

2014년 6월호
임업관측(산채) 결과(案)

2014. 5. 8(목)

고사리 중물 수확기 가격 작년대비 약세 전망

산지재배동향 및 전망

■ 고사리 중물 수확량 작년대비 증가 전망

- 주산지의 금년도 고사리 재배면적은 작년대비 4.9% 증가한 것으로 나타났다. 지역별로는 경남이 4.1%, 전남 7.1%, 전북이 4.0% 증가한 것으로 조사되었다.

■ 고사리 작년대비 재배면적 변화

단위 : %

구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
3월 조사치	4.5	3.5	7.1	3.9
4월 조사치	4.9	4.1	7.1	4.0

주 : 주산지 표본입가 및 지역자문위원 조사치

- 고사리 주산지인 남해, 남원의 4월 평균기온이 평년보다 1.1℃ 가량 높았고, 강수량 및 일조시간은 평년보다 감소하여, 전반적인 기상여건은 좋았으나, 일부지역에 가뭄피해가 발생한 것으로 조사되었다.

■ 4월 고사리 주산지 기상여건

구분	평균기온(℃)			최저기온(℃)			최고기온(℃)			일조시간(hr)		
	2014	2013	평년	2014	2013	평년	2014	2013	평년	2014	2013	평년
남해	14.4	12.2	13.4	9.3	6.7	8.1	20.5	18.0	19.2	195.4	236.3	226.1
남원	13.0	9.6	11.9	6.6	1.8	4.0	20.3	17.0	19.9	202.9	223.1	222.1
평균	13.7	10.9	12.7	8.0	4.3	6.1	20.4	17.5	19.6	199.2	229.7	224.1

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

- 현재 고사리의 생육상황은 작년보다 양호한 것으로 나타났으나, 일부지역의 가뭄 및 서리피해 발생으로 지난달보다는 부진한 것으로 조사되었다.

■ 고사리 작년대비 생육상황

단위 : %

구 분	3월 조사치(3. 28~4. 3)			4월 조사치(4. 28~5. 2)		
	양 호	비 슷	부 진	양 호	비 슷	부 진
전 체	37.7	55.3	7.1	26.7	55.4	17.9
경 남	53.6	39.3	7.1	27.6	16.1	20.7
전 남	18.2	72.7	9.1	28.6	57.1	14.3
전 북	21.7	73.9	4.3	19.0	66.7	14.3

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치.

- 4월 1주일당 초물 고사리 수확 횟수는 평균 1.5회로 평년 2.1회보다 감소하였으나, 작년 1.4회보다는 증가한 것으로 나타났다.

■ 4월 주당 고사리 수확횟수

단위 : 회, %

구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
금 년	1.5	1.4	1.7	1.8
작 년	1.4	1.3	1.6	1.7

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

- 4월에 이어 5월 상순까지 기온이 평년보다 높아 고사리 생육이 작년보다 양호하고, 수확횟수도 증가할 것으로 보여 중물 단위당 수확량은 작년보다 10.5% 증가할 것으로 전망된다.

■ 중물 고사리 작년대비 예상단수 변화

단위 : %

구 분	전 체	경 남	전 남	전 북
작년대비	10.5	11.8	7.6	10.9

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

- 재배면적 증가 및 기온상승에 따른 수확횟수의 증가와 단위당 수확량 증가로 고사리 중물 생산량은 작년보다 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 생산량이 작년보다 증가하면서 5월 가격은 kg당 62,800원 수준으로 하락하였다.
- 마른고사리 4월 소비지 가격은 상품 kg당 101,400원으로 작년대비 5%, 평년대비 13% 높았던 것으로 나타났다. 5월 상순에도 101,400원으로 전월과 비슷한 수준을 유지한 것으로 조사되었다.
- 2014년산 봄철 이상여건 호조로 중물 수확량이 증가하면서 마른고사리 산지 수매가격(남해 창선농협)은 kg당 53,000원으로 작년(74,000원, 정산가격)보다 28% 하락하였다.

■ 월별 마른고사리 생산지 가격동향(상품)

단위: 원/kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2014	66,361	66,110	66,110	66,110	62,800							
2013	60,314	59,670	61,431	62,166	64,521	69,583	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000	70,000
평년	55,464	54,972	54,572	54,437	54,792	56,421	56,976	56,240	57,568	56,253	56,195	56,839

주: 평년가격은 '09년 1월~'13년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임. 5월 가격은 1일~7일까지의 평균가격임.

