



# 표고버섯

2010년  
4월호

## 생표고 가격 작년 동기대비 하락 전망

### ※ 신규접종 골목본수 작년 대비 증가, 저온성 많아

- 톱밥배지 생산비율이 증가추세를 보이고 있으나 올해 노목 대체를 위한 신규접종 골목본수는 소폭 증가하고 저온성 위주의 접종이 이루어질 것으로 조사되었다.

### ※ 3월 중순이후 표고 생산량 작년 대비 감소 전망

- 생표고 생산량은 2008년도 중온성 접종 감소와 추위, 일조량 부족 등으로 봄 버섯 발생이 늦어져 작년 대비 감소할 전망이다. 건표고 생산량은 노목비율 증가와 기상여건 변화로 감소할 것으로 예상된다.

### ※ 생표고 중·하품 가격 크게 상승할 듯

- 학교 급식 등 소비수요는 증가하나 수입산 물량 증가로 3월 중순이후 생표고 가격은 작년 대비 하락할 전망이다. 다만 식자재·가공품 수요 증가로 중·하품 가격은 크게 상승할 것으로 예상된다.

### ※ 표고버섯 수입 감소, 건표고 수출 소폭 감소 전망

- 표고버섯 수입은 중국 생산량 감소, 수입가격 상승 등으로 작년 대비 감소할 것으로 보이며, 건표고 수출은 내수위주의 판매가 예상되어 작년 대비 소폭 감소할 전망이다.

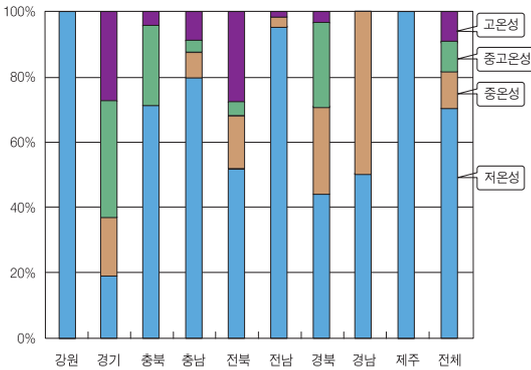
### ■ 신규접종 골목 본 수 및 자가벌채 비율

구 분	2009년도	2010년도
접종 골목 본 수(본)	647,700	682,600
접종 희망자 중 자가벌채 비율(%)	17.9	26.8

주 1: 표본임가 조사치(2월 19일 ~3월 3일)

주 2: 2009년은 표본임가의 접종 본 수이며 2010년은 접종희망 본 수임

### ■ 신규접종 종균의 지역별 구성 비율



주: 표본임가 조사치(2월 19일 ~3월 3일)

### ■ 2월 생표고 생산량 및 품질 응답률

단위: %

전국	작년 대비 생산량 증감률									작년 대비 품질 응답률		
	강원	경기	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	중음	보통	나쁨
-6.4	-	0.0	0.0	-8.8	7.5	-5.0	4.0	-40.0	0.0	38.2	45.5	16.4

주1: 표본임가 조사치(2월 19일 ~3월 3일)

주2: “-”는 무응답임

### ■ 3월 중순이후 표고 생산량 전망

단위: %

구분	작년 대비 생산량 증감률									
	전국	강원	경기	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주
생표고	-14.2	10.0	-4.4	-15.0	-17.7	-12.5	-14.3	-5.0	-27.5	0.0
건표고	-2.0	-	-	-	4.3	-10.0	-4.1	2.2	-10.0	-

주 1: 표본임가 조사치(2월 19일 ~3월 3일)

주 2: “-”는 무응답임

## 재배동향 및 전망

### 신규접종 골목본수 및 자가벌채 비율 증가

- 원목재배가 감소하고 톱밥배지 생산이 증가하는 추세이나 원목 재배 임가 중 노목을 대체하기 위한 신규접종 골목본수는 작년 대비 5% 증가할 전망이다.
- 신규 접종희망자 중 26.8%가 자목가격 상승 등으로 자가벌채를 통해 자목을 마련할 것으로 조사되었다.
- 올해 톱밥배지 생산량이 원목재배의 수익성 악화로 작년 대비 3배 이상 증가할 것으로 나타났다.

