

## 고사리·곰취 초물가격 작년대비 약세 전망



# 산채

2014년  
5월호

### ※ 고사리 초물 가격 작년대비 약세 전망

- 금년 고사리 초물 생산지 가격은 재배면적 증가와 봄철 기상여건 호조로 수확량이 증가하여 작년 초물 수확기 가격대비 약세를 보일 것으로 전망된다.

### ※ 마른고사리 1~3월 수입량 평년대비 26% 감소

- 1~3월까지의 마른고사리 총 수입량은 338톤으로 작년 대비 6.2%, 평년대비 25.8% 감소한 것으로 조사되었다. 수입의 대부분은 중국에서 이루어진 것으로 나타났다.

### ※ 곰취 초물 생산량 작년보다 증가할 전망

- 금년 곰취 재배면적은 연작피해 등으로 고사한 면적이 많아 작년보다 감소하였으나, 기상여건 호조로 생육이 양호하여 초물 생산량은 작년보다 증가할 것으로 전망된다.

### ※ 곰취 초물 가격 작년대비 약보합세 전망

- 4월 중순 이후 곰취 가격은 출하지역이 확대되고, 생육이 양호하여 출하량도 증가할 것으로 보여 4월 상순과 작년 보다 낮아질 것으로 전망된다.



## 고 사 리

### 산 지 동 향

#### ■ 고사리 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구 분	재배면적	생 육 상 황		
		양 호	작년수준	부 진
전 체	4.5	37.7	55.3	7.1
경 남	3.5	53.6	39.3	7.1
전 남	7.1	18.2	72.7	9.1
전 북	3.9	21.7	73.9	4.3

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 28일~4월 3일)

#### ■ 고사리 첫 출하시기 비율

단위: %

구 분	3월	4월 상순	4월 중순	4월 하순	5월 상순	합계
금년	2.8	11.3	50.1	27.8	8.0	100.0
작년	2.4	10.1	45.2	32.3	9.9	100.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 28일~4월 3일)

#### ■ 초물 고사리 작년대비 예상단수 변화

단위: %

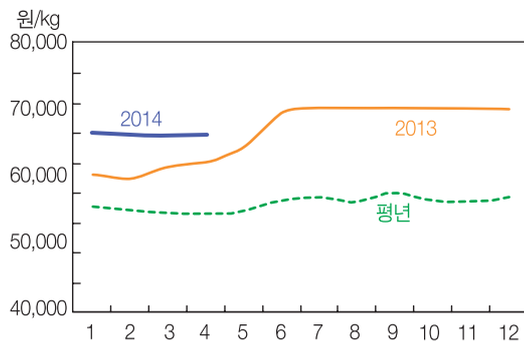
구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
작년대비	8.3	10.6	6.7	4.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 28일~4월 3일)

#### ■ 월별 마른고사리 생산지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

구 분	1월	2월	3월	4월	5월
2014	66,361	66,110	66,110	66,110	
2013	60,314	59,670	61,431	62,166	64,521
평년	55,464	54,972	54,572	54,437	54,792



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

### 고사리 초물 수확량 작년대비 증가 전망

- 고사리는 재배면적은 점차 확대되고 있으며, 금년 주산지 재배면적은 작년대비 4.5% 증가한 것으로 나타났다. 지역별로는 경남이 3.5%, 전남 7.1%, 전북이 3.9% 증가한 것으로 조사되었다.
- 현재 고사리의 생육상황은 3~4월 기상여건 호조로 이상저온이 발생했던 작년보다 양호한 것으로 조사되었다. 그러나 최근 큰 일교차가 발생되고 있어 고사리 생육에 지장을 줄 우려가 있다.
- 금년 고사리 첫 출하시기는 4월 중순이 가장 많은 것으로 조사되었으며, 3월 기상여건 호조로 경남지역에서 3월에도 일부 출하가 이루어지면서 작년보다 첫 출하시기는 앞당겨진 것으로 조사되었다.
- 4월 중순 이후 기온이 평년보다 높을 것으로 예보됨에 따라 생육상황은 더 좋아질 것으로 예상되며, 초물 단위당 수확량은 작년대비 8.3% 증가할 것으로 전망된다.

### 가격동향 및 전망

#### 1~3월 마른고사리 생산지가격 작년대비 강세

- 금년 1~3월의 고사리 가격은 2013년산 생산량 감소로 평년보다 강세를 나타냈다. 4월 상순 마른고사리(2013년산) 생산지 가격은 66,110원/kg으로 작년 동기대비 10%, 평년 동기대비 20% 상승하였다.

#### 마른고사리 초물 가격 작년대비 약세 전망

- 금년 고사리 초물 생산지 가격은 재배면적 증가와 기상여건 호조로 인해 초물 수확량이 증가할 것으로 보여 작년 초물 수확기보다 낮아질 것으로 전망된다.

## 수입 동향

### 마른고사리 수입량 평년보다 26% 감소

- 1~3월까지의 마른고사리 총 수입량은 338톤으로 작년대비 6.2%, 평년대비 25.8% 감소한 것으로 나타났다. 전체 수입물량의 대부분이 중국으로부터 수입되었다.

## 곰취

## 산지 동향

### 곰취 초물 생산량 작년대비 증가 전망

- 금년 곰취 재배면적은 연작피해 등 고사면적이 증가하면서 작년보다 4.2% 감소한 것으로 조사되었다. 지역별로는 강원 지역이 4.9%, 경남지역은 1.7% 감소한 것으로 나타났다.
- 현재까지 곰취의 생육상황은 봄철 기온이 평년보다 높고, 일조량도 많아 작년보다 양호한 것으로 조사되었다.
- 4월 중순 이후 기온이 상승함에 따라 생육상황은 더 좋아질 것으로 예상되고, 작년과 같은 이상저온 현상이 없을 경우 초물 단위당 수확량은 작년대비 6.8% 증가할 것으로 전망된다.

