

고사리 가격 강세, 곰취는 약보합세 전망

※ 고사리 끝물 수확량 작년대비 감소 전망

- 고사리 끝물 수확량은 급격한 기온상승과 큰 일교차 등으로 인해 생육이 부진할 것으로 보여 작년보다 감소하고, 품질도 좋지 않을 것으로 전망된다.

※ 마른고사리 끝물 가격 작년대비 강세 전망

- 마른고사리 끝물 생산지가격은 산지수매가격이 상승한데다, 생육부진으로 끝물 수확량도 작년보다 감소할 것으로 보여 작년대비 강세를 나타낼 전망이다.

※ 곰취 끝물 수확량 작년대비 감소할 전망

- 곰취 끝물 수확량은 재배면적 감소와 급격한 기온상승, 큰 일교차, 가뭄 등으로 작황이 좋지 않아 작년보다 감소하고 품질도 좋지 않을 것으로 전망된다.

※ 곰취 끝물 가격 약보합세 전망

- 6월 중순 이후 곰취 가격은 수확량 감소에도 불구하고 품질 저하와 계절적 요인에 따른 수요 감소로 현수준보다 낮아질 전망이다.



산채

2013년
7월호



고 사 리

산 지 동 향

5월 고사리 주산지 기상여건

구 분	평균기온(℃)			강 수 량(mm)		
	2013	2012	평 년	2013	2012	평 년
남 해	18.9	19.2	17.8	302.0	266.3	189.7
남 원	17.7	18.8	17.4	66.8	37.4	111.0
평 균	18.3	19.0	17.6	184.4	151.9	150.4

주: 평년은 1981~2010년까지 30년 평균치임.
자료: 기상청.

고사리 작년대비 생육상황

단위: %

구 분	4월(4. 25~5. 4)			5월(5. 29~6. 4)		
	양 호	비 슷	부 진	양 호	비 슷	부 진
전 체	8.6	18.6	72.8	10.8	22.3	69.5
경 남	6.5	16.1	77.4	9.7	22.6	67.7
전 남	13.3	20.0	66.7	14.3	28.6	57.1
전 북	7.4	25.9	66.7	9.1	13.6	77.3

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치.

5월 고사리 수확횟수

단위: 회

구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
수확횟수	6.2	6.4	6.5	5.4

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(5월 29일~6월 4일).

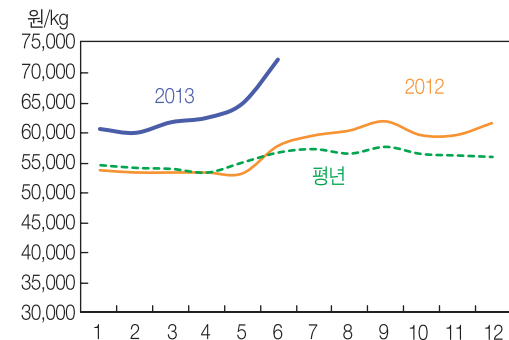
끝물 고사리 작년대비 예상단수 변화

단위: %

구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
작년대비	-17.1	-17.4	-12.5	-21.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(5월 29일~6월 4일).

월별 마른고사리 생산지 가격동향(상품)



주: 평년가격은 '08년 1월~'12년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임. 6월 가격은 1~10일까지의 평균가격임.

자료: 산림조합중앙회.

기상여건 악화로 끝물 수확량 작년대비 감소 전망

- 고사리의 생육상황은 급격한 기온상승과 큰 일교차, 일부지역의 서리피해 등으로 작년보다 부진하고 상품성도 좋지 않은 것으로 나타났다. 특히, 지난해 태풍으로 뿌리성장이 충분하지 못한 상황에서 기온이 급격히 상승하고, 일교차가 크게 나타나 생육이 부진했던 것으로 조사되었다.
- 기상여건 악화로 5월 1달간 고사리 수확 횟수는 평균 6.2회로 작년(6.6회)보다도 0.4회 감소한 것으로 나타났다. 한편, 고사리 가격상승으로 수확 종료시기는 평년보다 연장될 것으로 전망된다.
- 생육상황을 고려할 경우 작황부진과 수확횟수 감소로 단위당 수확량은 작년보다 17.1% 감소할 것으로 전망된다. 따라서 재배면적 증가에도 불구하고 끝물 수확량은 작년보다 15% 이상 감소할 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

