



뽕은감 생산량 작년보다 감소

뽕은감

2011년
12월호

※ 올해 뽕은감 생산량 작년보다 크게 감소

- 현재 수확량을 기준으로, 올해 뽕은감 생산량은 작년대비 17.6% 정도 감소한 것으로 조사되었다. 지역별로는 경남 35%, 전남 37%, 경북 10% 정도 감소하고, 충북은 15% 정도 증가한 것으로 나타났다.

※ 내년(2012년) 뽕은감 재배면적 다소 증가 예상

- 2012년 뽕은감 재배면적은 비주산지의 신규 식재 유입이 예상되어 올해보다 2.3% 정도 증가할 것으로 예상된다.

※ 12월 햇곶감가격 작년대비 상승 전망

- 12월 중순부터 유통되는 햇곶감가격은 작년보다 높게 형성 될 것으로 전망된다. 올해 뽕은감 생산이 감소하였고, 현재 기온이 높아 곶감이 건조되는 과정에서 폭지가 많이 빠지고 있어 곶감 생산량이 감소할 것으로 전망된다. 현재 원료감 경매 입찰가격은 작년보다 10~20% 높게 형성되어 있다.

※ 12월 곶감 수입량 작년과 비슷할 듯

- 12월 곶감수입은 1월 설 명절을 대비하여 작년과 같이 많을 것으로 전망되며, 중국의 곶감 생산단가가 올라 수입단가도 작년보다 다소 높을 것으로 전망된다.

■ 지역별 생산량 증감 전망

단위: 톤, %

구 분	2010 생산량(톤)	2011년 생산량 증감 전망(%)
경 남	13,649	-35.3
경 북	56,050	-9.9
전 남	22,665	-37.0
전 북	2,632	-9.3
충 북	5,803	+15.3
전 국	101,950	-17.6

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2011.10.26~10.31)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 뚝은감 출하처

단위: %

구 분	경남	경북	전남	전북	충북
농협 공판장경매	5.6	56.9	71.5	41.3	17.7
가공업체	6.7	9.5	1.8	0.0	0.0
직거래	87.7	31.1	26.8	41.3	78.5
유통수집상	0.0	2.5	0.0	17.5	3.8
합 계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2011.10.26~10.31)

■ 내년(2012년) 뚝은감 재배면적 의향

단위: %

구 분	재배면적 증감률			
	증가예정	현수준유지	감소예정	합 계
경 남	5.0	95.0	0.0	+0.6
경 북	1.3	98.1	-0.6	+0.3
전 남	3.0	97.0	0.0	+0.6
전 북	4.8	95.2	0.0	+0.5
충 북	2.7	97.3	0.0	+0.3
전 국	-	-	-	+2.3

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2011.10.26~10.31)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 재배면적 가중치 적용 지수임

생산동향 및 전망

뚝은감 생산량 작년대비 크게 감소한 듯

- 현재 수확량을 기준으로, 올해 뚝은감 생산량은 작년대비 17.6% 정도 감소한 것으로 보인다. 경남의 생산량은 여름철 장마로 낙과 피해가 커서 작년보다 35% 정도 감소하였으며, 전남 영암의 생산량은 태풍 「무이파」 피해로 37% 정도 감소한 것으로 나타났다. 경북 청도의 생산량은 작년과 비슷하나, 상주의 생산량이 20% 정도 감소하여, 경북 전체 생산량은 10% 정도 감소하였다. 2010년 생산량이 크게 줄었던 충북의 생산량은 회복세를 보여 15% 정도 증가할 것으로 보인다.

뚝은감 출하처는 직거래와 농협이 많아

- 경남 하동과 산청, 충북 영동지역의 뚝은감 출하는 직거래를 위한 임가 자가보관 비율이 높게 나타났다. 전국 생산량의 77% 이상을 차지하는 경북 상주와 청도, 전남 영암지역은 지역 농협 공판장 경매를 통해 출하하는 비율이 높게 나타났다.