## 가격동향 및 전망

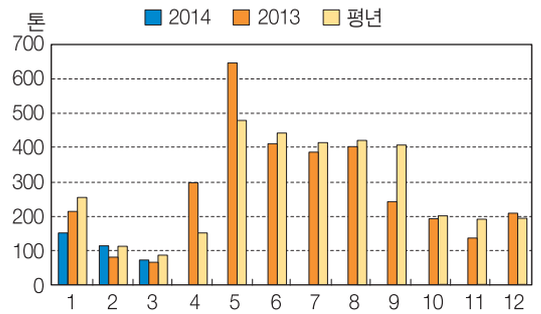
### 금년 3월 곰취 가격 작년보다 약세

- 금년 3월 생곰취 가격은 봄철 기온상승으로 인해 출하량이 증가하면서 작년보다 3% 낮은 kg당 9,858원 수준이었다. 4월 상순에는 작년보다 19% 낮은 kg당 8,428원으로 하락하였다.

### 곰취 초물 가격 작년대비 약세 전망

- 4월 중순 이후 곰취 가격은 출하지역이 확대되고 물량도 증가하면서 4월 상순보다는 낮아지겠으며, 이상저온으로 작황이 부진했던 작년보다도 낮아 약보합세를 보일 것으로 전망된다.

### 월별 마른고사리 수입실적



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

### 곰취 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구분	재배면적	생육상황		
		양호	작년수준	부진
전체	-4.2	23.2	57.6	19.1
강원	-4.9	20.5	59.7	19.8
경남	-1.7	33.3	50.0	16.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 28일~4월 3일)

### 곰취 첫 출하시기 비율

단위: %

구분	3월	4월 상순	4월 중순	4월 하순	5월 상순	합계
금년	10.4	19.0	24.8	25.8	20.1	100.0
작년	12.2	19.6	32.3	23.0	12.9	100.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 28일~4월 3일)

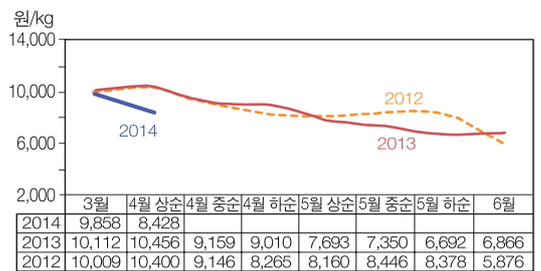
### 곰취 작년대비 예상단수 변화

단위: %

구분	전체	강원	경남
작년대비	6.8	6.5	8.1

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(3월 28일~4월 3일)

### 곰취 가격동향(상품)



주: 생곰취 가격동향은 구리, 원주, 서울 인천 도매시장의 일일거래가격을 순별 평균한 가격임

자료: 농림수산식품교육문화정보원

## 지역별 산나물 축제

- 제9회 인제 진동계곡 산나물축제
  - 주최: 진동계곡 산나물축제 추진위원회
  - 일시: 2014년 5월 17일~18일경
- 제10회 영양 산나물 축제
  - 주최: 영양군/영양군축제추진위원회
  - 일시: 2014년 5월 16일~18일(3일간)
- 2014 청춘양구 곰취축제
  - 주최: 양구군, 곰취연합회
  - 일시: 2014년 5월 16일~18일(3일간)
- 제6회 양평 용문산 산나물 축제
  - 주최: 양평군
  - 일시: 2014년 5월 8일~11일(4일간)

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2014년 4월 14일 발표

### ◎ 날씨 전망

- 4월 하순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 주기적으로 받겠으며, 상층 한기가 유입되면서 일시적으로 쌀쌀한 날씨를 보일 때가 있어 기온 변화가 크겠음. 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 5월 상순에는 이동성 고기압의 영향을 주로 받아 맑고 건조한 날이 많겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년보다 적겠음. 5월 중순에는 이동성 고기압과 저기압의 영향을 주기적으로 받겠으며, 남쪽으로부터 따뜻한 기류가 유입되면서 일시적으로 기온이 크게 오를 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠으며, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

### ■ 순별 평균기온 및 강수량

단위: °C, mm

		전 국	서 울	강 령	청 주	전 주	광 주	대 구	부 산	제 주
4월 하순	최고기온	20.5	19.6	20.0	21.5	21.6	21.5	22.7	19.6	19.2
	최저기온	8.0	9.6	9.9	8.2	8.7	9.5	10.3	11.5	11.8
	강수량	27.4	26.2	25.3	25.0	26.0	27.7	19.3	46.8	30.3
5월 상순	최고기온	22.4	22.0	21.4	23.5	23.6	23.2	24.4	20.8	20.8
	최저기온	10.1	11.8	11.5	10.8	11.1	11.6	12.3	13.1	13.4
	강수량	35.9	37.4	26.1	29.2	34.1	38.3	30.8	59.7	32.2
5월 중순	최고기온	22.7	22.4	22.2	23.7	23.9	23.7	24.7	21.4	21.3
	최저기온	11.3	12.7	12.8	12.0	12.2	12.7	13.2	13.9	14.1
	강수량	37.2	40.2	30.4	35.2	34.2	36.5	25.4	49.7	33.9

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

### 임업관측(산채) 2014년 6월호 예고 (예정일자: 2014. 5. 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.