



뽕은감 생산량 작년보다 감소 전망

뽕은감

2011년
10월호

※ 작년보다 전반적 작황 안 좋아

- 올해 뽕은감 작황은 전반적으로 작년보다 좋지 못한 것으로 나타났다. 올해 초 동해·냉해가 회복되지 않은 상태에서 일찍 시작된 장마와 8월 태풍의 영향으로 불완전 수정, 낙과량 증가 등 전체적으로 생육이 부진하기 때문이다. 낙과량은 작년보다 9.0% 증가하였고 병해충 피해는 작년보다 6.7% 증가한 것으로 조사되었다.

※ 올해 생산량 작년보다 감소 전망

- 현재 착과량을 기준으로 볼 때 올해 뽕은감 생산량은 작년보다 10.7% 감소할 것으로 전망된다. 낙과 피해가 큰 경남과 전남에서 25% 감소할 것으로 전망되며 경북에서 5% 감소할 것으로 전망된다. 반면 작년에 생산량이 크게 줄었던 충북에서는 회복세를 보여 17.3% 증가할 것으로 전망된다.

※ 10월 꾀감가격 보합세 전망

- 12월 햇꾀감 출하에 대비하여 재고물량을 소진해야 하므로 10월 꾀감가격은 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

※ 10월 꾀감 수입량 거의 없을 듯

- 추석 후 꾀감 수요가 감소할 것으로 예상되어 10월 꾀감 수입량은 거의 없을 것으로 전망된다.

■ 지역별 작황 상황

단위: %

작년 대비	경남	경북	전남	전북	충북	전국
좋음	0.0	21.6	0.0	16.7	26.7	13.8
보통	36.4	39.2	33.3	33.3	40.0	38.1
나쁨	63.6	39.2	66.7	50.0	33.3	48.1
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2011.8.25~8.30)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 지역별 낙과 및 병충해 피해

단위: %

작년 대비	경남	경북	전남	전북	충북	전국
낙 과	15.0	3.4	20.0	3.3	10.3	9.0
병충해	10.0	1.1	20.0	5.8	2.0	6.7

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2011.8.25~8.30)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 지역별 생산량 증감 전망

단위: 톤, %

구 분	2010년 생산량(톤)	2011년 생산량 증감 전망(%)
경 남	13,649	-25.5
경 북	56,050	-5.0
전 남	22,665	-25.0
전 북	2,632	1.7
충 북	5,803	17.3
전 국	101,950	-10.7

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2011.8.25~8.30)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

생산지 동향

뚝은감 작황 작년보다 전반적으로 안 좋아

○ 금년도 뚝은감 작황은 작년보다 좋지 못한 것으로 조사되었는데, 올해 초 동해·냉해가 회복되지 않은 상태에서 일찍 시작된 장마와 8월 태풍으로 불완전 수정, 낙과량 증가 등 전반적으로 생육이 부진하였기 때문이다.

○ 경남 하동과 산청, 전남 영암, 충북 영동은 낙과량이 작년대비 10~20% 정도 증가한 것으로 나타났다. 특히 전남 영암지역은 제9호 태풍 「무이파」의 영향으로 잎의 손상과 낙과 피해가 큰 것으로 조사되었다.

○ 병해충 피해는 작년보다 소폭 증가하였으며 주요 병해충은 탄저병, 깍지벌레, 노린재 등으로 나타났다. 전남 영암지역은 다른 지역에 비해 탄저병 피해가 큰 것으로 조사되었다.

작년보다 생산량 감소 전망

○ 현재 착과량을 기준으로 올해 뚝은감 생산량은 작년보다 10.7% 정도 감소할 것으로 전망된다. 낙과 피해가 큰 경남과 전남의 생산량은 작년대비 25% 감소할 것으로 전망되며 경북의 생산량은 5% 감소할 것으로 전망된다. 반면 작년 생산량이 크게 줄었던 충북에서는 작년보다 17.3% 증가할 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

꽃감가격 작년대비 상승

- 8월 꽃감 도매가격(상품기준)은 작년 동기대비 1.6% 상승, 소비자가격(중품기준)은 4.4% 상승한 것으로 나타났다. 지난해 동해로 원료감 공급량이 감소하였기 때문에 올해 꽃감가격은 작년보다 높게 형성되어 지속되고 있다.

10월 꽃감가격 보험세 전망

- 12월 햇꽃감 출하를 대비하여 재고물량을 소진해야 하므로 10월 꽃감가격은 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

수입동향 및 전망

8월 꽃감 누계 수입량 작년대비 감소

- 8월까지 누적 꽃감 수입량은 988톤으로 작년 동기대비 15.0% 감소하였으며 금액은 232만 달러로 작년 동기대비 5.6% 증가하였다. 중국산 꽃감의 품질이 좋아지고 중국내 인건비가 상승하여 중국산 꽃감의 수입단가는 매년 상승추세를 나타내는 것으로 조사되었다.

