

표고버섯

2009년 6월호 임업관측



생표고 가격 강보합세 전망

■ 신규접종목 여름철 고온기 대비 철저한 수분관리 필요

- 올해 신규 접종목은 하우스에서 60.9% 관리되고 있는 것으로 나타났다으며, 최근 이상기온으로 인한 접종목의 종균 활착률 저하 및 여름철 고온기 병해충 피해를 예방하기 위해 철저한 수분관리가 필요함

■ 5월 중순 이후 표고 생산량 감소 전망

- 작년 신규 접종목의 감소와 노목 비율 증가로 전체적인 표고 생산량은 작년보다 약 17.1% 감소 전망

■ 5월 중순 이후 생표고 가격 강보합세 전망

- 이상기온에 의한 생표고 생산량 감소로 5월 중순 이후 생표고 가격은 강보합세 유지 전망

■ 5월 중순 이후 생·건표고 수입량 감소, 건표고 수출 증가 전망

- 중국내 물량 감소로 생·건표고 수입량은 감소하고, 중국내 건표고 가격 상승에 따른 일본 및 홍콩 시장에 대한 수출 약세로 건표고 수출량은 증가할 것으로 전망



재배동향 및 전망

■ 신규 접종목의 관리 실태

단위: %

	노지 관리	하우스내 관리
자연비에 의존	23.8	3.1
비정기적 급수	18.1	21.3
정기적인 급수	5.6	28.1

주: 표본농가 조사치(4월 21일~5월 4일)

■ 4월 표고 생산량 증감률(작년대비)

단위: %

생산량 증감률	구분	생표고	건표고
	강원	-15.7	-
경기	-8.3	0.8	
충북	-14.4	-7.7	
충남	-16.0	-4.9	
전북	-6.6	-10.7	
전남	-9.7	-20.6	
경북	-8.9	-1.7	
경남	-10.1	-6.7	
제주	-10.7	-28.4	

주1: 표본농가 조사치(4월 21일~5월 4일)

주2: '-'는 무응답임

■ 4월 표고 품질 응답률

단위: %

구분	작년 대비 품질 응답률		
	양호	비슷	불량
생표고	40.4	35.3	24.3
건표고	34.8	50.7	14.5

주: 표본농가 조사치(4월 21일~5월 4일)

신규 접종목의 철저한 수분관리 필요

- 올해 신규 접종목은 하우스에서 60.9% 관리되고 있는 것으로 나타났고, 수분 관리는 자연비에 의존 26.9%, 비정기적 급수 39.4%, 정기적 급수 33.7%로 나타났다.
- 최근 가뭄, 고온 피해 등으로 접종목의 종균 활착률 저하 및 병해충 피해가 우려되므로 5~10일 간격의 정기적인 급수로 수분관리가 이루어져야 한다.

4월 생산량은 감소, 품질은 비슷한 편

- 생표고 및 건표고 생산량은 작년 동기대비 각각 12.1%, 9.8% 감소한 것으로 나타났다.
- 이는 작년 신규 접종목 감소, 높은 노목 비율, 가뭄 및 고온 현상 등 기상 여건이 좋지 못했기 때문이다.
- 4월 기상 여건은 다소 나빴으나 생표고 품질은 작년대비 다소 양호하고, 건표고 품질은 비슷한 것으로 조사되었다.

5월 중순 이후 표고 생산량 작년보다 감소 전망

- 작년 신규 접종목 감소와 노목 비율 증가로 5월 중순 이후의 전체적인 표고 생산량은 작년보다 약 17.1% 감소할 것으로 예상된다.
- 품질은 수분관리 등 골목에 대한 철저한 관리로 비슷할 것으로 전망되나 고온 현상 등 초여름 기상 여건에 따라 달라질 가능성도 있다.
- 톱밥배지 방식에 의한 생산량은 6월부터 늘어날 것으로 예상되며, 본격적인 출하는 9월 이후에 이루어질 것으로 전망된다.

가격동향 및 전망

5월 중순 이후 생표고 가격 강보합세 유지할 듯

- 4월 생표고 가격은 작년 동기대비 26.4% 반입량 감소로 작년 동기 및 평년 수준보다 높게 형성되었다.
- 5월 중순 이후 생표고 가격은 이상기온에 의한 생표고 생산량 감소로 강보합세를 유지할 것으로 전망된다.

5월 중순 이후 건표고 가격 상승할 듯

- 이상기온으로 4월 입찰 물량은 작년 대비 감소하였으며, 중국산 물량 감소로 홍콩 수출이 증가하고 있어 5월 중순 이후에도 상승할 것으로 예상된다.

수출입동향 및 전망

5월 중순 이후 표고 수입량 감소할 듯

- 4월 생표고 수입량은 국내 가격 상승으로 작년 동기보다 증가하였고, 건표고 및 조제표고는 중국내 가격 상승에 따른 수출 감소 영향으로 수입량은 감소하였다.
- 5월에는 국내 소비 부진, 중국내 물량 감소로 생표고 및 건표고 수입량은 감소할 것으로 전망된다.

