	6.6	3.9	7.5	5.2	7.8	6.8	7.6	10.0	10.6
	최저기온	-3.3	-3.3	-0.7	-4.3	-1.6	-2.2	-1.1	1.7	5.2
	강 수 량	6.1	5.6	8.1	5.1	3.6	7.4	8.7	7.9	17.0

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

임업관측(뚝은감) 2013년 5월호 예고 (예정일자: 2013. 4. 15)

· 내 용 : 뚝은감 재배동향 및 전망, 가격동향 및 전망, 수입동향 및 전망

『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 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4235 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 장철수, 석현덕, 안선진

이 「임업관측(뚝은감)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구부에서 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.