

생육상황 양호, 가격 보합세 전망

※ 전반적인 생육상황 작년대비 좋아

- 현재까지 뽕은감의 전반적인 생육상황은 양호한 기상여건으로 가뭄·장마 피해가 발생되지 않아 작년보다 좋은 것으로 나타났다.

※ 결실량 증가할 듯

- 현재 뽕은감 착과량은 전국적으로 작년보다 9.4% 정도 증가하였고 낙과량은 6% 정도 감소한 것으로 나타나, 지금과 같은 생육상황이 유지된다면 금년도 결실량은 작년보다 증가할 것으로 전망된다.

※ 곱감가격 보합세 전망

- 9월말 추석을 맞아 곱감 수요가 증가하겠지만 현재 국내산·수입산 재고물량이 충분히 확보되어 있기 때문에 곱감 가격은 보합세로 전망된다.

※ 곱감 수입량 작년과 비슷 전망

- 9월 곱감 수입은 올해 초 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 재고가 확보되어 있으므로 작년과 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.



뽕은감

2012년
9월호

■ 작년대비 주산지별 생육상황

단위: %

| 구 분 | 좋 음 | 비 슷 | 나쁨 | 계 |
|----------|------|------|-----|-------|
| 경남 하동·산청 | 63.6 | 36.4 | 0.0 | 100.0 |
| 경북 상주 | 82.4 | 11.8 | 5.8 | 100.0 |
| 경북 청도 | 61.3 | 32.3 | 6.4 | 100.0 |
| 전남 영암 | 87.5 | 12.5 | 0.0 | 100.0 |
| 충북 영동 | 78.6 | 14.3 | 7.1 | 100.0 |
| 전 국 | 72.3 | 20.7 | 7.0 | 100.0 |

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012. 7. 26~7. 31)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 작년대비 착과 및 낙과 증감률

단위: %

| 구 분 | 착 과 량 | 낙 과 량 |
|----------|-------|-------|
| 경남 하동·산청 | 10.9 | -2.7 |
| 경북 상주 | 9.7 | -10.6 |
| 경북 청도 | 8.0 | -3.9 |
| 전남 영암 | 10.9 | -5.6 |
| 충북 영동 | 10.7 | -7.5 |
| 전 국 | 9.4 | -6.0 |

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012. 7. 26~7. 31)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

■ 작년대비 병해충 피해 증감률

단위: %

| 구 분 | 병해충 피해 |
|----------|--------|
| 경남 하동·산청 | 0.8 |
| 경북 상주 | -7.1 |
| 경북 청도 | -0.3 |
| 전남 영암 | -1.9 |
| 충북 영동 | -7.5 |
| 전 국 | -2.7 |

주1: 뚝은감 주산지 표본임가 조사치(2012. 7. 26~7. 31)

주2: 전국 값은 2010년 뚝은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

재 배 동 향

뚝은감 생육상황 작년대비 좋음

- 금년도 현재까지의 뚝은감 생육상황은 작년보다 좋은 것으로 나타났다.
- 작년에는 영암과 하동 등 지리적으로 남쪽에 위치한 지역들의 동해 및 장마·태풍에 의한 전국적인 낙과량 증가 등 기상 피해가 있었으나 올해는 양호한 기상여건으로 수정 및 착과 등 전반적인 생육상황이 좋은 것으로 나타났다.

작년대비 착과량 증가, 낙과량 감소

- 뚝은감 착과량은 전국적으로 작년보다 9.4% 정도 증가하였고 낙과량은 6% 정도 감소한 것으로 나타나, 지금과 같은 생육 상황이 유지된다면 금년도 결실량은 작년보다 증가할 것으로 전망된다.
- 착과량은 작년대비 전국적으로 고르게 증가한 것으로 나타났다. 개화·착과기에 기상조건이 알맞아 수정이 잘 되었기 때문에 착과량이 증가한 것으로 조사되었다.
- 낙과량은 지역별 편차가 있으나 작년대비 전체적으로 감소한 것으로 나타났다. 올해 여름은 작년보다 강우량이 적고 일조량이 충분했기 때문에 낙과량이 적은 것으로 조사되었다.

