

## 작년대비 생산량 소폭 증가 전망

### ※ 주산지별 작황 차이 크게 나타나

- 8월말~9월초 태풍 「볼라벤」과 「덴빈」의 영향으로 경남·북, 충북지역 주산지는 피해가 거의 없는 것으로 나타난 반면 전남 영암지역은 피해가 많아 주산지별 작황 차이가 큰 것으로 나타났다.

### ※ 작년대비 착과량·낙과량 증가

- 착과량은 전국적으로 작년보다 8.1% 정도 증가하였고 낙과량은 2.8% 정도 증가한 것으로 나타나, 지금과 같은 생육 상황이 유지된다면 금년도 생산량은 작년보다 6.1% 정도 증가할 것으로 전망된다.

### ※ 꺾임가격 보합세 전망

- 지난해 국내 꺾임 생산량 감소에 따른 수입량 증가와 생산된 꺾임의 품질저하로 올해 꺾임가격은 작년보다 낮게 형성되어 지속되고 있으며, 10월 꺾임가격은 뚜렷한 변동 요인이 없기 때문에 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

### ※ 꺾임수입량 작년과 비슷 전망

- 10월 꺾임 수입은 올해 초 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 확보되어 있으므로 작년과 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.



꺾임  
은감

2012년  
10월호

## 재 배 동 향

### ■ 작년대비 주산지별 작황

단위: %

구 분	좋 음	비 슷	나쁨	계
경남 산청	44.4	33.3	22.3	100.0
경북 상주	72.7	18.2	9.1	100.0
경북 청도	73.4	13.3	13.3	100.0
전남 영암	0.0	0.0	100.0	100.0
충북 영동	66.7	22.2	11.1	100.0
전 국	51.9	28.5	19.6	100.0

주1:뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012.8.30~9.4)

주2:전국 값은 2011년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

### ■ 작년대비 착과 및 낙과 증감률

단위: %

구 분	착 과 량	낙 과 량
경남 산청	10.9	-2.1
경북 상주	9.7	-8.5
경북 청도	8.0	-3.5
전남 영암	10.9	80.0
충북 영동	10.7	-6.5
전 국	8.1	2.8

주1:뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012.8.30~9.4)

주2:전국 값은 2011년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

### ■ 주산지별 생산량 증감 전망

단위: 톤, %

구 분	2011년 생산량(톤)	2012년 생산량 증감 전망(%)
경 남	9,637	13.0
경 북	54,773	14.9
전 남	18,845	-51.3
총 북	5,933	17.2
전 국	93,038	6.1

주1:뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012.8.30~9.4)

주2:전국 값은 2011년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

### 주산지별 작황 차이 크게 나타나

- 8월말~9월초 태풍 「블라벤」과 「덴빈」의 영향으로 주산지별 작황 차이가 큰 것으로 나타났다.
- 경남·북 및 충북지역은 태풍피해가 거의 없어 전체적인 작황은 작년보다 양호한 것으로 나타났다.
- 반면 전남 영암지역은 태풍의 영향으로 잎의 손상과 낙과 피해가 매우 커서 작년보다 작황이 크게 부진한 것으로 나타났다.

### 작년대비 착과량·낙과량 증가

- 착과량은 전국적으로 작년대비 8.1% 정도 증가하였고 낙과량은 2.8% 정도 증가한 것으로 나타났다.
- 경남·북 및 충북지역의 착과량은 작년대비 9~10% 증가, 낙과량은 2~9% 감소한 것으로 나타났다.
- 전남 영암지역의 착과량은 작년대비 11% 정도 증가하였으나 태풍의 영향으로 낙과량이 80% 정도 증가하였고 낙엽률 또한 85% 정도로 높아 후기 낙과 증가가 예상된다.

### 작년대비 생산량 소폭 증가 전망

- 현재의 착과 및 낙과상황을 고려해보면, 전남지역 생산량은 51% 정도 감소하는 반면 그 외 주산지 생산량은 작년보다 13~17% 정도 증가할 것으로 예상된다.
- 지금과 같은 상황이 유지된다면 금년도 전국 생산량은 작년보다 6.1% 정도 증가할 전망이나 향후 생산량은 태풍 및 기상여건의 변화에 크게 영향을 받을 것으로 보인다.

## 가격동향 및 전망

### 꽃감가격 작년대비 하락

- 8월 꽃감 도매가격(상품기준)은 kg당 16,500원으로 작년 동기 대비 11.9% 하락하였고 소비자가격(중품기준)은 kg당 22,100원으로 작년 동기대비 5.9% 하락한 것으로 나타났다.

### 꽃감가격 보험세 전망

- 국내 꽃감 생산량 감소에 따른 수입량 증가와 생산된 꽃감의 품질저하로 올해 꽃감가격은 작년보다 낮게 형성되어 지속되고 있다.
- 10월 꽃감가격은 뚜렷한 변동 요인이 없기 때문에 현재 수준을 유지할 것으로 전망된다.

## 수입동향 및 전망

### 꽃감 누계 수입량 작년 동기대비 증가

- 8월까지의 꽃감 누계 수입량은 1,892톤으로 작년 동기대비 85.1% 증가하였으며 금액은 4,220천 달러로 작년 동기대비 77.1% 증가하였다.
- 이와 같은 수입 증가의 원인은 지난해 원료감 생산은 증가하였으나 겨울 이상기온으로 국내 꽃감 생산량이 줄었기 때문인 것으로 나타났다.

