



감자

농업관측센터 aglook.krei.re.kr

수미 5월 가격 하락세, 봄(노지)감자가 본격적으로 출하되는 5월 말경 가격 급락 전망

수미 5월 출하량 전년 동월보다 2.7% 증가 전망

- 고랭지 저장감자는 5월 상순에 출하가 종료될 것으로 전망되며, 봄시설 및 노지감자 출하량을 고려한 수미 5월 전체 출하량은 전년 동월보다 2.7% 증가할 전망

수미 5월 평균도매가격은 전년대비 8.1% 낮은 수준에서 하락세 유지

- 5월 하순경 봄(노지)감자가 출하되기 시작하여 본격적으로 출하가 이루어지는 시점에서는 가격이 2만 5,000원/20kg 내외까지 하락할 것으로 전망

대지 5월 가격 하락세 전망

5월 대지 출하량 전년 동월보다 0.2% 증가 전망

- 제주지역의 작목 전환이 많아 대지 5월 출하면적이 전년대비 5.3% 적으나 단수가 전년대비 5.5% 증가하여 5월 대지 출하량은 전년 동월보다 0.2% 증가 전망

대지 5월중 출하종료되며 가격은 전년보다 가격은 낮을 전망

- 5월 들어 수미 봄(시설)감자와 봄(노지)감자가 본격적으로 출하되고 수미 햇감자에 대한 수요가 증가하여 대지 가격은 하락 전망
- 대지는 5월 중에 출하가 종료될 것으로 보이며 가격은 2만원/20kg 내외까지 하락 전망

봄(노지)감자·고랭지감자 재배면적 감소 전망

- 봄(노지)감자는 영남지역의 하천부지 면적 감소가 많이 이루어져 전체적으로 감소 전망
- 고랭지감자 재배의향면적은 배추, 무로 전환되어 작년보다 4.3% 감소 전망

수미

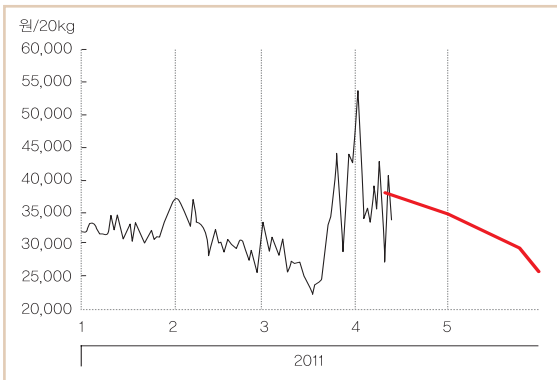
■ 수미 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2006~2010년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 수미 도매가격 전망 (상품)



자료: 서울특별시 농수산물공사, 농업관측센터.

■ 수미 5월 출하량 작년대비 증감률 단위: %

	봄(시설)감자	봄(노지)감자	전체
	1.3	8.5	2.7

자료: 농업관측센터, 4월 8일 표본농가 및 지역모니터 조사치.

■ 수미 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2011	상품	32,451	31,048	30,522	(37,921)								
	중품	25,598	24,595	18,725	(16,366)								
2010	상품	32,056	32,013	35,973	39,929	33,733	21,746	17,884	21,807	23,664	24,902	29,705	30,605
	중품	27,552	27,639	26,161	28,382	28,010	16,188	14,049	16,949	19,814	21,434	24,343	23,377
평년	상품	21,219	24,358	28,861	35,496	30,453	15,564	14,316	17,156	19,312	20,401	21,983	25,218
	중품	16,391	19,915	19,253	25,970	24,337	12,767	11,907	13,581	14,894	15,624	15,903	17,803

주: 평년 가격은 2006년 1월~2010년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임. ()는 1~18일의 평균임.

자료: 서울특별시 농수산물공사.

가격 동향 4월 도매가격 전년 동월동기보다 6.9% 낮은 수준

- 수미 가락시장 도매가격은 상품기준 3만 7,921원/20kg(중품 1만 6,366원/20kg)으로 전년 동월동기보다 6.9%(41%) 낮은 수준이었다.
- 이는 4월 출하량이 전년 동월보다 4.8% 증가하였기 때문이다.

출하 전망 5월 수미 출하량 전년 동월보다 2.7% 증가 전망

- 봄 시설 및 노지감자 출하량을 고려한 수미 5월 전체 출하량은 전년 동월보다 2.7% 증가할 전망이다.
- 봄(시설)감자 5월 출하량은 전년 동월보다 1.3% 봄(노지)감자는 8.5% 증가할 전망이다. 이는 출하면적이 전반적으로 감소하였으나 작황호조로 인해 단수가 증가했기 때문이다.