5월 중순 이후 건표고 수출 증가할 듯

- 4월 건표고 수출량은 작년 동기보다 83.4% 증가하였고, 4월 수출 물량은 홍콩으로 56.1% 수출되었다.
- 5월 중순 이후 건표고 수출량은 증가할 것으로 예상된다.
- 이는 중국산 표고버섯의 물량 감소와 중국내 건표고 가격 상승으로 일본 및 홍콩 시장에 대한 수출 약세를 보이고 있기 때문이다.

■ 생표고 월별 평균 도매가격과 반입량

단위: 원/4kg, 톤

년도	구분	1월	2월	3월	4월	5월
2009	특품	47,222	29,664	32,199	38,032	32,618
	상품	33,752	20,995	23,254	26,644	21,437
	중품	24,513	13,927	15,414	18,389	15,513
	하품	17,656	8,004	8,660	10,679	9,375
반입량		329	430	501	460	61
2008	특품	34,193	43,282	34,124	30,225	39,484
	상품	24,513	31,548	22,280	20,883	28,491
	중품	16,408	21,031	14,374	13,177	17,719
	하품	9,448	12,550	7,841	6,896	8,653
반입량		581	381	620	626	528

자료: 가락시장

주1: 월별 가격은 가락시장 일일 도매가격의 월별 평균가격을 의미함

주2: 5월 자료는 5월 4일까지의 자료임

■ 건표고 월별 입찰 동향

단위: 천원/3.75kg, 톤

등급	'08			등급	'09		
	3월	4월	5월		3월	4월	5월
백화고	540	560	525	백화고	420	478	-
흑화고	310	350	286	흑화고	248	270	-
동고	71	89	91	동고	99	110	-
향고	68	77	82	향고	79	88	-
향신	67	79	84	향신	69	72	-
등외	25	42	43	등외	41	43	-
입찰 물량	22.9	79.6	61.4	입찰 물량	31.9	74.5	-

자료: 장흥 유지농협

■ 수입실적

단위: 톤

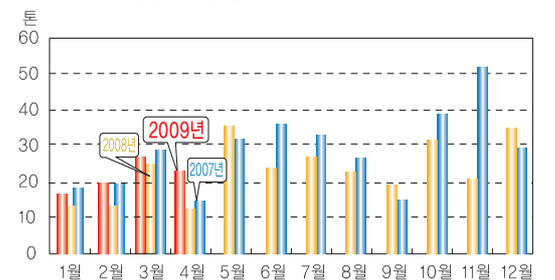
년도	구분	1월	2월	3월	4월	5월
2009	생표고	223	108	37	(45)	-
	건표고	280	106	164	(201)	-
	조제표고	368	201	327	(353)	-
2008	생표고	124	32	297	41	18
	건표고	466	154	196	282	282
	조제표고	450	204	462	603	227

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

주1: 4월()의 수입실적은 관세청 잠정 추계치임

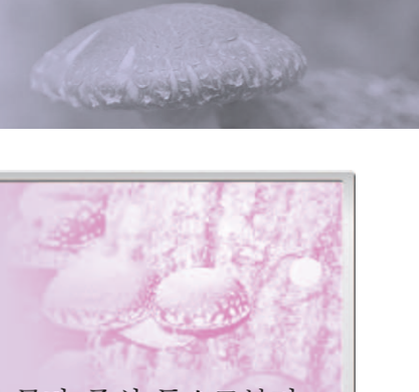
주2: 건표고는 북한산 건표고 수입량을 합산한 교역량임

■ 건표고 월별 수출량 동향



자료: 한국무역협회(www.kita.net)

단 신



일본 표고버섯 'HS607' 품종보호출원

- 품종보호 대상작물이란 종자산업법에 의해 신품종으로 출원·등록되어 타인의 무단 증식 등으로부터 법적인 보호를 받을 수 있는 대상을 말한다. 일본은 국립종자원에 'HS607' 품종보호출원을 했고 지난 4월 15일 품종명칭등록출원 공고되어 2010년부터 이를 재배하는 표고임가들의 품종사용료(로열티) 부담이 커질 것으로 예상된다.

5월~6월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2009년 5월 4일 발표

◆ 기압계 전망

- 5월 중순에는 상층 한기 유입 및 이동성고기압의 영향으로 기온 변화가 크겠으나 전반적인 기온은 평년과 비슷하겠으며 강수량은 평년보다 적겠음. 5월 하순에는 이동성고기압과 기압골의 영향을 주기적으로 받겠으며 기온 및 강수량은 평년과 비슷하겠음. 6월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 기온이 평년보다 높은 경향을 보이겠으며 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 강수량은 평년과 비슷하겠으나 지역적인 편차가 크겠음.

■ 순별 기온 및 강수량

단위: °C, mm

		서울	강릉	대전	대구	전주	광주	부산	제주
5월 중순	최고기온	22.3	22.4	23.3	24.5	23.6	23.4	21.4	21.1
	최저기온	12.4	12.6	11.6	12.6	11.9	12.3	13.9	13.5
	강수량	40.4	31.3	39.8	28.8	36.9	38.1	60.9	35.7
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 평균값임(1971~2000년)

임업관측(표고버섯) 2009년 7월호 예고(예정일자: 2009. 6. 15)

- 내 용 : 표고버섯 재배 동향, 가격 동향, 수출입 동향

『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) 481-4206 FAX: 042) 471-1446

담당자: 장철수, 석현덕, 김성주, 김영단

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.