



## 재배면적 작년 수준 유지 꽃감가격 보합세 전망

# 짧은감

2014년  
5월호

### ※ 재배면적 작년 수준 유지

- 올해 짧은감 재배면적은 작년 동해 및 습해를 입어 나무가 고사한 영동지역을 제외하고, 대부분의 주산지 임가들은 작년 수준을 유지하는 것으로 조사되었다.

### ※ 생육상황 양호한 것으로 나타나

- 현재 생육상황은 겨울철 및 봄철 기온이 따뜻하게 유지되었고, 작년도 결실량이 적었기 때문에 나무 세력이 좋아서 전반적으로 양호한 것으로 나타났다.

### ※ 꽃감가격 보합세 전망

- 올해 꽃감가격은 지난해 짧은감 생산량 감소로 원료감 공급량이 감소하여 작년보다 높게 형성되어 있고, 추석 전까지는 뚜렷한 가격 상승요인이 없어 현재 가격이 유지될 전망이다.

### ※ 꽃감 수입량 작년과 비슷한 수준으로 전망

- 꽃감 수입은 지난해 12월 이후 많은 물량이 중국으로부터 이루어져 재고물량이 충분히 확보되어 있으므로, 수요 증가가 예상되는 추석 전까지는 작년과 같이 대량수입은 없을 것으로 전망된다.

### ■ 주산지별 재배면적 증감률

단위: %

| 작년대비  | 증 감 률 |
|-------|-------|
| 경남 산청 | 1.8   |
| 경북 상주 | 2.4   |
| 경북 청도 | 1.7   |
| 전남 영암 | 3.3   |
| 전남 광양 | 2.1   |
| 충북 영동 | -14.5 |
| 전 국   | 0.8   |

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2014.3.27~4.1)

주2: 전국 값은 2012년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

### ■ 주산지별 겨울철 기상피해(동해·냉해·습해) 발생상황

단위: %

| 작년대비  | 증가  | 비슷   | 감소   | 계     |
|-------|-----|------|------|-------|
| 경남 산청 | 0.0 | 90.3 | 9.7  | 100.0 |
| 경북 상주 | 0.0 | 79.7 | 20.3 | 100.0 |
| 경북 청도 | 0.0 | 86.4 | 13.6 | 100.0 |
| 전남 영암 | 0.0 | 80.7 | 19.3 | 100.0 |
| 전남 광양 | 0.0 | 92.1 | 7.9  | 100.0 |
| 충북 영동 | 0.0 | 24.3 | 75.7 | 100.0 |
| 전 국   | 0.0 | 79.9 | 20.1 | 100.0 |

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2014.3.27~4.1)

주2: 전국 값은 2012년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

### ■ 주산지별 생육상황

단위: %

| 작년대비  | 좋음   | 비슷   | 나쁨  | 계     |
|-------|------|------|-----|-------|
| 경남 산청 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 100.0 |
| 경북 상주 | 38.6 | 61.4 | 0.0 | 100.0 |
| 경북 청도 | 30.3 | 69.7 | 0.0 | 100.0 |
| 전남 영암 | 52.9 | 47.1 | 0.0 | 100.0 |
| 전남 광양 | 37.2 | 62.8 | 0.0 | 100.0 |
| 충북 영동 | 61.5 | 38.5 | 0.0 | 100.0 |
| 전 국   | 37.0 | 63.0 | 0.0 | 100.0 |

주1: 뽕은감 주산지 표본임가 조사치(2014.3.27~4.1)

주2: 전국 값은 2012년 뽕은감 전국 생산량 가중치 적용 지수임

## 산 지 동 향

### 뽕은감 재배면적 작년 수준 유지

- 올해 뽕은감 재배면적은 전체적으로 작년과 비슷한 수준으로 나타났다. 대부분의 주산지 임가들이 작년 수준의 재배면적을 유지하는 가운데, 충북 영동지역은 작년 동해 및 냉해로 나무가 고사하여 재배면적이 소폭 감소한 것으로 나타났다.
- 뽕은감 묘목가격은 재배의향을 반영하는데, 올해 묘목가격은 5,000원~6,000원으로 평년수준을 유지하는 것으로 나타났다. 현재 대부분의 주산지 재배면적은 포화상태로, 구미, 김천, 곡성 등 주산지 인근지역의 재배면적이 증가하고 있는 것으로 조사되었다.