병해충 피해 작년대비 감소

- 현재 지역별 병해충 피해는 작년보다 감소한 것으로 나타났다.
- 병해는 올해 여름 강우량이 적었기 때문에 공기 중 습도가 낮아 병원균 발아에 부적합한 환경조건이 갖춰져 감소한 것으로 조사되었다. 주요 해충은 깍지벌레, 노린재 등으로 6~7월부터 발생된 것으로 조사되었으나 그 피해가 크지 않은 것으로 나타났다.

가격동향 및 전망

꽃감가격 작년대비 하락

- 7월 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. 지난해 꽃감 건조 과정에서 꼭지가 많이 빠져 전체적으로 품질이 저하되었기 때문에 올해 꽃감가격은 작년보다 낮게 형성되어 지속되고 있다.

꽃감가격 보험세 전망

- 9월말 추석을 맞이하여 꽃감 수요가 증가하겠지만 현재 국내산·수입산 꽃감 재고물량이 충분히 확보되어있는 상황이며, 추후 재고물량을 소진해야 하므로 9월 꽃감가격은 현재 상태가 유지될 것으로 전망된다.

수입동향 및 전망

꽃감 누계 수입량 작년 동기대비 증가

- 7월까지의 꽃감 누계 수입량은 1,333톤, 금액은 3,206천불로 작년 동기대비 수입량은 34.9%, 금액은 38.2% 증가한 것으로 나타났다. 작년 말 기상여건 변화로 국내 꽃감 생산이 줄어들어 작년보다 수입이 증가한 것으로 조사되었다.

꽃감 수입량 작년과 비슷 전망

- 올해 초 많은 물량의 꽃감이 중국으로부터 수입되어 재고가 확보되어 있기 때문에 9월 꽃감 수입은 작년과 비슷한 수준으로 이루어질 것으로 전망된다.

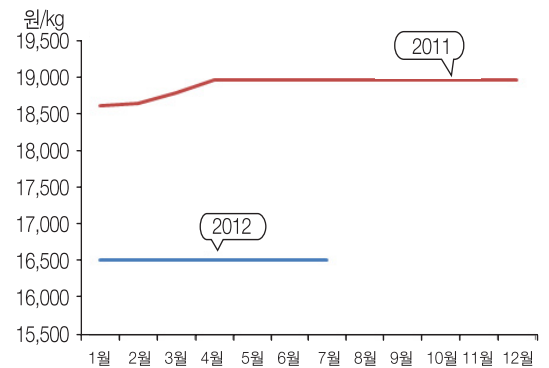
■ 꽃감 월별 평균 가격 동향

단위 : 원/kg

| 연도 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 |
|------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 소비자가 | '12 21,000 | 22,000 | 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 |
| 도매가 | '12 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 |

