

## 산채류 중물 가격 작년대비 약세 전망

# 산채

2010년  
6월호

### ※ 고사리 중물 가격 작년보다 약세 전망

- 금년 고사리 중물 생산량은 단수 감소로 작년보다 감소할 것으로 전망되나, 작년산 고사리의 재고량 및 4월 수입량 증가로 중물 수확기 가격은 작년 동기대비 약세를 나타낼 전망이다.

### ※ 마른고사리 4월 수입량 작년대비 2배 증가

- 1~4월까지의 마른고사리 총 수입량은 501톤으로 작년대비 3% 감소하였으나, 4월에는 119톤이 수입되어 작년 동기보다 수입량이 2배 증가하였다.

### ※ 곰취 중물 생산량 작년보다 증가할 전망

- 이상저온과 일조량 부족에 따른 작황부진에도 불구하고 금년 재배면적 증가로 곰취 중물 생산량은 작년보다 증가할 것으로 전망된다.

### ※ 곰취 중물 가격 작년대비 약보합세 전망

- 곰취 중물 생산량은 작년보다 증가할 것으로 전망되나, 구제역 확산 우려로 지역별 산채 축제가 취소됨에 따라 소비량은 감소할 것으로 보여 가격은 작년대비 약보합세를 나타낼 전망이다.



## 고사리

### 산지 동향

#### 고사리 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구분	재배면적	생육 상황		
		총 음	작년수준	나쁨
전체	5.2	7.1	23.6	69.3
경남	3.5	5.9	23.5	70.6
전남	8.2	10.5	26.3	63.2
전북	5.9	5.9	20.6	73.5

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치 (4월 26일~4월 30일)

#### 중물 고사리 작년대비 예상단수 변화

단위: %

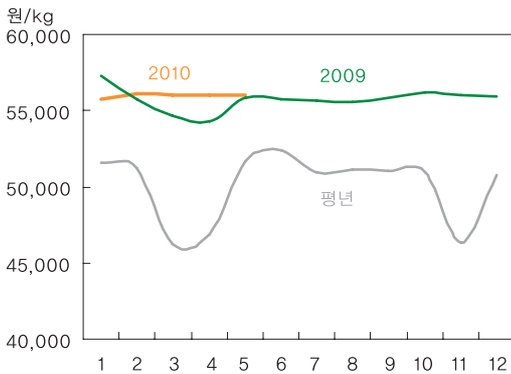
구분	전체	경남	전남	전북
작년대비	-25.1	-26.2	-21.9	-26.3

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치 (4월 26일~4월 30일)

#### 월별 마른고사리 생산지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

구분	2월	3월	4월	5월	6월
2010	56,150	56,030	56,030	56,030	
2009	55,737	54,655	54,260	55,792	55,744
평년	51,182	46,243	46,854	51,700	52,397



주: 평년가격은 '05년 1월~'09년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임  
자료: 산림조합중앙회

#### 월별 마른고사리 산지 수매 가격동향(초물)

단위: 원/kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월
2010	54,000	54,000	54,000	43,000	43,000
2009	54,000	54,000	54,000	54,000	54,000
평년	40,333	40,333	40,333	40,333	40,333

자료: 남해 창선농협

### 이상저온으로 중물 수확량도 감소 전망

- 주산지의 금년도 고사리 재배면적은 작년대비 5% 증가한 것으로 나타났다. 지역별로는 경남이 4%, 전북 8%, 전남이 6% 증가한 것으로 조사되었다.
- 현재 고사리의 생육상황은 금년 4월의 이상저온과 일조량 부족으로 작년보다 나쁜 것으로 조사되었으며, 지난달보다도 크게 악화된 것으로 나타났다.
- 생육상황 악화로 4월 1주일당 초물 고사리 수확 횟수는 1회 내외로 작년 2.2회 보다 42.8% 감소하여 냉해피해가 심각했던 것으로 조사되었다.
- 5월 이후 기온이 상승함에 따라 생육상황이 다소 호전될 것으로 예상되나, 수확횟수의 감소로 중물 단위당 수확량은 작년보다 25.1% 감소할 것으로 전망된다.

### 가격동향 및 전망

#### 초물 산지 수매가격 작년대비 20%하락

- 2009년산 마른고사리 4월 생산지 가격은 kg당 56,030원으로 작년 동기보다 3.3% 높았으며, 5월 10일 현재 전월대비 보험세를 유지하고 있다.
- 수입량 증가와 재고 누적으로 5월 10일 현재 2010년산 초물 마른고사리 산지 수매가격은 kg당 43,000원으로 작년 동기보다 20% 하락하였다.

#### 고사리 중물 가격 작년대비 약세 전망

- 중물 생산량은 작년보다 20% 감소할 것으로 예상되나, 수입량 증가와 재고 누적으로 마른고사리 중물 가격은 작년대비 약세를 나타낼 전망이다.

## 수입 동향

### 마른고사리 4월 수입량 작년보다 2배 증가

- 1~4월까지의 마른고사리 총 수입량은 501톤으로 작년대비 3% 감소하였으나, 4월에는 119톤이 수입되어 작년 동기보다 수입량이 2배 증가하였다.

