



뽕은감

2011년
9월호

작년대비 전체 결실량 감소 전망

※ 기상피해는 지역 간 다르게 나타나

- 올해 초 동해의 영향에서 회복되지 않은 상태에서 일찍 시작된 장마 때문에 불완전 수정, 낙과 등 뽕은감 생육이 부진한 것으로 조사되었다. 제9호 태풍 「무이파」의 영향으로 영암지역은 잎의 손상과 낙과피해가 큰 것으로 조사되었으나, 기타지역에서는 큰 피해가 없는 것으로 나타났다.

※ 작년대비 착과량 소폭감소, 낙과량 증가

- 올해 초 동해 냉해로 인한 피해정도가 균일하지 않았으므로 지역별로 착과량과 낙과량의 편차가 큰 것으로 조사되었다. 전국적으로 착과량이 4% 정도 감소하였고 낙과량은 15% 정도 증가하여 전체 결실량은 감소할 전망이다.

※ 9월 이후 꾀감가격 약보합세 전망

- 추석을 맞아 꾀감 수요가 증가하겠지만 국내산 꾀감 재고물량이 확보되어 있는 상황이며, 추후 재고물량을 소진해야 하므로 9월 이후 꾀감가격은 작년보다 높겠지만 약보합세로 전망된다.

※ 9월 이후 꾀감 수입량 거의 없을 듯

- 올해 1월에 수입된 꾀감 물량이 시장에 아직 남아있으며 추석을 대비한 국내산 꾀감 재고 물량도 확보되어 있어 9월 이후 꾀감 수입량은 작년과 같이 거의 없을 것으로 전망된다.

■ 수정상황

단위 : %

작년 대비	경남	경북	전남	전북	충북	전국
좋음	0.0	50.0	50.0	16.7	29.4	40.6
보통	18.2	41.3	27.8	33.3	35.3	35.1
나쁨	81.8	8.7	22.2	50.0	35.3	24.3
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치

주2: 전국 값은 2009년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 착과 및 낙과상황

단위 : %

작년 대비	경남	경북	전남	전북	충북	전국
착과량	-26.4	0.2	1.1	-1.7	0.3	-3.9
낙과량	36.4	9.6	34.4	23.3	19.7	15.3

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치

주2: 전국 값은 2009년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 병충해 피해

단위 : %

구분	경남	경북	전남	전북	충북	전국
작년 대비	0.0	1.1	10.0	5.0	2.0	4.2

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치

주2: 전국 값은 2009년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

생산지 동향

기상피해는 지역 간 다르게 나타나

- 전남 영암, 충북 영동, 경남 하동지역은 올해 초 동해로 나무가 고사하여 피해가 큰 반면 경북 상주와 청도는 피해가 거의 없는 것으로 조사되었다.
- 영암지역은 제9호 태풍 「무이파」의 영향으로 잎의 손상이 큰 것으로 조사되었다.
- 경북 상주와 청도, 전남 영암, 충북 영동지역은 개화기 때 알맞은 환경이 조성되어 작년보다 수정이 양호한 것으로 나타났다. 한편 경남 하동과 전북 완주지역은 봄 이상저온현상, 가뭄, 벌의 부족 등으로 작년보다 수정이 불량한 것으로 조사되었다.

작년대비 착과량 소폭감소, 낙과량 증가

- 경북 상주와 청도, 전남 영암, 충북 영동지역의 착과량은 작년과 비슷한 수준이며 경남 하동과 산청지역의 착과량은 작년대비 감소하였다.
- 낙과량은 지역별 편차가 있으나 전체적으로 증가하였다. 경북 상주와 청도지역의 낙과량은 다른 지역에 비해 적은 편이나 경남 하동과 산청, 전남 영암, 전북 완주, 충북 영동지역의 낙과량은 많은 편이다. 특히 영암지역은 제9호 태풍 「무이파」 때문에 낙과가 30% 정도 발생한 것으로 조사되었다.

병해충 피해 작년과 비슷하거나 소폭 증가

- 지역별 병해충 피해정도는 작년과 비슷하거나 소폭 증가하였다. 주요 병해충은 탄저병과 각지벌레, 둥근무늬낙엽병 등으로 6~7월부터 발생한 것으로 조사되었다. 전남 영암지역은 탄저병, 흰가루병 피해가 큰 것으로 조사되었다.

가격동향 및 전망

곶감가격 작년대비 상승

- 7월 곶감 도매가격(상품)은 작년 동기대비 4.4% 상승, 소비자 가격(중품)은 1.6% 증가한 것으로 나타났다. 지난해 동해의 영향으로 원료감 공급량이 감소하였기 때문에 올해 곶감가격은 작년보다 높게 형성되어 지속되고 있다.