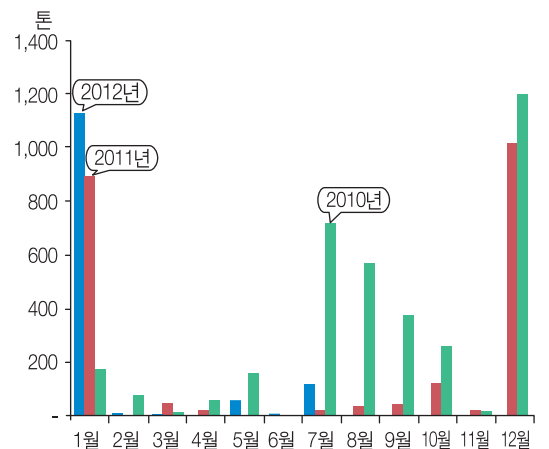
자료 : 경동시장

■ 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



자료 : 경동시장

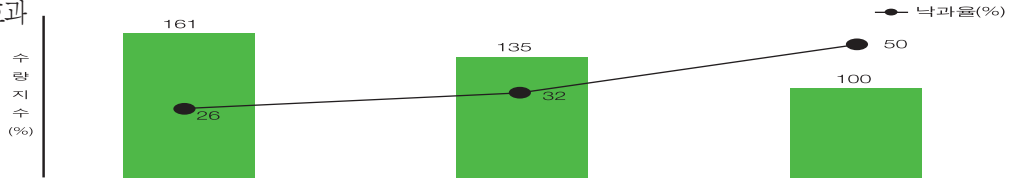
■ 꽃감 월별 수입량



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

뽕은감 나무 여름 전정

- 수관내부까지 햇빛과 바람이 잘 통하도록 불필요한 가지를 제거함으로써 낙과를 예방할 수 있음.
- 전정을 통한 광환경개선 효과



| 구분 | 도장지제거+가지유인 | 도장지제거 | 방입(무처리) |
|-----------------|------------|-------|---------|
| 상대조도 30%이상비율(%) | 78 | 63 | 49 |
| 평균과중(g/과) | 178 | 162 | 141 |
| 수확량(kg/10a) | 1,304 | 1,096 | 809 |
| 착색도(a값) | 27.8 | 22.3 | 20.5 |

자료 : 상주감시험장 송인규 박사(gam.gba.go.kr)

요약

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2012년 8월 13일 발표

- 8월 하순에는 북태평양고기압의 영향으로 무더운 날씨가 많았으며, 대기불안정에 의해 국지적으로 많은 비가 오는 곳이 있었음. 9월 상순에는 북태평양고기압의 세력이 유지되면서 무더운 날씨를 보이다가 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠음. 9월 중순에는 이동성 고기압과 기압골의 영향을 받겠음.

기압계 전망

- 8월 하순에는 계속해서 북태평양고기압의 영향으로 맑고 더운 날이 많겠음. 북태평양고기압의 세력이 점차 약화되면서 북태평양고기압의 가장자리에서 구름이 끼는 날이 많아지거나, 상층 기압골의 영향으로 한기가 유입되어 기온이 낮아지겠음. 9월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 점차 받기 시작하면서 맑고 건조한 날이 많겠음. 태풍 또는 북태평양고기압 가장자리를 따라 들어오는 저기압의 영향으로 지역에 따라 비가 내릴 때가 있겠음. 9월 중순에는 이동성 고기압의 영향으로 아침저녁으로 선선하고 낮에는 일사에 의한 기온상승으로 일교차가 큰 날씨가 나타나겠음. 발달한 저기압이 지나면서 많은 비가 내리기도 하겠음.

순별 예보

- 8월 하순: 기온은 평년(22~25℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(76~141mm)과 비슷하겠음.
- 9월 상순: 기온은 평년(20~24℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(45~99mm)보다 적겠음.
- 9월 중순: 기온은 평년(18~22℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(46~90mm)과 비슷하겠음.

순별 기온 및 강수량¹⁾

| 구분 | | 전국 | 서울 | 강릉 | 대구 | 전주 | 광주 | 부산 | 제주 |
|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 8월 하순 | 최고기온 | 28.6 | 28.3 | 27.1 | 29.9 | 29.7 | 29.5 | 28.9 | 29.0 |
| | 최저기온 | 20.4 | 21.2 | 20.3 | 21.8 | 21.4 | 21.7 | 22.8 | 23.6 |
| | 강수량 | 106.2 | 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 | 18.6 | 19.6 | 18.6 | 19.9 | 19.6 | 20.2 | 21.2 | 22.0 |
| | 강수량 | 64.8 | 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 | 16.1 | 17.2 | 16.7 | 17.6 | 17.1 | 17.8 | 19.6 | 20.4 |
| | 강수량 | 59.6 | 57.7 | 90.4 | 56.7 | 45.7 | 60.2 | 47.9 | 95.4 |

주: 1) 1981~2010년의 평균치임

임업관측(뽕은감) 2012년 10월호 예고 (예정일자: 2012. 9. 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.