## 곰취

## 산지 동향

### 곰취 중물 생산량 작년대비 증가 전망

- 금년 곰취 재배면적은 작년대비 11.4% 증가한 것으로 나타나 지난달 조사치보다 증가폭이 확대된 것으로 조사되었다.
- 현재 곰취의 생육상황은 금년 4월의 이상저온과 일조량 부족으로 작년 보다 나쁜 것으로 조사되었으며, 지난달보다도 크게 악화된 것으로 나타났다.
- 5월 이후 기온이 상승함에 따라 생육상황이 호전될 것으로 예상되어 중물 단위당 수확량은 작년대비 1.9% 감소에 그칠 것으로 전망된다. 그러나 기상여건에 따라 단위당 수확량은 급속히 회복될 가능성도 있다.

## 가격동향 및 전망

### 금년 초물 곰취 가격 작년 동기보다 높아

- 초물 수확량 감소로 4월 곰취 가격은 kg당 14,110원으로 작년 동기보다 19.6% 높았으나 5월 10일 현재 12,970원으로 하락세를 나타냈다.

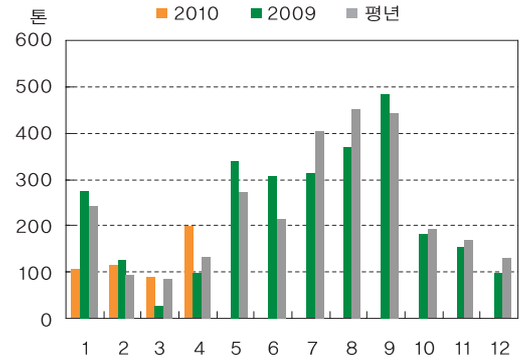
### 금년 중물 가격 작년보다 약보합세 전망

- 곰취 중물 생산량은 작년보다 10% 증가할 것으로 전망되나, 지역별 산채축제 취소에 따른 소비량 감소로 가격은 작년대비 약보합세를 나타낼 전망이다.

### 월별 마른고사리 수입실적

단위 : 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	1~4월
2010	104	114	84	199		501
2009	271	126	23	94	337	514
평년	262	93	90	137	304	582



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

### 곰취 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구분	재배면적	생육 상황		
		종음	작년수준	나쁨
전체	11.4	6.0	29.0	65.0
강원	12.6	4.5	27.8	67.7
경남	6.8	11.1	33.3	55.6

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치 (4월 26일~4월 30일)

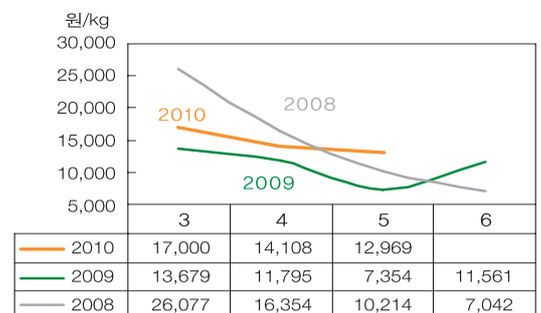
### 중물 곰취 작년대비 예상단수 변화

단위: %

구분	전체	강원	경남
작년대비	-1.9	-1.9	-2.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치 (4월 26일~4월 30일)

### 곰취 가격동향(상품)



주: 가격동향은 일일거래가격을 월평균한 가격임  
자료: 경동시장

### 국산 고사리와 중국산 고사리 비교

구분	국산 고사리	중국산 고사리
특징	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 줄기의 절단면이 불규칙하다.</li> <li>· 줄기가 짧고 가늘다.</li> <li>· 줄기 윗부분에 잎이 많다.</li> <li>· 색깔이 연한 갈색이고 털이 적다</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 줄기의 절단면이 매끈하다.</li> <li>· 줄기가 길고 굵다.</li> <li>· 줄기 윗부분에 잎이 적다.</li> <li>· 색깔이 진한 갈색이고 털이 많다</li> </ul>
사진		

자료 : 국립농산물품질관리원

#### ◎ 기압계 전망

5월 중순과 하순의 기온과 강수량은 평년과 비슷하겠음. 남쪽 기압골의 영향으로 한두 차례 많은 비가 오겠음. 6월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받겠으며, 남서기류가 유입되면서 일시적으로 고온현상이 나타날 때가 있겠음. 기온은 평년보다 높겠고, 강수량은 평년과 비슷하겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2010년 5월 3일 발표

#### ■ 순별기온 및 강수량

		단위: °C, mm							
		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
5월 하순	최고기온	24.5	23.8	25.5	26.7	25.8	25.6	22.7	22.5
	최저기온	14.4	14.1	13.5	14.3	13.8	14.1	15.2	15.3
	강수량	25.5	26.5	23.4	16.6	22.2	17.0	29.2	19.7
6월 상순	최고기온	25.8	24.4	26.5	27.5	26.7	26.6	23.5	23.8
	최저기온	16.1	15.6	15.5	16.4	15.8	16.0	16.6	16.7
	강수량	35.0	34.8	44.4	37.7	51.3	49.2	62.2	33.5

주 : 강수량은 평년값임(1971~2000년)

#### 임업관측(산채) 2010년 7월호 예고 (예정일자 : 2010. 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) 471-1446

담당자: 장철수, 송성환

이 「임업관측(산채)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구소에서 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.