



뽕은감

2013년
12월호

생산량 작년대비 감소, 핫곶감가격 상승 전망

※ 올해 생산량 작년대비 30% 정도 감소 전망

- 올해 뽕은감 생산량은 작년 과다결실로 인해 수세가 악화된 상태에서 9월 중하순경 급성 동근무늬낙엽병 발생으로 후기 낙과가 증가하여 작년대비 30% 정도 감소할 것으로 전망된다.

※ 내년도 재배면적 현재 수준 유지 전망

- 2014년도 뽕은감 재배면적은 일부 임가의 신규 식재 유입이 예상되나, 그 형태는 보식으로 전체 주산지 재배면적은 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

※ 12월 핫곶감가격 강세 전망

- 12월 핫곶감가격은 올해 뽕은감 생산 감소로 원료감 공급이 줄어들어 따라, 곶감 생산량이 작년보다 감소할 것으로 예상되어 현재수준보다 높게 형성될 것으로 전망된다.

※ 12월 곶감 수입량 작년대비 증가 전망

- 12월 곶감 수입량은 올해 국내 곶감 생산량 감소로 가격이 강세를 보일 것으로 예상됨에 따라, 작년보다 증가할 것으로 전망된다.

통권 제256호 2013년 11월 15일 발행(월간·비매품)
등록번호 동대문 마 00002호 발행·편집인 / 최세균
발행처 / 한국농촌경제연구원 인쇄 / 문원사

뽕은감 관측은 4, 8, 9, 10, 11월의 매월 15일에 발표됩니다.

■ 주산지별 생산량 증감 전망

단위: 톤, %

구 분	2012년 생산량(톤)	작년대비 2013년 생산량 증감 전망(%)
경남 산청	2,981	-30.0
경북 상주	18,880	-35.0
경북 청도	33,542	-20.0
전남 영암	5,011	-50.0
전남 광양	2,928	-60.0
충북 영동	5,153	-60.0
전 국	98,977	-30.9

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2013.10.25~31)

주2: 2013년 생산량 증감의 전국 값은 2012년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 뚝은감 출하처

단위: %

구 분	경남	경북	전남	충북
농협공판장 경매 및 도매시장 위탁판매	20.5	60.3	75.0	39.5
가공업체	7.5	12.5	4.2	6.5
직 거 래	72.0	27.2	20.8	54.0
합 계	100.0	100.0	100.0	100.0

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2013.10.25~31)

■ 내년(2014년) 뚝은감 재배면적 증감 전망

단위: %

구 분	재배면적 증감률		
	증가예정	현수준유지	감소예정
경남 산청	3.0	97.0	0.0
경북 상주	2.0	95.0	3.0
경북 청도	0.0	100.0	0.0
전남 영암	2.0	97.0	1.0
전남 광양	3.0	97.0	0.0
충북 영동	5.0	95.0	0.0

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2013.10.25~31)

재 배 동 향

금년 생산량 작년대비 30% 감소 전망

- 올해 뚝은감 생산량은 작년대비 30% 정도 감소할 것으로 전망된다.
- 작년 과다결실로 인해 수세가 약화된 상태에서 9월 중하순경 저온·다습한 기후로 급성 둥근무늬낙엽병 발생하여 후기 낙과가 크게 증가하였기 때문이다.
- 충북 영동지역은 냉해 및 습해를 받은 상태에서 둥근무늬 낙엽병이 발생하여 낙과 피해가 매우 크게 나타났으며, 전남 영암지역은 동해를 받은 상태에서 탄저병 및 둥근무늬낙엽병 발생으로 낙과가 매우 크게 나타났다. 반면 경북 청도는 다른 주산지에 비해 급성 둥근무늬낙엽병의 피해가 적은 것으로 나타났다.

뚝은감 출하처

- 뚝은감 전체 생산량의 61% 정도를 차지하는 경북 상주와 청도, 전남 영암과 광양지역은 지역 농협 공판장 경매 및 도매 시장 위탁판매를 통해 출하하는 비율이 높게 나타났다. 반면 경남 산청, 충북 영동지역의 뚝은감 출하는 직거래 비율이 높은 것으로 나타났다.

내년도 재배면적 현재 수준 유지 전망

- 2014년 뚝은감 전체 재배면적은 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.
- 대부분의 주산지 재배임가가 현재 재배면적을 유지할 것으로 조사된 가운데 일부 임가의 신규 식재 유입이 예상되나, 그 형태는 보식으로 전체 재배면적은 거의 변화가 없을 것으로 예상된다.

가격동향 및 전망

10월 꽃감가격 작년대비 하락

- 10월 꽃감 도매가격(상품기준)은 kg당 12,000원으로 작년 동기 대비 27.3% 하락하였고 소비자가격(중품기준)은 kg당 18,000원으로 작년 동기대비 18.6% 하락한 것으로 나타났다.

