

고사리 끝물 가격은 약세, 곰취는 강보합세 전망



산채

2010년
7월호

※ 고사리 끝물 가격 작년보다 약세 전망

- 고사리 끝물 생산량은 단수 감소로 작년보다 감소할 것으로 보이나, 작년산 고사리의 재고량 및 5월 수입량 증가로 끝물 수확기 가격은 작년 동기대비 약세를 나타낼 전망이다.

※ 마른고사리 5월 수입량 작년대비 55.6% 증가

- 1~5월까지의 마른고사리 총 수입량은 1,096톤으로 작년대비 2.0% 증가하였으며, 그 중 북한산이 46톤이었다. 5월에는 557톤(북한산 8톤)이 수입되어 작년 동기보다 55.6% 증가하였다.

※ 곰취 끝물 생산량 작년보다 감소할 전망

- 곰취 끝물 생산량은 재배면적 증가에도 불구하고 기상여건 악화에 따른 작황부진으로 작년보다 다소 감소할 것으로 전망된다.

※ 곰취 끝물 가격 작년대비 강보합세 전망

- 곰취 끝물 생산량은 재배면적 증가에도 불구하고 작년보다 감소할 것으로 보여 가격은 작년 동기대비 강보합세를 나타낼 전망이다.



고사리

산지 동향

일조량 부족으로 끝물 수확량도 감소 전망

- 주산지의 금년도 고사리 재배면적은 작년대비 6% 증가한 것으로 나타났다.
- 현재 고사리의 생육상황은 금년 5월의 큰 일교차와 일조량 부족으로 작년보다 나쁜 것으로 조사되었으며, 지난달보다도 악화된 것으로 나타났다.
- 4월 저온피해의 평균회복율은 48% 낮게 나타났으며, 특히 남해군의 회복율이 가장 낮은 것으로 나타났다.
- 생육상황 악화로 5월 1개월간 고사리 수확 횟수는 평균 7.5회로 작년 10.9회보다 3.4회 감소한 것으로 조사되었다.
- 6월 이후 단위당 수확량은 작황부진과 수확횟수 감소로 작년 보다 31% 감소할 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

중물 산지 수매가격 작년대비 25%하락

- 2009년산 마른고사리 5월 생산지 가격은 kg당 55,715원으로 작년 동기와 비슷하였으나, 4월보다는 다소 하락하였다.
- 6월 10일 현재 2010년산 중물 마른고사리 산지 수매가격은 작년 동기보다 25% 하락한 kg당 37,000원 수준이다.

고사리 끝물 가격 작년대비 약세 전망

- 끝물 생산량은 작년보다 25% 감소할 것으로 예상되나, 수입량 증가와 재고 누적으로 마른고사리 끝물 가격은 작년대비 약세를 나타낼 전망이다.

고사리 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위: %

구 분	재배면적	생 육 상 황		
		총 음	작년수준	나 뻐
전 체	5.5	4.3	13.6	82.1
경 남	4.0	3.6	14.3	82.1
전 남	8.7	6.7	13.3	80.0
전 북	5.2	3.1	12.5	84.4

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치 (5월 25일~5월 31일)

끝물 고사리 작년대비 예상단수 변화

단위: %

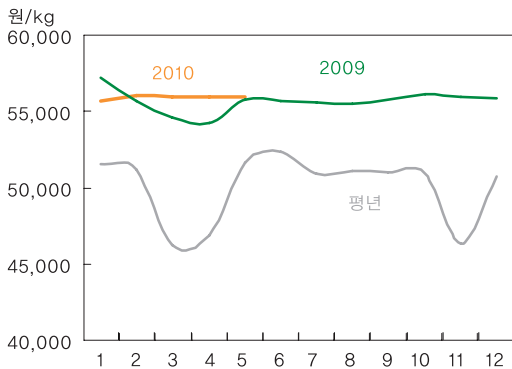
구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
작년대비	-30.6	-30.2	-28.5	-34.5