5월 고사리가격 작년대비 강세

- 5월 마른고사리 생산지가격은 kg당 64,521원으로 작년대비 22.0%, 평년대비 17.8% 높았던 것으로 나타났다. 6월 상순에도 71,846원으로 상승하였으며, 작년대비 25.0% 높은 강세가 지속되었다.
- 마른고사리 산지수매가격(남해 창선농협)은 kg당 74,000원(중물)으로 상승하였으며, 끝물 수매가격도 작년(58,000원)보다 다소 높을 것으로 전망된다.

고사리 끝물 가격 작년대비 강세 전망

- 6월 중순 이후 마른고사리 가격은 품질저하에도 불구하고 생육 부진에 따른 수확량 감소로 작년대비 강세가 지속될 것으로 전망된다.

수입 동향

마른고사리 수입량 평년보다 30% 이상 증가

- 1~5월까지의 마른고사리 총 수입량은 1,308톤으로 작년대비 33.1%, 평년대비 19.9% 증가한 것으로 나타났다. 국내 고사리 가격이 지속적으로 상승함에 따라 5월 수입량은 648톤으로 작년과 평년보다 크게 증가한 것으로 나타났다.

곰취

산지 동향

곰취 끝물 수확량 작년대비 감소 전망

- 곰취의 생육상황은 급격한 기온상승과 큰 일교차, 강원지역의 가뭄 등으로 작년대비 부진하고, 품질도 좋지 않은 것으로 조사되었다.
- 기상여건 악화로 5월 1달간 곰취 수확 횟수는 평균 6.7회로 작년대비 0.6회 감소한 것으로 나타났다.
- 작황부진과 수확횟수 감소로 단위당 수확량은 작년대비 6.8% 감소할 것으로 예상된다. 따라서 재배면적 감소와 작황부진으로 끝물 수확량은 작년대비 10% 내외 감소할 것으로 전망된다. 그러나 기상이 호전될 경우 수확량 감소 폭이 예상보다 줄어들 가능성이 있다.

가격동향 및 전망

5월 곰취 가격 작년 동기보다 약세

- 5월 곰취 도매가격은 kg당 7,222원으로 작년 동기보다 13.1% 낮아 약세를 나타냈다. 6월 상순에는 출하량 감소로 5월과 비슷한 7,240원이 유지되었으며, 작년대비는 17.7% 높은 수준이었다.

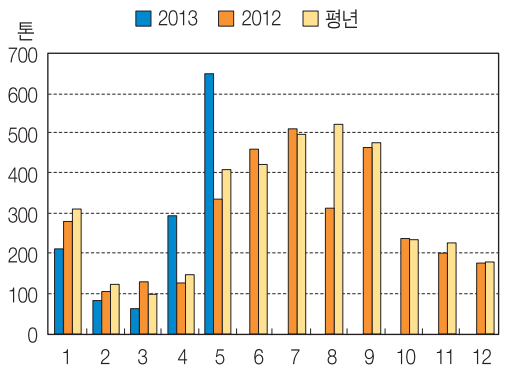
끝물 가격 약보합세 전망

- 곰취 끝물 가격은 생육부진에 따라 수확량이 감소할 것으로 예상되나, 계절적 요인으로 수요가 감소하면서 현수준보다는 낮은 약보합세를 보일 것으로 전망된다.

월별 마른고사리 수입실적

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	1~5월
2013	212	82	66	300	648	1,308
2012	279	106	128	130	339	982
평년	312	121	99	145	415	1,092



자료: 한국무역협회, 관세청.

곰취 작년대비 생육상황

단위: %

구분	4월(4. 25~5. 4)			5월(5. 29~6. 4)		
	양호	비슷	부진	양호	비슷	부진
전체	14.1	41.1	44.8	16.7	41.9	41.4
강원	11.9	43.2	44.9	15.2	44.2	40.6
경남	22.2	33.3	44.4	22.2	33.3	44.4

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치.