10월 꽃감 수입량 거의 없을 듯

- 연초에 수입된 꽃감 물량이 아직 시장에 유통되고 있으며 추석 후 꽃감 수요가 감소할 것으로 예상되어 10월 꽃감 수입량은 거의 없을 것으로 전망된다.

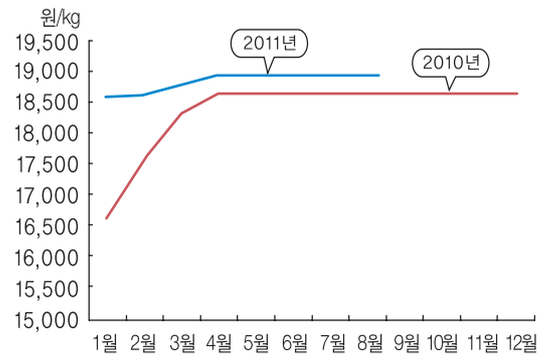
■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

단위: 원/kg

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월
소비자 가	'11	23,316	23,286	23,492	23,750	23,758	23,750	23,750
	'10	20,940	21,962	22,508	22,750	22,750	22,750	22,750
도매 가	'11	18,583	18,604	18,745	18,920	18,928	18,920	18,920
	'10	16,590	17,593	18,307	18,630	18,630	18,630	18,630

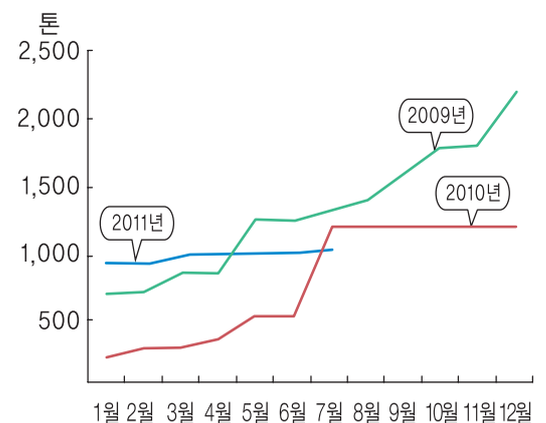
자료: 경동시장

■ 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 꽃감 누계 수입량



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

꽃감용 감의 수확

- 꽃감용 감은 수확이 늦을수록 당분함량이 높다. 하지만 수확이 너무 늦어지면 과실이 연화되고 자칫하면 저온피해를 입기도 한다. 반대로 미숙과를 수확하여 꽃감을 제조하면 꽃감의 색이 나빠지고 단맛도 떨어진다.
- 맑고 투명한 붉은색 꽃감을 만들기 위해서는 과실 전체가 등홍색으로 잘 착색된 감을 골라 여러 번에 나누어 수확하는 것이 좋다. 여러 번에 나누어 수확하기 어려워 1~2회에 수확해야 한다면 성숙정도에 따라 4~7일 정도 후숙하여 적숙되면 꽃감을 깎는다.

자료 : 경상북도 농업기술원 조두현 박사(www.gba.go.kr)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2011년 9월 2일 발표

◎ 기압계 전망

9월 중순에는 동서고압대의 영향을 받아 고온현상이 나타나 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽 기압골의 영향으로 남해안을 중심으로 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음. 9월 하순에는 이동성 고기압의 영향을 받아 기온이 높을 때도 있겠으나, 기온은 평년과 비슷하겠음. 남쪽 기압골의 영향으로 남부지방을 중심으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 10월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠고 기온은 평년과 비슷하겠음. 북쪽 기압골의 영향으로 중부지방을 중심으로 비가 오겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 9월 중순: 기온은 평년(18~24℃)보다 높겠으나, 강수량은 평년(46~95mm)과 비슷하겠음.
- 9월 하순: 기온은 평년(16~23℃)과 비슷하겠나, 강수량은 평년(24~63mm)보다 많겠음.
- 10월 상순: 기온은 평년(14~21℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~36mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

단위: °C, mm

구 분	전 국	서 울	강 령	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주	
9월 중순	최고기온	26.0	25.8	24.6	26.8	27.0	26.9	26.3	25.9
	최저기온	16.3	17.2	16.7	17.6	17.1	17.8	19.6	20.4
	강 수 량	60.7	57.7	90.4	56.7	45.7	60.2	47.9	95.4
9월 하순	최고기온	24.3	24.1	22.9	25.0	25.3	25.3	24.9	24.3
	최저기온	13.9	14.9	14.6	15.2	14.7	15.5	17.8	18.8
	강 수 량	39.1	37.0	62.9	36.7	34.1	33.1	42.6	54.6
10월 상순	최고기온	23.0	22.3	22.1	24.0	23.6	23.8	24.0	23.0
	최저기온	11.6	12.8	13.2	13.0	12.1	13.0	16.1	16.9
	강 수 량	18.6	17.5	28.4	13.0	18.0	17.1	24.6	35.7

주1: 1981~2000년의 평균치임.

임업관측(뚝은감) 2011년 11월호 예고 (예정일자: 2011. 10. 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.