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치 (5월 25일~5월 31일)

월별 마른고사리 생산지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

구 분	2월	3월	4월	5월	6월
2010	56,150	56,030	56,030	55,715	
2009	55,737	54,655	54,260	55,792	55,744
평 년	51,182	46,243	46,854	51,700	52,397



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

마른고사리 산지 수매 가격동향

단위: 원/kg

구 분	초 물	중 물	끝 물
2010	43,000	37,000	
2009	54,000	49,000	38,000
평 년	40,333	38,000	33,333

자료: 남해 창선농협

수입 동향

마른고사리 5월 수입량 작년보다 56% 증가

- 1~5월까지의 마른고사리 총 수입량은 1,096톤으로 작년대비 2% 증가하였으며 5월에는 557톤이 수입되어 작년 동기보다 56% 증가하였다.

곰취

산지 동향

곰취 끝물 생산량 작년대비 감소 전망

- 금년 곰취 재배면적은 작년대비 12% 증가한 것으로 나타났다. 그 중 20%의 면적이 시설재배 작형인 것으로 조사되었다.
- 현재 곰취의 생육상황은 지난달보다 호전되었으나, 5월에도 이어진 일조량부족 현상으로 작년보다는 나쁜 것으로 조사되었다.
- 수확횟수 감소와 작황부진으로 6월 이후 단위당 예상수확량은 작년대비 12% 감소할 것으로 보여, 끝물 생산량은 작년보다 다소 감소할 전망이다.

가격동향 및 전망

금년 중물 곰취 가격 작년 동기보다 높아

- 초·중물 수확량 감소로 5월 곰취 가격은 kg당 9,697원으로 작년 동기보다 32% 높았으나, 6월 10일 현재 8,733원으로 하락세를 나타냈다.

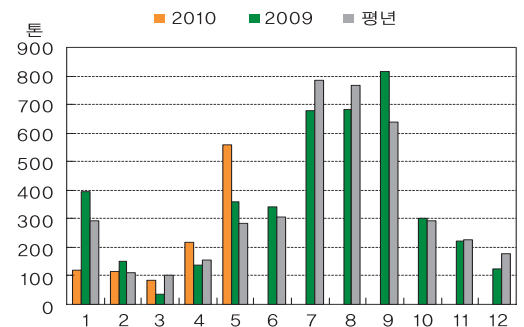
금년 끝물 가격 작년보다 강보합세 전망

- 재배면적 증가에도 불구하고 끝물 생산량이 작년보다 감소할 것으로 보여 가격은 작년보다 강보합세를 나타낼 전망이다.

월별 마른고사리 수입실적

단위 : 톤

구분	1~4월	5월	합계
2010	전체	539	1,096
	북한산	38	46
2009	전체	717	1,075
	북한산	204	224
평년	전체	661	945
	북한산	120	134



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

곰취 작년대비 재배면적 및 생육상황

단위 : %

구분	재배면적	생육 상황		
		총 음	작년수준	나뭇
전체	11.5	17.7	28.5	53.8
강원	12.8	19.5	29.5	51.4
경남	6.6	12.5	25.0	62.5

주 : 주산지 표본입가 및 지역자문위원 조사치 (5월 25일~5월 31일)

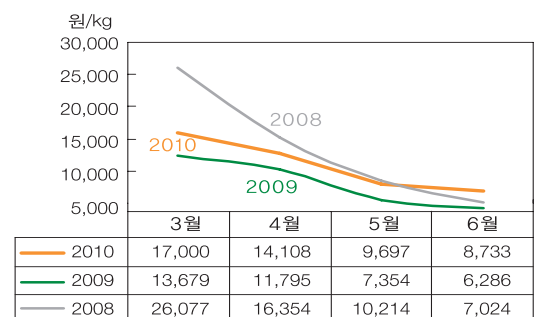
중물 곰취 작년대비 예상단수 변화

단위 : %

구분	전체	강원	경남
작년대비	-12.4	-11.8	-14.7

주 : 주산지 표본입가 및 지역자문위원 조사치 (5월 25일~5월 31일)