9월 이후 곶감가격 약보합세 전망

- 추석을 맞아 곶감 수요가 증가할 것으로 예상되나 국내산 곶감 재고물량이 확보되어있는 상황이며, 추후 재고물량을 소진해야 하므로 9월 이후 곶감가격은 작년보다 높겠지만 약보합세로 전망된다.

수입동향 및 전망

7월 곶감 누계 수입량 작년대비 소폭감소

- 올해 7월까지 곶감 누계 수입량은 967톤으로 작년 동기대비 19% 감소하였으며 금액은 2,274천 달러로 작년 동기대비 0.1% 증가하였다.

7월 이후 곶감 수입량 작년과 비슷 전망

- 올해 1월에 수입된 곶감 물량이 시장에 아직 남아있으며 추석을 대비한 국내산 곶감 재고 물량도 확보되어 있어 9월 이후 곶감 수입량은 작년과 같이 거의 없을 것으로 전망된다.

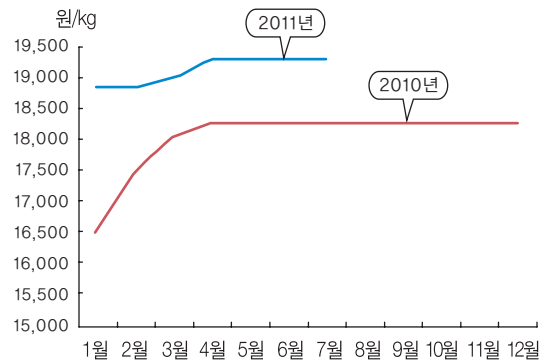
■ 곶감 월별 평균 가격 동향

단위 : 원/kg

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월
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

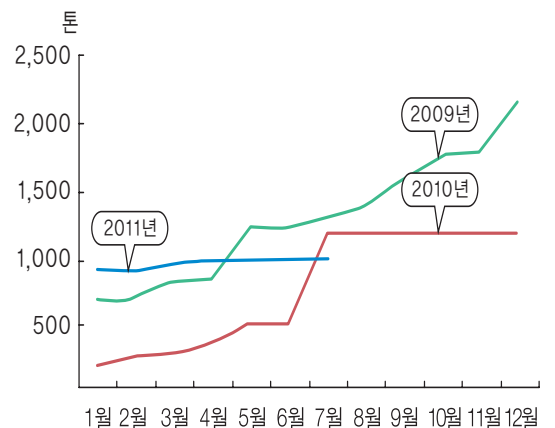
자료: 경동시장

■ 곶감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료: 경동시장

■ 곶감 누계 수입량



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

9월의 감과수원 핵심 관리

- 수확 1개월 전까지 과실비대와 품질향상을 위해 토양수분 관리에 유의해야한다. 토양수분이 부족하면 과실비대가 뚜렷하게 작아지고, 건조한 토양에 갑자기 수분이 많아질 경우 꼭지들림과 발생이 늘어난다.
- 9월의 태풍은 낙과, 가지부러짐 등 감 생육에 큰 피해를 입힌다. 착과량이 과다한 가지는 받쳐주거나 적과를 실시하고, 불필요한 도장지, 밀생한 가지는 숙아내어 바람의 영향을 적게 받도록 관리한다.
- 가을에는 탄저병, 흰가루병, 깍지벌레, 노린재에 대한 방제작업이 필요하다. 수확기에 농약 잔류가 문제되지 않도록 약제선택에 유의하여 적용약제를 살포한다.

자료 : 경상북도 농업기술원 조두현 박사(www.gba.go.kr)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2011년 8월 12일 발표

◎ 기압계 전망

8월 하순에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날이 있겠으나 기온은 평년과 비슷하겠음. 대기불안정과 기압골의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 기온이 평년보다 높아 늦더위가 있겠음. 대기불안정과 저기압의 영향으로 많은 비가 내려 강수량은 평년보다 많겠음. 9월 중순에는 이동성고기압의 영향을 받아 일교차가 8월 하순과 9월 상순보다 커지겠으며 기온은 평년과 비슷하겠음. 기압골의 영향을 한두 번 받겠으나 강수량은 평년과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

구 분		전 국	서 울	강 릉	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
8월 하순	최고기온	28.7	28.3	27.1	29.9	29.7	29.5	28.9	29.0
	최저기온	20.6	21.2	20.3	21.8	21.4	21.7	22.8	23.6
	강 수 량	106.3	127.8	141.3	88.7	102.8	103.7	109.2	107.4
9월 상순	최고기온	27.5	27.4	26.0	28.4	28.7	28.5	27.6	27.4
	최저기온	18.7	19.6	18.6	19.9	19.6	20.2	21.2	22.0
	강 수 량	65.0	74.6	90.5	50.1	57.8	57.2	67.5	71.6
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

주1: 1981~2000년의 평균치임.

임업관측(뚝은감) 2011년 10월호 예고 (예정일자: 2011. 9. 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.