가격 전망 수미 5월 도매가격은 전년대비 8.1% 낮은 수준에서 하락세 유지

- 5월 가격은 전월대비 하락세를 유지 할 것으로 전망된다. 5월 도매가격은 전년대비 8.1% 낮고, 평년대비 1.8% 높은 수준에서 가격이 형성될 것으로 보인다.
- 5월 하순경 봄(노지)감자가 출하하기 시작하여 햇감자로 전환되는 시점에서는 가격이 2만 5,000원/20kg 내외까지 하락할 것으로 전망된다.
- 작황호조로 인해 봄(노지)감자 재배농가가 5월 하순경에 홍수출하를 할 경우 가격하락의 폭은 더욱 커질 것으로 전망된다.

대지 5월 가격은 하락세 전망



대지

가격 동향 4월 도매가격 전년 동월동기보다 0.5% 낮은 수준

- 대지 가락시장 도매가격은 상품기준 3만 2,416원 /20kg(중품 2만 1,078원/20kg)으로 전년 동월동기보다 0.5%(9.6%) 낮은 수준이다.

출하 전망 5월 대지 출하량 전년 동월보다 0.2% 증가 전망

- 대지 5월 전체 출하량은 면적은 감소하였지만 작황 호조로 단수가 증가하여 전년 동월보다 0.2% 증가할 전망이다.
- 제주지역의 겨울감자 재배면적은 봄무, 봄배추 등으로 작목 전환이 많이 이루어져 출하면적은 5.3% 감소한 것으로 조사되었다. 하지만 단수는 기상상황이 양호하여 전년대비 5.5% 증가할 것으로 보인다.

가격 전망 대지 5월 중 출하 종료되며 전년보다 가격은 낮을 전망

- 5월 들어 시설감자와 노지감자가 본격적으로 출하되고 수미 햇감자에 대한 수요가 증가하여 대지 가격은 2만원 /20kg 내외까지 하락할 것으로 보인다.
- 대지는 5월 중에 출하가 종료될 것으로 보이며 가격은 전년보다 다소 낮은 수준에서 형성될 것으로 전망된다.

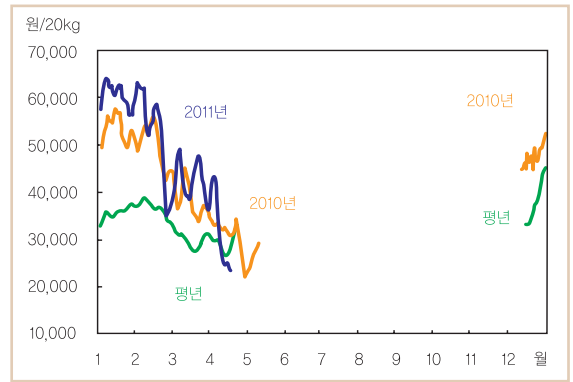
■ 대지 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2011	상품	60,585	52,566	42,705	(32,416)								
	중품	31,948	27,109	23,476	(19,064)								
2010	상품	53,477	49,701	38,899	31,060	26,008	-	-	-	-	-	-	47,478
	중품	27,757	29,574	25,578	20,724	17,668	-	-	-	-	-	-	26,633
평년	상품	35,982	36,913	30,644	27,587	-	-	-	-	-	-	-	25,685
	중품	21,327	22,203	19,846	18,685	-	-	-	-	-	-	-	15,107

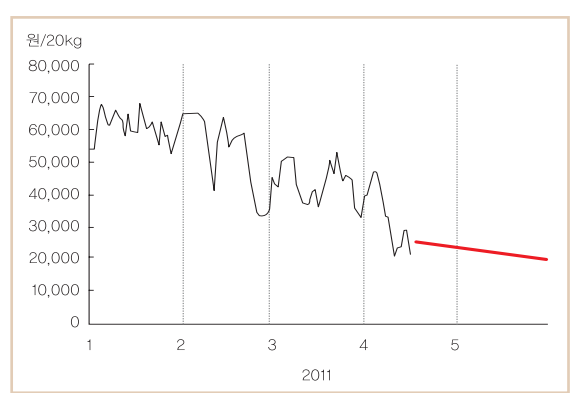
주: 평년 가격은 2006년 1월~2010년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임. ()는 1~18일의 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 대지 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2006~2010년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
 자료: 서울특별시 농수산물공사.