### 신규접종 계획 저온성 많아

- 버섯발생 온도형별 신규 접종은 저온성(70.2%)이 주를 이룰 것으로 보인다.
- 제주, 전남, 강원 지역은 생산비 절감, 충남, 충북지역은 고소득 창출을 위한 것으로 나타났다.

### 2월 생표고 생산량 감소, 품질은 보통

- 추위 등 기상여건 변화와 표고자목의 노목비율 증가로 2월 생표고 생산량은 작년 동기대비 6.4% 감소하였다.
- 품질은 철저한 관리가 이루어지고 있으나 잦은 비로 인한 습도 등 기상여건이 좋지 못하여 전반적으로 보통수준이었다.

### 3월 중순이후 표고 생산량 감소 전망

- 생표고 생산량은 2008년도 중온성 접종의 감소와 추위, 일조량 부족 등 기상여건 변화로 봄 버섯 발생이 늦어지면서 감소할 전망이다.
- 건표고 생산량은 노목비율 증가와 기상여건 변화로 소폭 감소할 것으로 전망된다.
- 품질은 잦은 비로 인해 보통수준 정도로 예상된다. 저온성을 생산하는 임가에서는 통풍 관리에 주의할 필요가 있다.

## 가격동향 및 전망

### 2월 생표고 가격 작년 동기대비 21.6% 상승

- 기상여건 변화로 생산량이 감소한 반면 외식, 식자재 등 소비 수요 증가로 작년 12월부터 1월까지 생표고 가격은 높은 가격대를 형성하였다.
- 2월 생표고 도매가격은 선물용 수요가 많은 특·상품이 각각 9.4%, 8.0%, 가공품과 식자재 수요가 많은 중·하품은 16.5%, 40.3% 상승하였다.

### 생표고 가격 작년 동기 대비 하락 전망

- 학교 급식 등 소비수요는 증가하고 있으나 수입산 물량 증가로 3월 중순이후 생표고 가격은 평년대비 높겠으나 작년 대비 하락할 전망이다.
- 다만 식자재·가공품 수요 증가로 중·하품 가격은 크게 상승할 것으로 예상된다.
- 4월 초에는 나물 생산량이 증가하면서 표고버섯 소비감소가 예상된다.

## 수출입동향 및 전망

### 건표고 수출 소폭 감소할 듯

- 2009년 건표고 총 수출량은 238톤으로 2008년 대비 14.9% 감소하였다.
- 건표고 생산량이 감소하고 품질이 보통수준으로 전망되어 내수 위주의 판매가 이루어질 것으로 예상된다. 이에 3월 중순 이후 건표고 수출은 작년 동기대비 소폭 감소할 전망이다.

### 생표고 수입 감소할 듯

- 2009년 표고버섯 총 수입량(생표고로 환산)은 19,096톤이며 2008년 대비 1.6% 증가하였다.
- 3월 중순이후 표고버섯 수입은 중국의 표고 생산량 감소 및 수입 가격 상승과 1~2월 국내 수입 재고량 증가로 감소할 전망이다.

### ■ 생표고 월별 평균 도매가격과 반입량

단위: 원/4kg, 톤

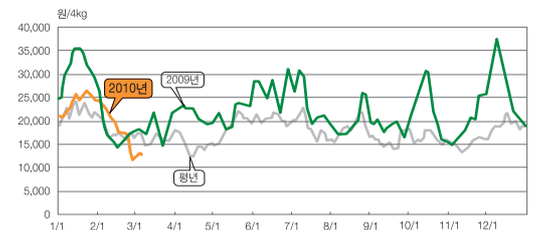
연도	구분	1월	2월	3월	4월
2010	특 품	54,795	39,493	35,096	-
	상 품	34,637	27,612	23,432	-
	중 품	24,212	19,748	12,110	-
	하 품	18,813	13,668	5,352	-
	반입량	221	332	33	-
2009	특 품	60,995	36,113	38,391	43,883
	상 품	43,596	25,559	27,726	30,743
	중 품	31,663	16,954	18,379	21,218
	하 품	22,805	9,745	10,325	12,322
	반입량	329	430	501	460