자료: 임산물유통사업소.

■ 월별 마른고사리 소비지 가격동향(상품)

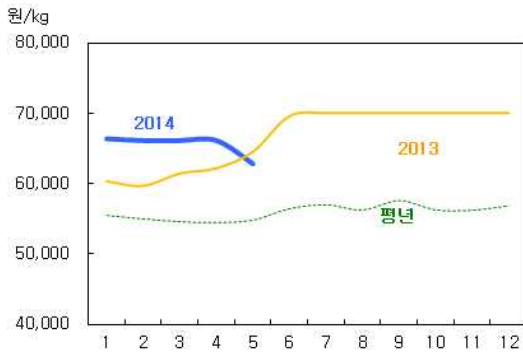
단위: 원/kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2014	103,997	101,400	101,400	101,400	101,400							
2013	97,622	98,125	96,800	96,800	98,503	105,042	106,250	106,250	111,229	103,460	103,460	103,460
평년	90,691	91,586	90,817	89,710	90,300	90,178	90,241	90,394	90,943	90,318	91,416	92,289

주: 평년가격은 '09년 1월~'13년 12월의 월별 최대, 최소를 제외한 평균가격임. 5월 가격은 1일~7일까지의 평균가격임.

자료: 임산물유통사업소.

■ 마른고사리 생산지 가격동향(상품)



■ 마른고사리 소비지 가격동향(상품)



자료: 임산물유통사업소.

■ 마른고사리 중물 생산지가격 작년대비 약세 전망

- 5월 중순 이후 마른고사리 생산지가격은 초물 산지 수매가격이 하락한데다, 중물 생산량도 증가할 것으로 보여 작년대비 약세를 나타낼 것으로 전망된다.

수입 동향

■ 마른고사리 1~4월 수입량 평년보다 25% 감소

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

■ 월별 마른고사리 수입실적

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계	
2014	전 체	152	115	72	119								458	
	북한산	-	-	-									-	
2013	전 체	212	82	66	300	648	413	387	403	245	193	138	210	3,297
	북한산	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
평년	전 체	260	116	86	156	483	444	417	425	410	206	201	197	3,401
	북한산	5	1	-	6	3	-	-	2	1	2	9	1	31

자료: 한국무역협회, 관세청, 통일부.

곰취 중물 수확기 가격 작년대비 약세 전망

산지재배동향 및 전망

■ 곰취 중물 생산량 작년보다 감소할 전망

- 금년 곰취 재배면적은 작년대비 3.9% 감소한 것으로 나타나 지난달 조사치보다 감소폭이 축소된 것으로 조사되었다. 지역별로는 강원지역이 4.6%, 경남지역은 1.3% 감소한 것으로 나타났다.

■ 곰취 작년대비 재배면적 변화

단위 : %

구 분	전 체	강 원	경 남
3월 조사치	-4.2	-4.9	-1.7
4월 조사치	-3.9	-4.6	-1.3

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치

- 곰취 주산지인 인제, 평창, 태백 등 강원지역 4월 평균기온은 평년보다 1.1℃ 높았고, 강수량도 23.1mm 많았으나, 일조시간은 17.4시간 감소한 것으로 나타나 기상여건이 전반적으로 좋았던 것으로 나타났다.

■ 4월 곰취 주산지 기상여건

구분	평균기온(℃)			최저기온(℃)			최고기온(℃)			일조시간(hr)		
	2014	2013	평년	2014	2013	평년	2014	2013	평년	2014	2013	평년
인제	12.2	8.3	10.6	5.6	2.6	3.5	19.5	14.7	18.0	203.0	167.0	211.8
대관령	8.1	4.6	7.0	1.5	-0.3	1.2	14.4	10.3	12.9	215.9	222.7	226.6
태백	9.8	6.7	8.9	3.8	1.3	2.8	16.5	12.2	15.0	184.8	196.9	219.8
산청	13.4	10.9	12.7	6.9	4.3	5.9	20.4	17.5	20.0	209.2	220.3	224.2
평균	10.9	7.6	9.8	4.5	2.0	3.4	17.7	13.7	16.5	203.2	201.7	220.6

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

- 현재 곰취의 생육상황은 기상여건이 좋았음에도 불구하고 연작피해가 확산되면서 작년보다 부진한 것으로 조사되었다.