### 겨울철 기상피해 없는 것으로 나타나

- 겨울철 기상피해(동해·냉해·습해)는 작년보다 감소한 것으로 나타났다.
- 작년에는 대부분의 주산지 나무들이 동해를 입었고, 영동과 같이 폭설이 자주 내린 지역의 나무는 습해가 크게 나타났으나, 올해는 기상여건이 좋아 겨울철 기상피해가 없는 것으로 나타났다.

### 생육상황 양호한 것으로 나타나

- 현재 생육상황은 전국적으로 작년보다 양호한 것으로 나타났다.
- 겨울철 및 봄철 기온이 따뜻하게 유지되었고 작년도 결실량이 적었기 때문에 현재 나무 세력이 좋아, 발아 및 전반적인 생육 상황이 좋은 것으로 나타났다.

## 가격동향 및 전망

### 꽃감가격 작년대비 상승

- 3월 꽃감 도매가격(상품기준)은 kg당 13,000원으로 작년 동기 대비 8.3% 상승하였고, 소비자가격(중품기준)은 kg당 19,000원으로 작년 동기대비 5.6% 상승한 것으로 나타났다.
- 3월 감말랭이 도매가격은 kg당 17,000원으로 작년 동기대비 20% 정도 상승한 것으로 나타났다.
- 이는 지난해 뽕은감 생산량 감소로 원료감 경매 입찰가격이 15~20% 정도 높게 형성되었고, 원료감 공급이 감소하면서 꽃감 생산량이 감소하였기 때문이다.

### 꽃감가격 보험세 전망

- 현재 꽃감가격은 작년보다 높게 형성되어 있으며, 추석 전까지는 뚜렷한 가격 상승요인이 없어 현재 가격이 유지될 것으로 전망된다.

## 수입동향 및 전망

### 꽃감 누계 수입량 작년 동기대비 감소

- 올해 3월까지의 꽃감 수입량은 818톤, 금액은 2,092천 달러로 작년 동기대비 수입량은 19.6%, 금액은 14.8% 감소한 것으로 나타났다.
- 꽃감 수입은 12월, 1월에 전량 이루어지고 그 후 보세창고에 보관되면서 수요에 맞추어 통관되는데, 작년 12월 수입량이 많았기 때문에 올해 1월부터 3월까지 수입량은 작년 동기대비 감소한 것으로 나타났다.

### 꽃감 수입량 작년과 비슷 전망

- 2013년 12월, 올해 1월에 많은 물량이 중국으로부터 수입되어 현재 재고물량이 충분히 확보되어있다. 따라서 꽃감 수입은 수요 증가가 예상되는 추석 명절 전까지는 작년과 같이 대량 수입은 없을 것으로 전망된다.

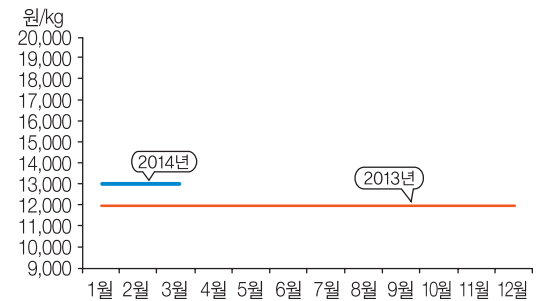
### 꽃감 월별 평균 가격 동향

단위: 원/kg

| 연도   | 1월         | 2월     | 3월     | 4월     | 5월     | 6월     | 7월     | 8월     | 9월     | 10월    | 11월    | 12월    |
|------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 소비자가 | '14 19,000 | 19,000 | 19,000 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | '13 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |
| 도매가  | '14 13,000 | 13,000 | 13,000 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|      | '13 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |

