

고사리·곰취 가격 약세 전망



산채

2014년
6월호

※ 고사리 중물 수확량 작년대비 증가할 전망

- 고사리 중물 수확량은 재배면적 증가와 기상여건 호조에 따른 단위당 수확량 증가로 작년보다 증가할 것으로 전망된다.

※ 마른고사리 중물 가격 작년대비 약세 전망

- 마른고사리 중물 생산지가격은 초물 생산량이 증가하였고, 중물 생산량도 기상여건 호조로 증가할 것으로 보여 작년대비 약세를 나타낼 전망이다.

※ 곰취 중물 수확량 작년대비 감소할 전망

- 곰취 중물 수확량은 재배면적 감소와 연작피해의 확산으로 작황이 좋지 않아 작년대비 감소할 것으로 전망된다.

※ 곰취 중물 가격 작년대비 약세 전망

- 5월 중순 이후 곰취 가격은 재배면적 감소와 생육부진으로 생산량은 감소하나, 지역축제 행사 축소 등으로 수요량이 감소할 것으로 보여 작년대비 약세를 나타낼 전망이다.



고사리 작년대비 재배면적 변화

단위: %

| 구분 | 전체 | 경남 | 전남 | 전북 |
|--------|-----|-----|-----|-----|
| 3월 조사치 | 4.5 | 3.5 | 7.1 | 3.9 |
| 4월 조사치 | 4.9 | 4.1 | 7.1 | 4.0 |

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치.

고사리 작년대비 생육상황

단위: %

| 구분 | 3월조사(3. 28~4. 3) | | | 4월조사(4. 28~5. 2) | | |
|----|------------------|------|-----|------------------|------|------|
| | 양호 | 비슷 | 부진 | 양호 | 비슷 | 부진 |
| 전체 | 37.7 | 55.3 | 7.1 | 26.7 | 55.4 | 17.9 |
| 경남 | 53.6 | 39.3 | 7.1 | 27.6 | 16.1 | 20.7 |
| 전남 | 18.2 | 72.7 | 9.1 | 28.6 | 57.1 | 14.3 |
| 전북 | 21.7 | 73.9 | 4.3 | 19.0 | 66.7 | 14.3 |

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치.

중물 고사리 작년대비 예상단수 변화

단위: %

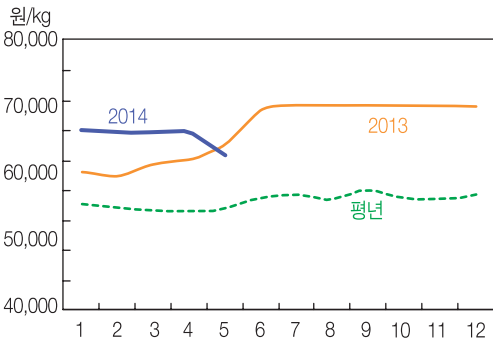
| 구분 | 전체 | 경남 | 전남 | 전북 |
|------|------|------|-----|------|
| 작년대비 | 10.5 | 11.8 | 7.6 | 10.9 |

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(4월 28일~5월 2일).

월별 마른고사리 생산지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

| 구분 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 6월 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2014 | 66,110 | 66,110 | 66,110 | 62,800 | |
| 2013 | 59,670 | 61,431 | 62,166 | 64,521 | 69,583 |
| 평년 | 54,972 | 54,572 | 54,437 | 54,792 | 56,421 |



주: 평년가격은 '09년 1월~'13년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임.
자료: 산림조합중앙회.