내년도 뚝은감 재배면적 약간 증가

- 2012년 뚝은감 전체 재배면적은 일부지역의 신규 식재 유입이 예상되어 올해보다 2.3% 정도 증가할 전망이다. 주산지 재배면적은 거의 변화 없지만, 비주산지 재배면적이 10% 정도 증가할 것으로 전망된다.
- 재배면적을 늘리는 주된 이유는 꾀감과 홍시 수요 증가에 따라 수익성이 증대하였기 때문이다.

가격동향 및 전망

꽃감가격 작년대비 상승

- 10월 꽃감 도매가격(상품기준)은 작년 동기대비 1.6% 상승, 소비자가격(중품기준)은 4.4% 상승한 것으로 나타났다. 올해 꽃감가격은 원료감 공급과 수입량이 감소하여 작년보다 높게 형성되어 지속되고 있다.

12월 햇꽃감가격 작년대비 상승 전망

- 12월 중순부터 유통되는 햇꽃감가격은 작년보다 높게 형성될 것으로 전망된다. 올해 꽃감용 원료감 공급이 감소하여, 현재 원료감 경매 입찰가격은 작년보다 10~20% 높게 형성되어 있다.
- 현재 기온이 높아 꽃감이 건조되는 과정에서 껍지가 많이 빠지고 있어 꽃감 생산량이 감소할 것으로 전망되며, 품질도 좋지 못할 것으로 전망된다.

수입동향 및 전망

10월 꽃감 누계 수입량 작년대비 감소

- 10월까지 꽃감 누계 수입량은 1,066톤으로 작년 동기대비 46.9% 감소하였고 수입금액은 246만 달러로 작년 동기대비 39.3% 감소하였다. 중국내 인건비 상승으로 중국산 꽃감의 수입단가는 매년 상승추세를 나타내는 것으로 조사되었다.

12월 꽃감 수입량 작년과 비슷할 듯

- 12월 꽃감수입은 1월 설 명절을 대비하여 작년과 비슷한 수준으로 전망되며, 중국의 꽃감 생산단가가 올라 수입단가도 작년보다 다소 높을 것으로 전망된다.

■ 뽕은감(원료감) 경매 입찰가격 현황

단위: 원/kg

구 분	상주(동시)	청도(반시)
2011년 10월말~11월초 평균가격	2,650	1,550
2010년 10월말~11월초 평균가격	2,266	1,282

자료: 상주농협(동시), 청도농협(반시)

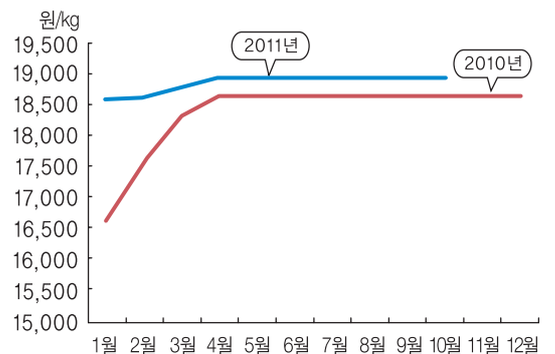
■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

단위: 원/kg

연 도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
소 비 자 가	11 23,316	23,286	23,492	23,750	23,758	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750
도 매 가	10 20,940	21,962	22,508	22,750	22,750	22,750	22,750	22,750	22,750	22,750
소 비 자 가	11 18,583	18,604	18,745	18,920	18,928	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920
도 매 가	10 16,590	17,593	18,307	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630	18,630