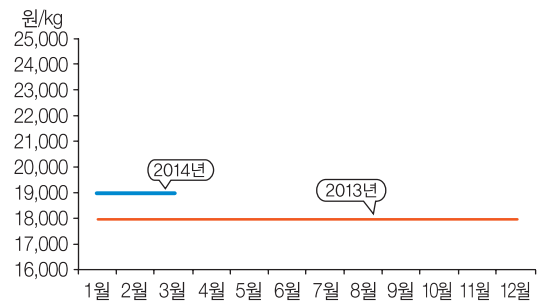
자료: 경동시장

### 꽃감 월별 평균 도매가격 동향(상품기준)



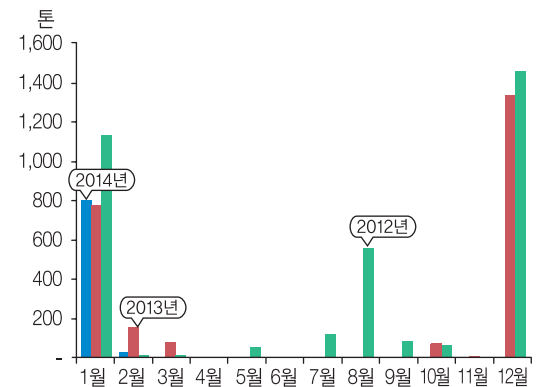
자료: 경동시장

### 꽃감 월별 평균 소비자가격 동향(중품기준)



자료: 경동시장

### 꽃감 월별 수입량



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

## ◎ 요 약

- 기온이 평년보다 높은 날이 많겠음.

## ◎ 기압계 전망

- 4월 중순과 하순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받아 주기적인 날씨의 변화를 보이겠음. 남쪽으로부터 따뜻한 기류가 유입되면서 기온이 크게 오를 때가 있겠으며, 남부지방을 중심으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음. 5월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음.

## ◎ 순별 예보

- 4월 중순: 기온은 평년(11~14℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(19~59mm)과 비슷하겠음.
- 4월 하순: 기온은 평년(13~16℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(19~53mm)과 비슷하겠음.
- 5월 상순: 기온은 평년(15~18℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(23~73mm)보다 적겠음.

### ■ 순별 평균기온 및 강수량<sup>1)</sup>

단위: ℃, mm

|       |       | 전 국  | 서 울  | 강 릉  | 대 구  | 전 주  | 광 주  | 부 산  | 제 주  |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 4월 중순 | 최고기온  | 18.7 | 18.0 | 17.6 | 20.6 | 19.6 | 19.6 | 18.2 | 17.5 |
|       | 최저기온  | 5.9  | 7.7  | 7.8  | 8.4  | 6.5  | 7.3  | 9.9  | 10.0 |
|       | 강 수 량 | 28.1 | 22.4 | 22.1 | 24.2 | 29.5 | 30.0 | 49.2 | 27.0 |
| 4월 하순 | 최고기온  | 20.5 | 19.6 | 20.0 | 22.7 | 21.6 | 21.5 | 19.6 | 19.2 |
|       | 최저기온  | 8.0  | 9.6  | 9.9  | 10.3 | 11.1 | 11.6 | 13.1 | 13.4 |
|       | 강 수 량 | 27.4 | 26.2 | 25.3 | 19.3 | 26.0 | 27.7 | 46.8 | 30.3 |
| 5월 상순 | 최고기온  | 22.4 | 22.0 | 21.4 | 24.4 | 23.6 | 23.2 | 20.8 | 20.8 |
|       | 최저기온  | 10.1 | 11.8 | 11.5 | 12.3 | 11.1 | 11.6 | 13.1 | 13.4 |
|       | 강 수 량 | 35.9 | 37.4 | 26.1 | 30.8 | 34.1 | 38.3 | 59.7 | 32.2 |

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

## 임업관측(뚝은감) 2014년 9월호 예고(예정일자: 2014. 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) 481-4198

담당자: 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.