고사리

산지동향

고사리 중물 수확량 작년대비 증가 전망

- 주산지의 금년도 고사리 재배면적은 작년대비 5% 증가한 것으로 나타났다. 지역별로는 경남이 4%, 전남 7%, 전북이 4% 증가한 것으로 조사되었다.
- 현재 고사리의 생육상황은 작년보다 양호한 것으로 나타났으나, 일부지역의 가뭄 및 서리피해 발생으로 지난달보다는 부진한 것으로 조사되었다.
- 4월 1주일당 초물 고사리 수확 횟수는 평균 1.5회로 평년 2.1회보다 감소하였으나, 작년 1.4회보다는 증가한 것으로 나타났다.
- 4월에 이어 5월 상순까지 기온이 평년보다 높아 고사리 생육이 작년보다 양호하고, 수확횟수도 증가할 것으로 보여 중물 단위당 수확량은 작년보다 10.5% 증가할 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

마른고사리 산지가격 작년대비 약세로 전환

- 2013년산 상품 마른고사리 4월 생산지 가격은 kg당 66,110원으로 작년과 평년대비 강세를 나타냈다. 그러나 2014년산 초물 생산량 증가로 5월 가격은 kg당 62,800원 수준으로 하락하였다.
- 마른고사리 4월 소비자 가격은 상품 kg당 101,400원으로 작년대비 5% 높았으며, 5월 상순에도 101,400원으로 전월과 비슷한 수준을 유지하였다.
- 2014년산 중물 수확량이 증가하면서 마른고사리 산지 구매 가격(남해 창선농협)은 kg당 53,000원으로 작년(74,000원, 정산가격)보다 28% 하락하였다.

고사리 중물 가격 작년대비 약세 전망

- 5월 중순 이후 마른고사리 생산지가격은 생산량 증가로 작년대비 약세를 나타낼 것으로 전망된다.

수입 동향

마른고사리 4월 수입량 평년보다 25% 감소

- 1~4월까지의 마른고사리 총 수입량은 458톤으로 작년대비 30.8%, 평년대비 24.5% 감소한 것으로 나타났다. 전체 수입 물량의 대부분이 중국으로부터 수입되었다.

곰취

산지 동향

곰취 중물 수확량 작년보다 감소할 전망

- 금년 곰취 재배면적은 작년대비 3.9% 감소한 것으로 나타나 지난달 조사치보다 감소폭이 축소된 것으로 조사되었다.
- 현재 곰취의 생육상황은 기상여건이 좋았음에도 불구하고 연작피해가 확산되면서 작년보다 부진한 것으로 조사되었다.
- 4월 1주일당 곰취 수확 횟수는 평균 2.8회로 평년 3.4회보다 18% 감소하였고, 작년대비 4.0% 감소한 것으로 나타났다.
- 5월 중순 이후 기상여건이 양호할 것으로 보이나, 강원지역 연작피해가 확산되고 있어 중물 단위당 수확량은 작년대비 10% 감소할 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

4월 곰취 가격 작년대비 약세

- 4월 곰취 가격은 출하량 증가 및 지역행사 축소 등 수요량 감소로 작년보다 22% 낮은 kg당 7,024원 수준이었으며, 5월 상순에는 6,628원으로 하락하여 작년보다 14% 낮은 약세를 나타냈다.

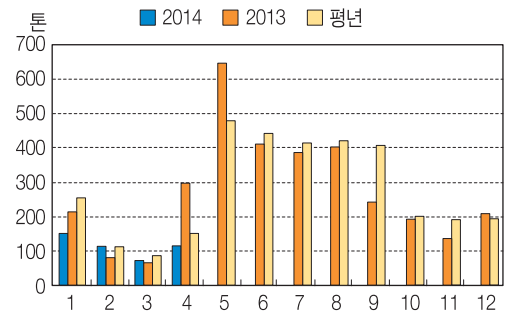
5월 중순 이후 가격 작년대비 약세 전망

- 5월 중순 이후 곰취 가격은 재배면적 감소와 작황부진으로 출하량이 감소할 것으로 예상되나, 계절적 요인과 지역축제 행사 축소 등으로 수요 감소가 예상되어 작년대비 약세를 나타낼 전망이다.

월별 마른고사리 수입실적

단위: 톤

| 구분 | 1월 | 2월 | 3월 | 4월 | 5월 | 1~4월 |
|------|-----|-----|----|-----|-----|------|
| 2014 | 152 | 115 | 72 | 119 | | 458 |
| 2013 | 212 | 82 | 66 | 300 | 648 | 660 |
| 평년 | 260 | 116 | 86 | 156 | 483 | 588 |



자료: 한국무역협회, 관세청.