■ 대지 도매가격 전망 (상품)



자료: 서울특별시 농수산물공사, 농업관측센터.

■ 대지 5월 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

출하 면적	단수	출하량
-5.3	5.5	0.2

자료: 농업관측센터, 4월 8일 표본농가 및 지역모니터 조사치.

수입·소비

총서 중서보급 실적 및 계획

- 2010년산 국립종자원의 봄감자 중서 보급량은 총 7,784톤으로 공급단가는 2만 3,110원/20kg이었다. 이중 작년 가을에 남부 일부지역 시설재배로 2,648톤이 보급되었으며 가격은 2만 2,480원/20kg이었다.
- 2011년산 국립종자원의 봄감자 중서 보급계획량은 8,210톤으로 품종은 조풍 51톤, 하령 15톤, 나머지는 수미가 차지하고 있다.

수입 수입동향

- 농수산물유통공사는 시장 출하용 생감자 수입권 공매를 3월 중에 3,000톤을 실시하였으나 수입산 감자가격이 상승하였고 국내 감자가격이 낮게 형성되어 입찰업체는 없었다.

소비 소비동향

- 농업관측센터 소비자패널 조사결과, 2011년 5월 소비의향지수는 124.9로 전월 115.0보다 9.9p 높게 나타났다. 이는 본격적으로 봄감자가 출하되면서 가격이 하락하여 햇감자에 대한 수요가 증가한 것으로 보인다.

봄(노지)감자·고랭지감자 재배(의향)면적

- 봄(노지)감자 재배 면적은 전년보다 28% 감소할 전망이다. 지역별로는 경남, 경북이 각각 31%, 30% 감소하였다. 감소원인으로는 영남지역의 하천 부지 면적이 크게 감소하였기 때문이다. 충북 22%로 증가폭이 가장 컸으며 이외 경기, 충남, 전북, 전남 지역이 소폭 상승한 것으로 조사되었다. 증가의 원인으로는 감자가격이 호조를 보였으며, 이외에 논 소득기반 다양화 사업 등의 정부정책 영향으로 증가하였다.

■ 봄(노지)감자 재배면적 작년 대비 증감률

단위: %

경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	전체
0.2	-0.1	2.2	0.4	0.2	0.5	-3.0	-3.1	-2.8

자료: 농업관측센터, 4월 8일 표본농가 및 지역모니터 조사치.

- 고랭지감자 재배 의향면적은 배추, 무로 전환되어 전년보다 4.3% 감소할 것으로 조사되었다. 지역별로는 인제 12.2% 평창 8.8%가 감소하였으며, 강릉 9%로 가장 크게 증가하였다. 인제의 경우 3월 조사치보다 감소폭이 감소하였는데 이는 제과업체들과의 계약재배가 증가한 것으로 보인다.

■ 고랭지감자 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

강릉	양구	인제	정선	평창	홍천	횡성	전체
9.0	7.0	-12.2	3.6	-8.8	-3.7	-2.9	-4.3

자료: 농업관측센터, 4월 8일 표본농가 및 지역모니터 조사치

5월 전망

- 4월 하순 : 기온은 평년(13~16℃)보다 높으며, 강수량은 평년(19~62mm)과 적겠음.
- 5월 상순 : 기온은 평년(15~18℃)보다 높으며, 강수량은 평년(23~81mm)과 비슷하겠음.
- 5월 중순 : 기온은 평년(15~19℃)과 비슷하며, 강수량은 평년(24~66mm)과 비슷하겠음.

기상청(www.kma.go.kr), 2011년 4월 13일 발표

5월 기상

감자관측 6월호 예고(예정 일자: 2011. 5. 20)

- 품 목 : 수미
- 내 용 : 가격 동향, 수급동향 및 가격전망, 수입 동향, 소비 동향
- 기상예보 : 6월 기상

「감자 관측보」는 인터넷(<http://www.krei.re.kr>, <http://aglook.krei.re.kr>)을 통해서도 보실 수 있습니다. 「감자 관측보」와 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지「질의응답」의 「글쓰기」를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☎ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4127 FAX: 02) 965-4395
<http://www.mifaff.go.kr> ☎ 02) 500-1673 FAX: 02) 507-3961

담당자: 한석호(모형·곡물팀장), 김대석(감자), 서은희(DB/그래픽)

이 농업관측(감자)은 농림수산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터에서 농업인들의 재배의향, 작황 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 감자 관측은 매월 20일에 발표됩니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.