12월 햇꽃감가격 강세 전망

- 짧은감 생산량 및 원료감 공급량 감소로 12월 중순부터 유통되는 햇꽃감가격은 작년보다 15~20% 정도 높게 형성될 것으로 전망된다. 현재 원료감 경매 입찰가격이 작년보다 25~50% 높은 수준으로 나타났다.
- 그러나 햇꽃감가격 상승률은 짧은감 생산 및 원료감 공급 감소율보다는 작을 것으로 전망된다.

수입동향 및 전망

1~10월 꽃감 수입량 작년대비 48% 감소

- 10월까지의 꽃감 누계 수입량은 1,062톤, 금액은 2,556천불로 작년 동기대비 수입량은 48.0%, 금액은 43.4% 감소한 것으로 나타났다.
- 이는 지난해 짧은감 생산량 및 국내 꽃감 생산량 증가로 꽃감 가격이 작년보다 낮았기 때문이다.

12월 꽃감 수입량 작년대비 증가 전망

- 12월 햇꽃감 수입은 내년 1월말 설 명절을 대비하여 작년 동기 대비 증가할 것으로 예상된다.
- 이는 올해 짧은감 생산량이 크게 줄어들음으로 인해 국내 꽃감 생산량이 감소할 것으로 전망되기 때문이다.

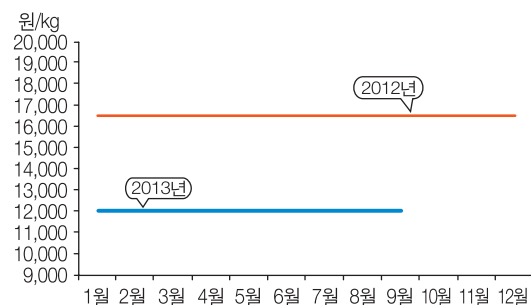
■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

단위: 원/kg

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
소비자가	'13 18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000		
	'12 21,000	22,000	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100	22,100
도매가	'13 12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000		
	'12 16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	16,500	116,500

자료: 경동시장

■ 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 짧은감(원료감) 경매 입찰가격 현황

단위: 원/kg

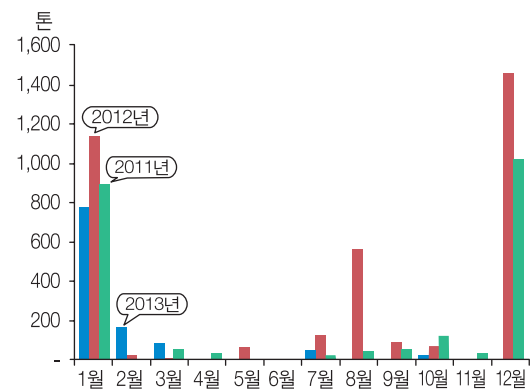
구분	상주(동시) ¹	청도(반시) ²
2013년 10월 15~31일 평균가격	1,950	1,500
2012년 10월 15~31일 평균가격	1,550	1,000
상승률	25.8%	50%

주¹: 20kg/130~140개 기준

주²: 10kg/59~79개 기준

자료: 상주농협공판장(동시), 청도농협공판장(반시)

■ 꽃감 월별 수입량



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

겨울철 뚝은감 나무 관리

- **월동병해충 방제:** 해충 월동장소인 나무의 거친 껍질을 제거 한다. 특히, 이병지는 잘라 내고 이병낙엽은 모아 태우거나 땅에 묻어준다.
- **저온피해 대책:** 원줄기나 큰 가지에 저온피해가 우려되면 신문지를 싸거나 백도제 또는 수성페인트를 발라준다. 백도제 조제 방법은 물 18ℓ+소석회 3kg+아교 113g+소금 500g+돈지 450g을 끓여서 만든다. 또는 돈지 35%, 석회 50%, 소금 15% 비율로 끓여 사용한다. 수성페인트는 원액이나 희석해서 사용한다.
- **밑거름 시용:** 시용량은 나무세력, 전정정도, 토양 특성을 감안하여 조절한다. 나무세력이 강해질 수 있는 조건이나 세력이 강한 나무는 질소 비료 시용을 자제한다.

자료: 상주감시험장

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2013년 11월 13일 발표

◎ 요약

- 찬 대륙고기압의 영향으로 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있어 기온 변화가 크겠음.

◎ 기압계 전망

- 11월 하순과 12월 상순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 일시적으로 찬 대륙고기압의 영향을 받아 기온 변화가 크겠음. 12월 중순에는 대륙고기압과 이동성 고기압의 영향을 받겠으며, 찬 대륙고기압이 확장하면서 기온이 큰 폭으로 떨어질 때가 있겠음.

◎ 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, 강수량은 평년(4~11mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 평년 기온 및 강수량

단위: ℃, mm

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

주: 기온 및 강수량은 평년값임(1981~2010년)

임업관측(뚝은감) 2014년 5월호 예고 (예정일자: 2014. 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: 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.