곰취 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

| 구분 | 재배면적 | 생육상황(작년대비) | | |
|----|------|------------|------|------|
| | | 양호 | 비슷 | 부진 |
| 전체 | -3.9 | 20.3 | 42.1 | 37.6 |
| 강원 | -4.6 | 18.0 | 41.9 | 40.1 |
| 경남 | -1.3 | 28.6 | 42.9 | 28.6 |

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(4월 28일~5월 2일).

중물 곰취 작년대비 예상단수 변화

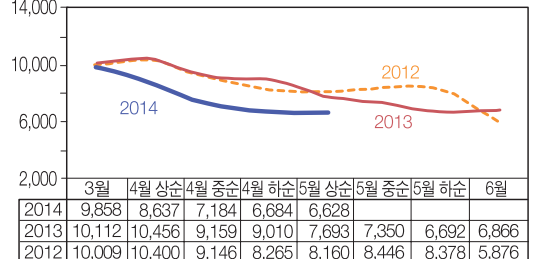
단위: %

| 구분 | 전체 | 강원 | 경남 |
|------|------|-------|-----|
| 작년대비 | -9.7 | -12.9 | 2.2 |

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(4월 28일~5월 2일).

곰취 가격동향(상품)

원/kg



주: 구리, 원주, 서울 인천 도매시장의 일일거래가격을 월별, 순별 평균한 가격임.
자료: 농림수산식품교육문화정보원.

☉ 날씨 전망

- 5월 하순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 번갈아 받겠으며, 기온의 변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 6월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑은 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음. 6월 중순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 받겠으며, 남부지방을 중심으로 많은 비가 올 때가 있겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음.

☉ 순별 예보

- 5월 하순: 기온은 평년(17~20℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(20~51mm)과 비슷하겠음.
- 6월 상순: 기온은 평년(18~22℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(24~64mm)보다 적겠음.
- 6월 중순: 기온은 평년(19~23℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(33~71mm)과 비슷하겠음.

■ 순별기온 및 강수량

단위: ℃, mm

| 구 분 | | 전 국 | 서 울 | 강 릉 | 청 주 | 전 주 | 광 주 | 대 구 | 부 산 | 제 주 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 5월 하순 | 최고기온 | 24.6 | 24.6 | 23.6 | 25.8 | 26.0 | 25.8 | 26.6 | 22.8 | 22.5 |
| | 최저기온 | 13.0 | 14.8 | 14.2 | 14.0 | 14.0 | 14.5 | 14.8 | 15.3 | 15.7 |
| | 강 수 량 | 28.6 | 28.3 | 30.5 | 23.8 | 23.1 | 21.8 | 23.9 | 47.9 | 30.2 |
| 6월 상순 | 최고기온 | 26.1 | 26.3 | 24.6 | 27.4 | 27.4 | 27.3 | 28.0 | 23.8 | 24.0 |
| | 최저기온 | 15.0 | 16.7 | 15.7 | 16.0 | 16.0 | 16.6 | 16.7 | 16.6 | 17.2 |
| | 강 수 량 | 35.0 | 32.7 | 28.9 | 29.8 | 42.0 | 40.1 | 28.9 | 49.2 | 23.1 |
| 6월 중순 | 최고기온 | 26.8 | 27.3 | 24.8 | 28.1 | 28.3 | 27.8 | 28.7 | 24.7 | 24.8 |
| | 최저기온 | 16.6 | 18.3 | 16.7 | 17.6 | 17.7 | 18.2 | 18.2 | 18.0 | 18.6 |
| | 강 수 량 | 46.6 | 41.8 | 40.4 | 46.7 | 49.5 | 42.4 | 43.9 | 56.8 | 52.9 |

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년).

임업관측(산채) 2014년 7월호 예고 (예정일자: 2014. 6. 15)

· 내 용: 산채 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) 3299-4325 FAX: 02) 960-0165
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4206 FAX: 042) 481-4198

담당자: 송성환

이 「임업관측(산채)」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.