



-임 업 과 측

※ 내년 접종 희망자 증가. 중 · 저온성 선호

• 원목표고 표본임가의 63.9%가 내년 종균접종을 계획하고 있는 것으로 나타났으며, 종균 접종은 중 · 저온성(69.6%)을 선호하는 것으로 조사되었다.

※ 원목생표고생산량감소전망

• 건조한 날씨가 지속되면서 10월 중순 이후에도 생표고 생산량은 감소할 것으로 전망된다.

※ 생표고 가격 작년 동기대비 강보합세 전망

• 내년 봄 건표고 생산을 위한 생산억제와 기상여건에 의한 중·저온성 표고버섯 발생 감소로 10월 중순 이후 생표고 가격은 강보합세가 전망된다.

※ 생표고 수입 증가 · 건표고 수출 감소할 듯

• 중국산 표고버섯의 출하가 늘어나면서 생표고 수입은 증가할 전망이며, 건표고의 해외 수요는 증가하고 있으나 수출가능한 공급물량 부족으로 수출은 감소할 것으로 예상된다.



통권 제115호 2009년 10월 15일 발행(월간·비매품) 등록번호 동대문 마 00002호 발행·편집인 / 오세익 발행처 / 한국농촌경제연구원 인쇄 / (주)문원사

표고버섯 관측은 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11월의 매월 15일에 발표된니다

한국농촌경제연구원 산림정책연구실 www.krei.re.kr

■ 내년 접종 계획

다위: %

			근뒤. /0
지 역	접종한다	접종하지 않는다	생각 중이다
강 원	37.5	37.5	25.0
경 기	66.7	13,3	20.0
충 북	66.7	13,3	20.0
충 남	61.0	18,3	20.7
전 북	59.1	22.7	18.2
전 남	76.9	7.7	15.4
경 북	75.0	8,3	16.7
경 남	44.4	22,2	33,3
제 주	75.0	-	25.0
전 국	63.9	16.1	20.0
2008년 응답치	48.9	32.0	19.0

------주 1 : 표본농가 조사치(9월 17일~10월 1일)

주 2: '-'는 무응답임

■ 내년 버섯발생 온도형별 접종계획



주: 표본농가 조사치(9월 17일~10월 1일)

■ 9월 원목 생표고 생산량 및 품질 응답률

작년 대비 생산량 증감률											년 다 품질	
전 국	강 원	경 기	충 북	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	종 이미	보통	나 쁨
-5,1	-24.4	-6.7	-10.0	-1.4	4.2	-12,5	-5.3	-10.0	-	44,8	32,8	22,4

주 1: 표본농가 조사치(9월 17일~10월 1일)

주 2: '-'는 무응답임

■ 10월 중순 이후 원목 생표고 생산량 및 품질 전망

난	ᅱ	÷	%	

작년 대비 생산량 증감률											년 다 품질	
전 국	강 원	경 기	썅 봐	충 남	전 북	전 남	경 북	경 남	제 주	점이 이미	보 통	나 쁨
-10,5	-29,3	-10,8	-17.9	-7.1	-20,5	-2,5	-4.4	-12,5	-30,0	59,6	7.0	33,3

주 : 표본농가 조사치(9월 17일~10월 1일)

재배동향 및 전망

내년 접종 희망자 증가

- 원목표고 표본임가의 63.9%는 내년 종균접종을 계획하고 있는 것으로 조사되었으며, 2008년 응답 대비 접종 희망자가 30.7% 증가한 것으로 나타났다.
- 그러나 노후화된 자목처리를 대체하는 신규접종이므로 총 생산 물량 변화는 크지 않을 것으로 예상된다.

접종계획 중·저온성이 많아

- 버섯발생 온도형별 종균 접종계획은 중·저온성(69.6%)이 가장 많은 것으로 나타났다.
- 제주, 전남, 경남 지역은 생산경비 절감, 충남, 경북 지역은 고소득 창출을 위해 중·저온성을 선호하는 것으로 나타났으며, 경기, 전북, 충북은 중 · 고온성을 선호하는 것으로 조사되었다.

9월 톱밥배지 생산량 증가

- 원목 생표고 생산량은 표고자목 노령화와 가뭄 등 기상 영향 으로 작년 동기대비 5.1% 감소하였다.
- 반면, 톱밥배지 방식에 의한 표고버섯 생산량이 증가하여 가락 시장 반입 비율은 원목 70%. 톱밥 30% 수준이었다.
- 품질에 있어서 중·고온성은 작년 대비 불량하였으나, 저온성은 양호한 것으로 조사되었다.

원목 생표고 생산량 감소 전망

• 건조한 날씨가 지속되면서 10월 중순 이후에도 생산량은 감소할 것으로 전망되고, 품질은 양호할 것으로 보인다.



가격동향 및 전망

9월 생표고 작년 동기대비 소폭 하락

- 9월 생표고 특·상품의 평균 도매가격은 각각 11.3%. 10.2% 하락하였으며, 등급 구분없이 전반적으로 작년보다 3.8% 하락하였다.
- 10월 상순 생표고 도매가격은 추석 선물용 소비가 증가하면서 전반적으로 작년 동기대비 39.5% 상승하였으며, 특품의 가격 상승폭이 가장 큰 것으로 나타났다.