### 꽃감 수입량 작년과 비슷 전망

- 10월 꽃감 수입은 올해 초 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 확보되어 있기 때문에 작년과 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.

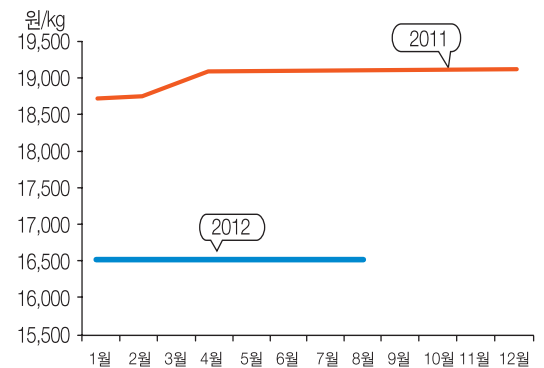
■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

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				
	'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				
	'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

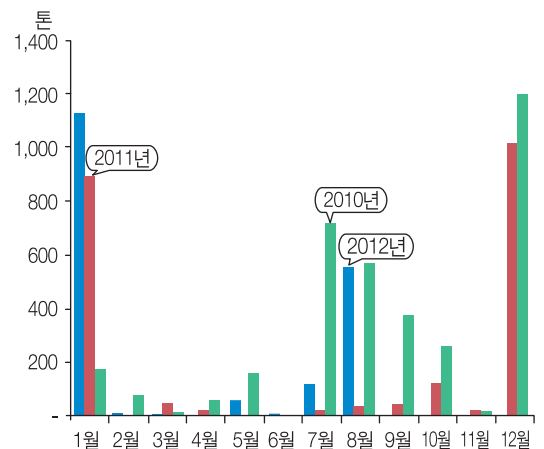
자료 : 경동시장

■ 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

■ 꽃감 월별 수입량



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

### 뽕은감 나무 후기 관리

- **가을거름 사용** : 세력이 약한 나무의 과실비대와 저장양분 축적을 도모하기 위해 질소와 칼리비료를(15년생 기준 0.5kg) 사용함. 질소 0.5% 엽면살포를 해주면 과실비대에 효과적임. 하지만 시비량이 많으면 과실 품질이 나빠질 수 있으므로 나무상태에 따라 조절하는 것이 중요함.
- **토양관리** : 수확기에는 토양이 과습하지 않도록 하며 토양 수분의 급격한 변화가 없도록 관수 조절이 필요함. 9월과 10월은 과실 3차 비대시기 이므로 20일 정도 가뭄이 지속될 경우 반드시 관수를 해줘야하며 풀은 짧게 잘라주는 것이 착색에 도움을 줌.
- **수확** : 서리피해를 받지 않는 기간 내 충분히 성숙한 과실을 수확함.

자료 : 상주감시험장 송인규 박사(gam.gba.go.kr)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 9월 13일 발표

#### ◎ 기압계 전망

- 9월 하순 이동성 고기압의 영향을 자주 받아 맑은 날이 많겠음. 낮 동안 일사에 의해 기온이 상승하고, 아침에는 복사냉각으로 인해 기온이 큰 폭으로 떨어져 일교차가 큰 날이 많겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 적겠음. 10월 상순 이동성 고기압과 기압골의 영향으로 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 남쪽을 지나는 기압골에 의해 비가 내리겠으나, 강수량의 지역적인 차이가 크겠음. 10월 중순 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년보다 적겠음.

#### ◎ 순별 예보

- 9월 하순: 기온은 평년(16~21℃)과 비슷하겠으나, 강수량은 평년(24~63mm)보다 적겠음.
- 10월 상순: 기온은 평년(14~19℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(12~28mm)과 비슷하겠음.
- 10월 중순: 기온은 평년(12~18℃)보다 높겠으나, 강수량은 평년(7~49mm)과 적겠음.

#### ■ 순별 기온 및 강수량<sup>1)</sup>

구 분		전 국	서 울	강 령	대 구	전 주	광 주	부 산	단위: ℃, mm	제 주
9월 하순	최고기온	24.6	24.1	22.9	25.0	25.3	25.3	24.9		24.3
	최저기온	13.6	14.9	14.6	15.2	14.7	15.5	17.8		18.8
	강 수 량	38.4	37.0	62.9	36.7	34.1	33.1	42.6		54.6
10월 상순	최고기온	22.9	22.3	22.1	24.0	23.6	23.8	24.0		23.0
	최저기온	11.3	12.8	13.2	13.0	12.1	13.0	16.1		16.9
	강 수 량	17.9	17.5	28.4	13.0	18.0	17.1	24.6		35.7
10월 중순	최고기온	21.1	20.2	20.5	22.2	21.8	22.0	22.7		21.6
	최저기온	9.4	10.8	11.6	11.3	10.3	11.2	14.4		15.5
	강 수 량	16.1	17.8	48.7	9.6	15.4	11.7	16.1		20.7

주: 1) 1981~2010년의 평균치임

#### 임업관측(뽕은감) 2012년 11월호 예고(예정일자: 2012. 10. 15)

· 내 용 : 뽕은감 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(뽕은감)」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.