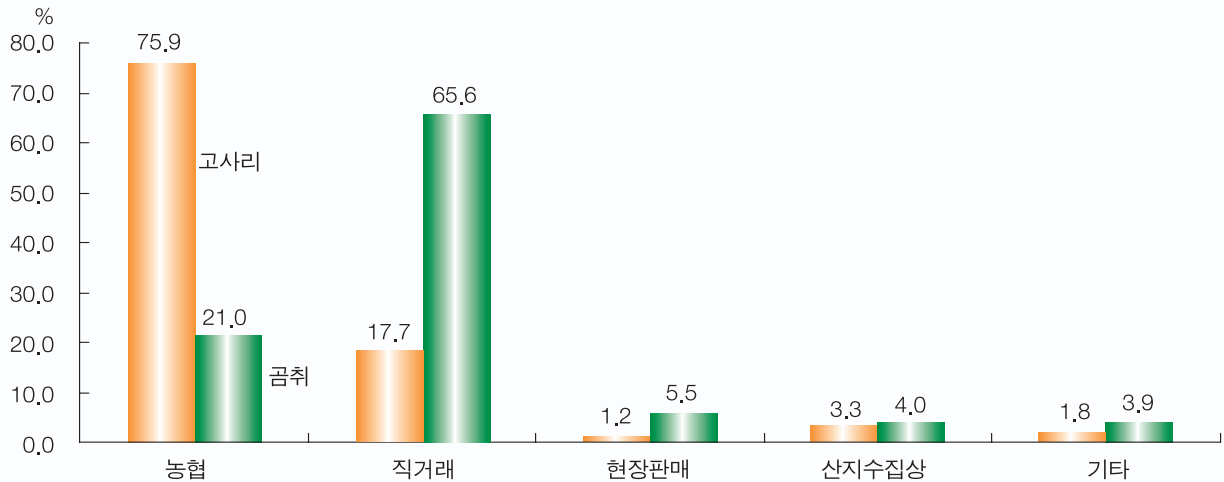
곰취 가격동향(상품)



주 : 가격동향은 일일거래가격을 월평균한 가격임
자료 : 경동시장

산채류의 유통경로

· 고사리는 대부분 농협을 통해 유통이 이루어지고 있는 반면, 곰취는 인터넷, 전화 등 직거래를 통해 유통되고 있는 것으로 나타났으며, 농협의 유통비율은 21% 수준으로 조사되었다.



자료 : 한국농촌경제연구원

◎ 기업계 전망

6월 하순에는 지역에 따라 많은 비가 내리겠음. 기온은 평년과 비슷하겠고, 강수량은 평년보다 많겠음. 7월 상순에는 고온현상이 나타날 때가 있겠으며, 기온은 평년보다 높겠음. 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 기압골의 영향으로 지역에 따라 많은 비가 오겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2010년 6월 3일 발표

■ 순별기온 및 강수량

단위: °C, mm

		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
6월 하순	최고기온	27.5	25.1	27.9	28.0	28.0	27.4	24.4	25.6
	최저기온	19.3	18.1	18.9	19.2	19.4	19.5	18.9	19.8
	강수량	66.4	54.1	86.3	59.1	79.6	91.7	97.8	98.4
7월 상순	최고기온	27.8	26.7	28.8	29.4	29.2	28.5	25.8	27.3
	최저기온	20.6	19.5	20.7	21.0	21.3	21.3	20.4	21.6
	강수량	104.3	55.3	85.4	61.8	83.9	75.1	76.1	88.3

주: 강수량은 평년값임(1971~2000년)

임업관측(산채) 2010년 9월호 예고 (예정일자: 2010. 8. 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.