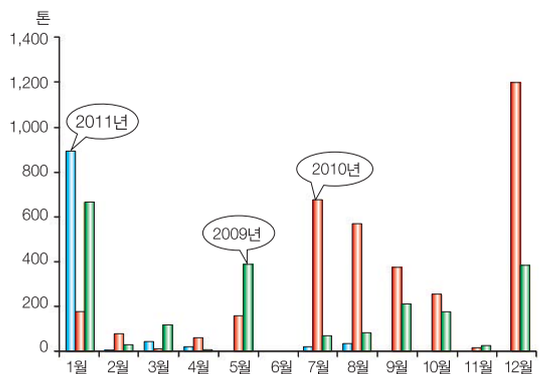
자료: 경동시장

■ 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 꽃감 누계 수입량



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

감나무의 동해(凍害)와 저장양분(貯藏養分)

- 질소과잉으로 늦게까지 자란 묘목, 수확이 늦은 품종, 착과량이 많았던 나무, 나무세력이 쇠약한 1년생 가지 등 양분축적이 적거나 양분소모가 많았던 나무는 동해를 입기 쉽다. 동해는 최저기온 뿐 아니라 품종, 저장양분과 관련된 가지의 충실도 등에 따라 영향을 많이 받는다. 따라서 동해를 줄이기 위해서는 적지재배, 세력이 안정된 충실한 결과모지의 확보, 적절한 비배관리 등이 중요하다.
- 영동곶감축제
 - 일 시 : 2011. 12. 16(금)~12. 18(일)
 - 장 소 : 영동군청소년수련관 및 난계국악원 일원(043-740-3315)
 - 행사내용 : 영동감 도전골든벨, 곶감전시 및 판매, 감깎기체험 등

자료: 경상북도 농업기술원 조두현 박사 (<http://gba.go.kr>)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2011년 11월 14일 발표

◎ 기압계 전망

- 11월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 높겠음. 북쪽 기압골의 영향으로 비가 오겠고, 내륙산간에는 지형적인 영향으로 눈이 오는 곳도 있겠음. 12월 상순에는 전반에 찬 대륙고기압이 일시적으로 확장하며 기온이 큰 폭으로 떨어지겠으나 이후 이동성 고기압의 영향을 받아 기온이 상승하여 기온은 평년과 비슷하겠음. 남쪽 기압골의 영향으로 비 또는 내륙산간에 눈이 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 12월 중순 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 받겠음. 북쪽 기압골의 영향으로 비가 오겠고, 서해안 및 내륙산간에는 지형적인 영향으로 눈이 오는 곳도 있겠음.

◎ 순별 예보

- 11월 하순: 기온은 평년(2~12℃)보다 높겠으나, 강수량은 평년(9~25mm)과 비슷하겠음.
- 12월 상순: 기온은 평년(-1~11℃)과 비슷하겠으나, 강수량은 평년(7~21mm)보다 많겠음.
- 12월 중순: 기온은 평년(-3~9℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(4~17mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

구 분		전 국	서 울	강 령	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
11월 하순	최고기온	11.3	8.9	11.5	12.1	11.4	12.3	14.2	14.1
	최저기온	0.6	0.8	3.2	1.9	1.2	2.3	5.7	8.0
	강 수 량	15.8	14.1	21.7	9.4	17.8	17.5	17.9	22.4
12월 상순	최고기온	8.9	6.1	9.6	9.8	8.9	9.8	12.1	12.4
	최저기온	-1.5	-1.6	1.1	-0.3	-0.8	0.4	3.5	6.3
	강 수 량	11.8	9.4	14.3	7.1	15.6	15.5	9.5	17.5
12월 중순	최고기온	6.8	3.9	7.5	7.8	6.8	7.6	10.0	10.6
	최저기온	-3.0	-3.3	-0.7	-1.6	-2.2	-1.1	1.7	5.2
	강 수 량	6.5	5.6	8.1	3.6	7.4	8.7	7.9	17.0

주1: 1981~2000년의 평균치임

임업관측(뚝은감) 2012년 5월호 예고 (예정일자: 2012. 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) 471-1446

담당자: 민경택, 석현덕, 안선진

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