생표고 가격 작년 동기대비 강보합세 전망

- 10월 중순 이후 생표고 가격은 작년 동기대비 강보합세가 전망된다.
- 이는 내년 봄 건표고 생산을 위한 생산억제와 기상여건으로 중 · 저온성 표고버섯 발생이 감소할 것으로 예상되기 때문이다.
- 특히 중국산 표고버섯의 이산화황 검출 여파로 슬라이스 등 중국산을 대체할 가공품 수요가 증가하여 11월 초에는 중 · 하품의 가격이 상승할 것으로 예상된다.

저밍

생표고 수입 늘어날 듯

• 중국 표고버섯의 주산지인 절강성, 복건성의 표고버섯 출하가 늘어나면서 10월 중순 이후 생표고 수입은 증가할 전망이다.

건표고 수출 감소할 듯

• 국내산 건표고에 대한 해외 수요는 증가하고 있으나, 국내 수출 가능한 공급물량 부족으로 10월 중순 이후 수출량은 감소할 전망이다.

■ 생표고 월별 평균 도매가격과 반입량

근 기·전/4KQ									
연도	구분	6월	7월	8월	9월	10월			
	특품	52,601	59,288	49,663	47,293	62,383			
2009	상품	39,748	40,622	34,055	30,756	39,297			
2009	중품	26,506	23,356	19,911	18,503	22,024			
	하품	13,992	12,224	10,538	9,202	8,602			
반입	입량	346	351	440	680	84			
	특품	44,974	51,662	56,988	53,296	36,509			
2008	상품	32,277	33,450	35,886	34,253	25,010			
2006	중품	19,677	18,244	19,672	18,322	16,427			
	하품	9,679	8,597	9,917	8,740	8,980			
반입량		417	344	382	578	679			

자료 : 가락시징

거요 - 기급적 주 1 : 월별 가격은 가락시장 일일 도매가격의 월별 평균가격을 의미함 주 2 : 10월 자료는 10월 7일까지의 자료임

■ 생표고(중품)의 일일 도매가격 동향



자료: 가락시장

주 1: 일일가격은 5일 이동평균가격임

주 2: 평년가격은 '04~'08년의 가격 중 최대치, 최소치를 제외한 평균가격임

수입실적(남북교역량 포함)

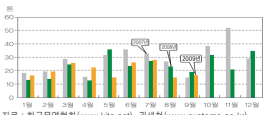
단위: 톤

연도	구 분	6월	7월	8월	9월	10월
2009	생표고	36	66	37	58	-
	건 표 고	262	217	163	113	
	(북한산)	(82)	(72)	(33)		-
	조제표고	317	369	429	350	-
	생표고	10	19	37	4	0
2008	건 표 고	230	101	222	75	57
	(북한산)	(96)	(8)	(3)	(1)	(12)
	조제표고	204	210	307	184	406

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

9월의 수입실적은 관세청 잠정 추계치임 주 2 : 북한산 건표고의 연간 반입한도는 800톤임

건표고의 월별 수출량 동향



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

단 신

산림조합중앙회 산림버섯연구소 원목재배용 신품종 개발

산립조합중앙회 산림버섯연구소는 2003년부터 2009년까지 저온성 품종(산조502호)과 고온성 품종(산립4호)을 교잡육종하여 원목재배용 신품종을 개발하였으며, 품종보호출원을 통해 내년부터 본격적으로 공급할 계획이다.

이 품종은 12~28℃의 광범위한 온도에서 발생이 잘되는 특성을 가진 고온성 품종으로 삼복더위에서도 버섯발생이 양호하여 비닐하우스를 이용한 시설재배에 적합한 품종이다.

(문의처: 031-881-0231)

⊙ 기압계 전망

10월 중순과 11월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 평년보다 기온이 높겠으며 일교차가 큰 날이 많겠고 강수량은 남쪽을 지나는 기압골의 영향으로 평년과 비슷하겠음. 10월 하순에는 상층 한기 및 이동성 고기압의 영향으로 기온의 변동폭이 큰 가운데 전반적으로 평년과 비슷한 기온 분포를 보이겠으며 강수량은 평년보다 적겠음.

※ 기상청(www.kma.go.kr), 2009년 10월 1일 발표

■ 순별 기온 및 강수량

단위: °C, mm

구	분	서 울	강 릉	대 전	대 구	전 주	광 주	부 산	제 주
	최고기온	20.1	20.1	20.7	21,9	21.5	21.8	22,2	21.2
10월 중순	최저기온	10,1	10,9	8,6	10,5	9.7	10,5	14.1	14.7
	강 수 량	18,0	40.4	17.0	13,5	17.9	13,9	21,6	25.7
10월 하순	최고기온	17.0	18.3	18.1	19,6	18.9	19.3	20.5	19.4
	최저기온	7.2	8.7	5.7	7.7	7.0	8.1	11,6	12.6
	강 수 량	5,3	33,2	19.3	12,2	20.4	19.9	17.9	19.6
	최고기온	15.0	16.3	16.0	17,6	16.9	17.4	18,8	18.1
11월 상순	최저기온	5,9	7,5	4.4	6,2	5.7	6,5	10,3	11,3
	강 수 량	20,3	29.8	17.1	13,8	18.1	17.9	22.7	24.2

주: 강수량은 평년값임(1971~2000년)

임업관측(표고버섯) 2009년 12월호 예고 (예정일자 : 2009, 11, 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 202) 3299-4383 FAX: 02) 960-0165

http://www.forest.go.kr 2042) 481-4208 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.