■ 곰취 작년대비 생육상황

단위 : %

구 분	3월 조사치(3. 28~4. 3)			4월 조사치(4. 28~5. 2)		
	양 호	비 슷	부 진	양 호	비 슷	부 진
전 체	23.2	57.6	19.1	20.3	42.1	37.6
강 원	20.5	59.7	19.8	18.0	41.9	40.1
경 남	33.3	50.0	16.7	28.6	42.9	28.6

주 : 주산지 표본임가 및 지역자문위원 조사치.

- 4월 1주일당 곰취 수확 횟수는 평균 2.8회로 평년 3.4회보다 18% 감소하였고, 작년대비 4.0% 감소한 것으로 나타났다.

■ 4월 주당 곰취 수확횟수

단위 : 회, %

구 분	전 체	강 원	경 남
금 년	2.8	2.8	2.3
작 년	2.9	3.1	2.1

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

- 5월 중순이후 기상여건이 양호할 것으로 보이나, 강원지역 연작피해가 확산되고 있어 생육상황은 크게 호전되기 어려울 것으로 예상되어 중물 단위당 수확량은 작년대비 10% 감소할 것으로 전망된다.

■ 중물 곰취 작년대비 예상단수 변화

단위 : %

구 분	전 체	강 원	경 남
작년대비	-9.7	-12.9	2.2

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

- 곰취 중물 생산량은 재배면적 감소와 작황부진으로 작년보다 감소할 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

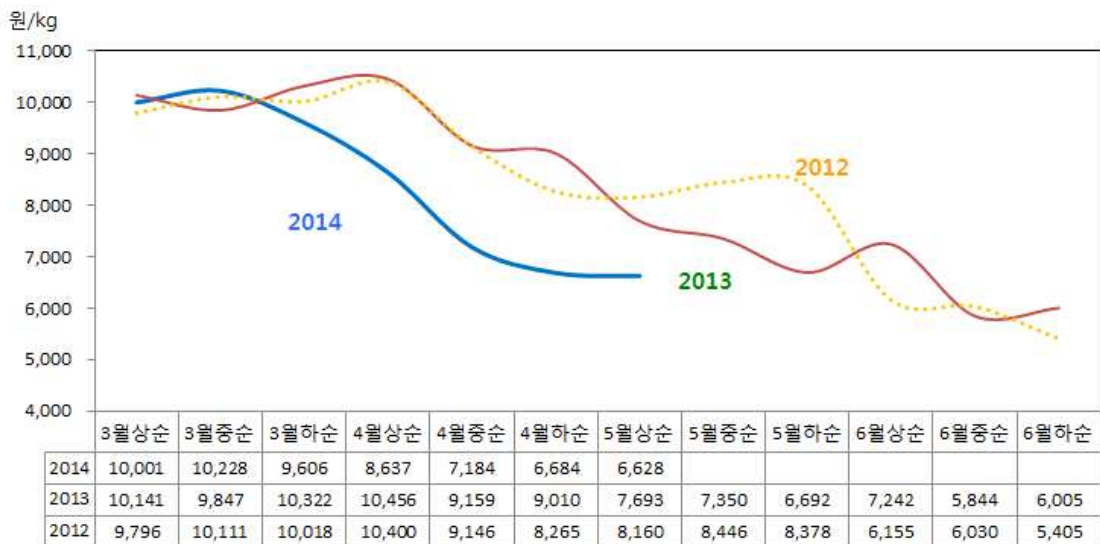
■ 4~5월 곶취 가격 작년보다 약세

- 금년 4월 곶취 가격은 출하지역이 확대되면서 출하량은 증가하였으나, 기온 상승 및 지역행사 축소 등으로 수요량이 감소하면서 작년보다 22% 낮은 kg당 7,024원 수준이었다.
- 5월 상순 가격은 kg당 6,628원으로 4월보다 낮아졌으며, 작년대비 14% 낮은 약세를 나타냈다.

■ 5월 중순 이후 가격 작년대비 약세 전망

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

■ 생곶취 가격동향(상품)



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

자료: 농림수산물교육문화정보원.

종합 전망

■ 고사리 중물 수확량 작년대비 증가 전망

- 고사리 중물 수확량은 재배면적 증가와 기상여건 호조에 따른 단위 당 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.

5~6월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2014년 5월 13일 발표

■ 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		전국	서울	강릉	청주	전주	광주	대구	부산	제주
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)