



뽕은감 재배면적 소폭 증가

뽕은감

2012년
5월호

※ 뽕은감 재배면적 작년대비 소폭 증가

- 금년도 뽕은감 재배면적은 지역별 편차가 있으나 주산지와의 인근 지역의 재배면적 증가로 전체적으로 작년대비 3.7% 늘어난 것으로 나타났다.

※ 생육상황 작년보다 좋아

- 전반적인 생육상황은 올해 양호한 기상여건으로 동해 및 냉해 피해가 발생되지 않아 작년보다 좋은 것으로 나타났다.

※ 꾀감가격 보합세 전망

- 금년 꾀감가격은 품질 저하로 작년보다 낮게 형성되어 있으며, 추석 명절 전까지는 뚜렷한 가격 상승요인이 없어 현재 상태가 유지될 것으로 전망된다.

※ 꾀감 수입량 작년과 같은 수준으로 전망

- 4월 이후 꾀감 수입량은 지난해 12월 이후 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 충분히 확보되어 있으므로 작년과 같이 많지 않을 것으로 전망된다.

■ 작년대비 주산지별 재배면적 증가율

단위: %

구 분	증 감 율
경남 하동·산청	1.0
경북 상주	2.3
경북 청도	9.8
전남 영암	0.0
전북 완주	5.6
충북 영동	3.0
전 국	3.7

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012. 3. 26~3. 30)
 주2: 전국 값은 2010년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 작년대비 주산지별 생육상황

단위: %

구 분	좋 음	비 슷	나쁨	계
경남 하동·산청	25.0	75.0	0.0	100.0
경북 상주	23.5	70.6	5.9	100.0
경북 청도	20.6	76.5	2.9	100.0
전남 영암	35.0	60.0	5.0	100.0
전북 완주	20.0	80.0	0.0	100.0
충북 영동	35.3	64.7	0.0	100.0
전 국	25.4	71.2	3.4	100.0

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012. 3. 26~3. 30)
 주2: 전국 값은 2010년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 작년대비 주산지별 병해충 발생 전망

단위: %

구 분	증 가	비 슷	감 소	계
경남 하동·산청	31.2	55.8	13.0	100.0
경북 상주	26.1	67.2	6.7	100.0
경북 청도	33.8	60.7	5.5	100.0
전남 영암	21.2	68.2	10.6	100.0
전북 완주	28.8	60.2	11.0	100.0
충북 영동	22.2	64.3	13.5	100.0
전 국	27.5	62.3	10.2	100.0

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2012. 3. 26~3. 30)
 주2: 전국 값은 2010년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

재 배 동 향

뽕은감 재배면적 작년대비 소폭 증가

- 뽕은감 재배면적은 지역별 편차가 있으나 전체적으로 작년 대비 3.7% 증가한 것으로 조사되었다.
- 주산지의 경우, 청도지역 뽕은감 재배면적은 작년대비 9.8% 증가하였고, 전북 완주지역은 5.6%, 충북 영동지역은 3% 증가한 것으로 나타났다. 또한 김천, 구미 등 주산지 인근지역의 재배면적이 증가하고 있는 것으로 조사되었다.
- 뽕은감 묘목가격은 재배의향을 반영하는데, 올해 묘목가격은 주당 8,000원~10,000원 정도로 형성되어 있다. 이는 평년 가격인 주당 4,000원~5,000원 보다 두 배 정도 높은 수준으로 재배 의향이 증가한 것으로 해석할 수 있다.

전반적인 생육상황 작년대비 좋아

- 현재 생육상황은 작년에 비해 좋은 편인 것으로 나타났다.
- 작년에는 영암과 하동 등 지리적으로 남쪽에 위치한 지역들의 동해가 컸으나, 올해는 기상여건이 좋아서 전국적으로 동해·냉해가 없는 것으로 조사되었다. 또한 봄 강우량이 충분하여 발아 등 초기생육이 좋을 것으로 전망된다.

병해충 발생량 다소 증가 전망

- 겨울철 기온이 전년보다 높게 유지되어 올해 병해충 발생은 작년보다 다소 증가할 것으로 전망된다. 발생 예상되는 병해충은 탄저병, 깍지벌레, 낙엽병 순으로 조사되었다.

가격동향 및 전망

꽃감가격 작년대비 하락

- 3월 꽃감 도매가격(상품기준)은 작년 동기대비 11.9% 하락, 소비자가격(중품기준)은 5.9% 하락한 것으로 나타났다. 지난해 11월 중순경 따뜻한 날씨가 이어지면서 꽃감 건조 과정 중에 썩지가 떨어지는 등 전반적인 꽃감 품질 저하가 가격 하락의 요인으로 조사되었다.

꽃감가격 보험세 전망

- 금년 꽃감가격은 지난해 기상여건으로 인한 품질 저하로 작년 보다 낮게 형성되어 있으며 추석 명절 전까지는 뚜렷한 가격 상승요인이 없어 현재 상태가 유지될 것으로 전망된다.

수입동향 및 전망

꽃감 누계 수입량 작년 동기대비 증가

- 올해 3월까지의 꽃감 수입량은 1,155톤, 금액은 2,843천불로 작년 동기대비 수입량 22%, 금액 27% 증가한 것으로 나타났다.