자료: 가락시장

주 1: 월별 가격은 가락시장 일일 도매가격의 월별 평균가격을 의미함

주 2: 3월 자료는 3월 5일까지의 자료임

### ■ 생표고(중품)의 일일 도매가격 동향

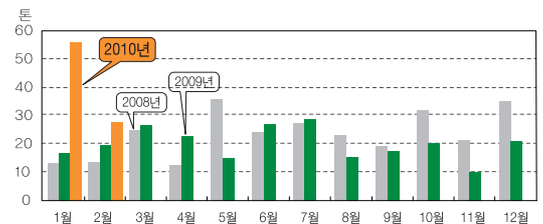


자료: 가락시장

주 1: 일일가격은 5일 이동평균가격임

주 2: 평년가격은 '05~'09년의 가격 중 최대치, 최소치를 제외한 평균가격임

### ■ 건표고의 월별 수출량 동향



자료: 한국무역협회, 관세청

주: 2010년 1월 수출량은 수출업체 입력오류로 추정됨

### ■ 수입실적(남북교역량 포함)

단위: 톤

연도	구분	1월	2월	3월	4월
2010	생 표 고	364	408	-	-
	건 표 고	241	222	-	-
	(북한산)	(50)	-	-	-
	조제표고	797	428	-	-
2009	생 표 고	223	108	37	45
	건 표 고	280	106	164	202
	(북한산)	(113)	(26)	(31)	(52)
	조제표고	368	201	327	353

자료: 한국무역협회, 관세청, 통일부

주 1: 2월의 수입실적은 관세청 잠정 추계치임

주 2: 북한산 건표고의 2010년도 반입한도는 600톤임

## 단신

### 초겨울 수확 가능한 중온성 톱밥재배용 「참아람」 신제품 개발

산림청 표고생산기반조성사업의 일환으로 산림버섯연구소에서는 낮은 온도에서도 발생과 생육이 잘 되어 초겨울까지 고품질 버섯수확이 가능한 톱밥재배용 중온성 신제품 '참아람'을 개발하였다.

- 특 성 : 저온기(11월) 발생 유리, 가온시설 이용시 일반재배사에서 동절기 재배 가능, 대가 낮고 품질 우수
- 온도범위 : 8~21℃

(문의처 : 031-881-0231)



### ◎ 기업계 전망

3월 중순에는 기온이 평년과 비슷하겠으나, 일시적인 대륙고기압의 영향으로 한 차례 기온이 큰 폭으로 떨어져 기온변화가 크겠음. 남서기류의 영향으로 강수량은 평년보다 많겠음. 남쪽을 지나는 저기압의 영향으로 한 차례 많은 비가 오겠으며, 영동 산간지방에는 눈이 오겠음. 3월 하순과 4월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 기온이 평년보다 높겠음. 전반적인 강수량은 평년과 비슷하겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받아 남해안 지방을 중심으로 많은 비가 오겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2010년 3월 3일 발표

### ■ 순별 기온 및 강수량

구 분		서 울	강 릉	대 전	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
3월 중순	최고기온	10.3	10.5	11.6	12.9	12.0	12.5	13.1	12.2
	최저기온	1.1	1.4	0.1	2.0	0.7	1.5	4.6	5.4
	강 수 량	12.4	17.5	16.5	16.4	17.1	22.3	28.9	32.2
3월 하순	최고기온	12.3	12.0	13.6	14.6	13.9	14.3	14.1	13.4
	최저기온	2.9	3.0	2.0	3.9	2.5	3.3	6.1	6.8
	강 수 량	17.8	26.4	23.2	19.9	23.5	25.2	32.4	29.3
4월 상순	최고기온	15.4	15.4	16.6	17.7	17.0	17.1	16.2	15.5
	최저기온	5.3	5.4	4.1	5.9	4.7	5.4	7.9	8.3
	강 수 량	21.5	25.8	27.8	23.1	25.9	30.3	40.4	30.5

단위: °C, mm

주: 강수량은 평년값임(1971~2000년)

### 임업관측(표고버섯) 2010년 5월호 예고 (예정일자: 2010. 4. 15)

• 내 용 : 표고버섯 재배동향 및 전망, 가격동향 및 전망, 수출입동향 및 전망

『임업관측월보』는 인터넷과 임업전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『임업관측월보』와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국 농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 우측 【바로가기】 메뉴바의 【질의응답】을 이용하여 의견을 보내주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4383 FAX: 02) 960-0165  
<http://www.forest.go.kr> ☎ 042) 481-4208 FAX: 042) 481-4198

담당자: 장철수, 석현덕, 김성주

이 「임업관측(표고버섯)」은 산림청 지원으로 한국농촌경제연구원 산림정책연구실에서 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.