5월 곰취 수확횟수

단위: %

구분	전체	강원	경남
수확횟수	6.7	6.9	5.7

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(5월 29일~6월 4일).

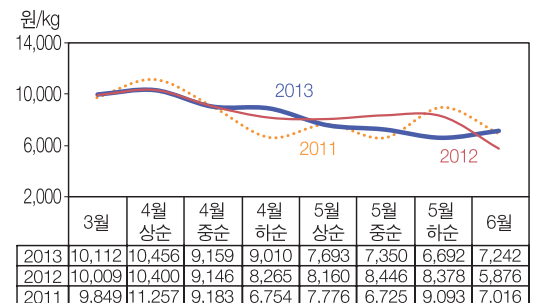
끝물 곰취 작년대비 예상단수 변화

단위: %

구분	전체	강원	경남
작년대비	-6.8	-5.7	-11.0

주: 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치(5월 29일~6월 4일).

곰취 가격동향(상품)



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

중국산과 국산 고사리 가격비교

- 중국산 마른고사리의 평균(1~5월) 수입가격은 kg당 6.2달러 수준으로 관세와 통관비용, 도매마진을 포함한 도매가격은 kg당 12,780원으로 추정되며, 이는 국내산 마른고사리 가격의 20.7% 수준인 것으로 나타났다. 따라서 중국산 고사리의 수입이 지속적으로 증가할 것으로 전망된다.

중국산과 국산 마른고사리의 가격 비교(kg)

단위: 달러, 원, %

		1월	2월	3월	4월	5월	평 균
중 국 산	수 입 단 가	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2
	통관후 가격	10,258	10,525	10,788	10,875	10,803	10,650
	추정도매가격	12,310	12,630	12,946	13,050	12,963	12,780
국 내 산		60,314	59,670	61,431	62,166	64,521	61,620
중국산/국내산		20.4	21.2	21.1	21.0	20.1	20.7

주 1) 중국산 도매가격은 수입단가에 관세(30%), 통관비용, 도매마진 등을 포함하여 추정한 가격임.

2) 국내산 가격은 월별 평균 생산자가격(상품) 가격임.

자료: 산림조합중앙회, 한국무역협회(www.kita.net).

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2013년 6월 13일 발표

◎ 순별 예보

- 6월 하순: 기온은 평년(20~24℃)과 비슷하겠으며, 강수량은 평년(45~134mm)보다 많겠음.
- 7월 상순: 기온은 평년(22~25℃)과 비슷하겠으며, 강수량도 평년(61~126mm)과 비슷하겠음.
- 7월 중순: 기온은 평년(23~26℃)보다 높겠으며, 강수량은 평년(71~173mm)과 비슷하겠음.

■ 순별기온 및 강수량

단위: ℃, mm

구 분	전 국	서 울	강 령	청 주	전 주	광 주	대 구	부 산	제 주	
6월 하순	최고기온	26.8	27.5	25.4	28.2	28.1	27.4	28.0	24.6	25.7
	최저기온	18.4	19.6	18.5	19.3	19.8	19.9	19.6	19.0	20.2
	강 수 량	77.1	58.7	51.3	67.6	76.4	99.0	69.8	100.7	105.5
7월 상순	최고기온	27.7	27.9	26.5	29.0	29.2	28.3	29.2	25.7	27.5
	최저기온	19.9	20.9	19.7	20.8	21.3	21.4	21.1	20.4	21.9
	강 수 량	90.7	100.8	72.1	79.9	102.3	98.1	74.0	107.2	102.9
7월 중순	최고기온	28.4	28.2	27.6	29.4	29.7	29.2	29.9	27.0	29.3
	최저기온	21.0	21.6	21.0	21.7	22.3	22.4	22.1	21.7	23.5
	강 수 량	115.8	159.3	93.5	118.7	120.8	136.1	91.5	122.8	69.1

주: 강수량은 평년값임(1981~2010년)

임업관측(산채) 2013년 9월호 예고(예정일자: 2013. 8. 15)

- 내 용: 산채(더덕, 도라지) 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: 장철수, 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.