꽃감 수입량 작년과 비슷 전망

- 2011년 12월 이후 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 충분히 확보되어 있다. 따라서 4월 이후 꽃감 수입량은 작년과 같이 많지 않을 것으로 전망된다.

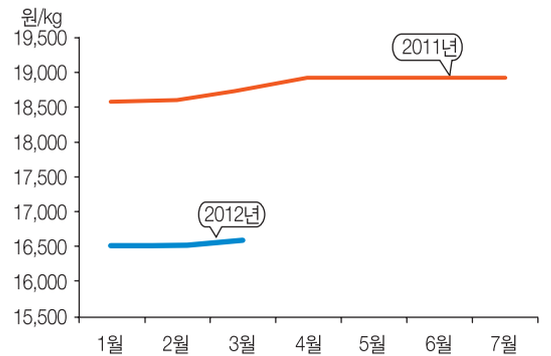
■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

단위 : 원/kg

연도	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
소비자가 '12	21,000	22,000	22,100							
소비자가 '11	23,316	23,286	23,492	23,750	23,758	23,750	23,750	23,750	23,750	23,750
도매가 '12	16,500	16,500	16,500							
도매가 '11	18,583	18,604	18,745	18,920	18,928	18,920	18,920	18,920	18,920	18,920

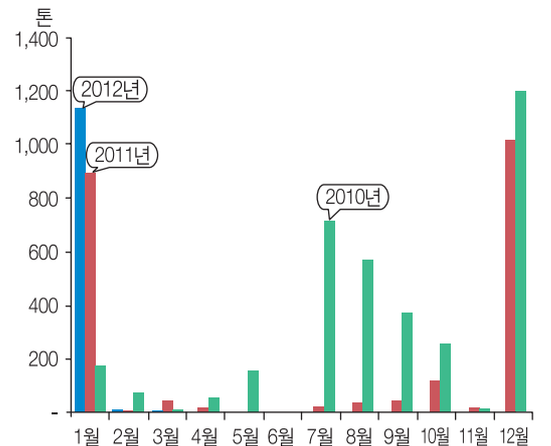
자료 : 경동시장

■ 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

■ 꽃감 월별 수입량



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

뚝은감 꽃봉오리따기(摘蕾) 효과

- 착과수를 조정하는 방법은 작업 시기에 따라 개화 전에 하는 꽃봉오리따기와 개화 후 실시하는 열매숙기로 나눈다. 일반적으로 꽃봉오리따기가 과실과 과실, 과실과 수체간의 양분 경합이 조기에 완화되어 열매숙기보다 과실 생산이 효율적이며 수세를 유지하기도 쉽다.
- 꽃봉오리따기 시기: 개화 20일전~개화 1주전(새가지가 굳어지기 시작 무렵)
- 꽃봉오리따기는 요령:
 - 결과지 1개당: 1봉오리 남김
 - 5엽 이내 가지에 달린 꽃봉오리는 모두 제거
 - 25cm이상 결과지: 2~3봉오리(갑주백목(대봉): 40cm이상)

자료: 상주감시험장 송입규 박사(gam.gba.go.kr)

◎ 요약

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 4월 13일 발표

- 대체로 맑고 일교차가 큰 날이 많겠으며, 기압골의 통과 시 지역적으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 5월 중순에는 남서류의 유입으로 기온이 큰 폭으로 오르는 때가 있겠음.

◎ 기압계 전망

- 4월 하순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받아 날씨의 변화가 크겠고 중부지방을 중심으로 많은 비가 내릴 때가 있겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고 강수량은 평년보다 많겠음. 5월 상순에는 이동성 고기압의 영향으로 일교차가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 5월 중순에는 이동성 고기압의 영향으로 맑은 날씨가 많겠음. 일시적으로 남서류가 유입되어 기온이 큰 폭으로 오를 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

◎ 순별 예보

- 4월 하순: 기온은 평년(13~16℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(19~53mm)보다 많겠음.
- 5월 상순: 기온은 평년(15~18℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(23~73mm)과 비슷하겠음.
- 5월 중순: 기온은 평년(15~19℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(24~66mm)과 비슷하겠음.

■ 순별 기온 및 강수량¹⁾

구 분		서울	강릉	대구	전주	광주	부산	제주
4월 하순	최고기온	19.6	20.0	22.7	21.6	21.5	19.6	19.2
	최저기온	9.6	9.9	10.3	8.7	9.5	11.5	11.8
	강수량	26.2	25.3	19.3	26.0	27.7	46.8	30.3
5월 상순	최고기온	22.0	21.4	24.4	23.6	23.2	20.8	20.8
	최저기온	11.8	11.5	12.3	11.1	11.6	13.1	13.4
	강수량	37.4	26.1	30.8	34.1	38.3	59.7	32.2
5월 중순	최고기온	22.4	22.2	24.7	23.9	23.7	21.4	21.3
	최저기온	12.7	12.8	13.2	12.2	12.7	13.9	14.1
	강수량	40.2	30.4	25.4	34.2	36.5	49.7	33.9

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

임업관측(뚝은감) 2012년 9월호 예고 (예정일자: 2012. 8. 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: 장철수, 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.