

5~6월 근채류 가격은 높고, 엽채류 가격은 낮을 전망

가격 전망

배추 · 당근 · 양배추 · 감자는 하락세, 무는 보합세 전망

- 배추 5~6월 출하량 작년보다 각각 6%, 2% 증가하여 가격은 작년보다 낮고 평년과 비슷할 전망
- 무 5~6월 출하량 작년보다 각각 8%, 7% 감소하여 가격은 작년과 평년보다 높을 전망
- 당근 5~6월 출하량 작년보다 각각 29%, 8% 감소하여 가격은 작년과 평년보다 높을 전망
- 양배추 5~6월 출하량 작년보다 각각 35%, 20% 증가하여 가격은 작년과 평년보다 낮을 전망
- 감자 5~6월 출하량 작년보다 각각 39%, 22% 증가하여 가격은 작년과 평년보다 낮을 전망

차기 작형

배추 이외 고랭지 채소 재배의향 증가추세

- 고랭지 배추 재배의향면적 작년보다 5%, 평년보다 2% 감소
- 고랭지 무 재배의향면적 작년보다 2%, 평년보다 18% 증가
- 고랭지 당근 재배의향면적 작년보다 17%, 평년보다 16% 증가
- 고랭지 양배추 재배의향면적 작년보다 6% 증가하나, 평년보다 4% 감소
- 고랭지 감자 재배의향면적 작년보다 2%, 평년보다 6% 증가

엽근채소류 고랭지 재배의향면적 작년 대비 증감률

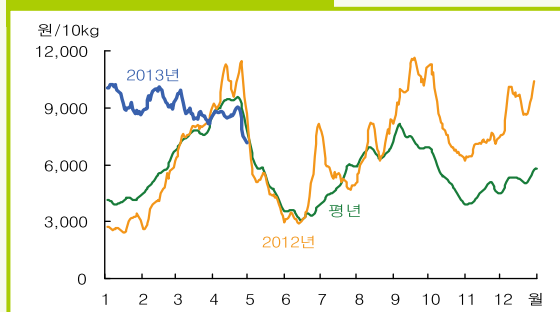
단위: %

	배추	무	당근	양배추	감자
3.20	-4.7	2.2	15.8	6.9	1.2
4.20	-5.2	2.3	16.7	5.8	1.5

농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청의 통계자료와 차이가 있을 수 있습니다. 자료 이용에 참고하시기 바랍니다.

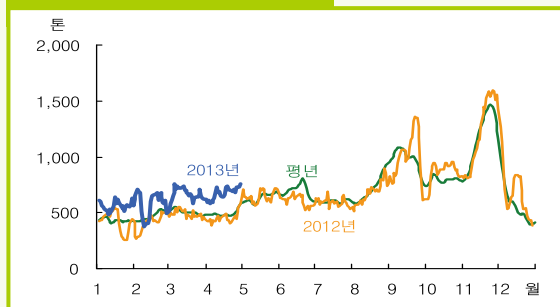
배추

배추 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2008~2012년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

배추 반입량 동향



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2008~2012년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

■ 시설봄배추 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	799	10,841	86,584
2012	681	10,760	73,276
평년	721	10,400	74,984
증감률			
작년 대비	17.3	0.8	18.2
평년 대비	10.2	4.2	15.5

주: 평년은 2008~2012년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 노지봄배추 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	2,255	7,720	174,082
2012	2,171	7,875	170,966
평년	2,163	7,533	162,939
증감률			
작년 대비	3.9	-2.0	1.8
평년 대비	4.3	2.5	6.8

주: 평년은 2008~2012년의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

가격 동향 4월 도매가격 작년과 평년보다 낮은 수준

- 4월 배추 가락시장 평균 도매가격은 상품 10kg 기준 8,530원(중품 5,630원)으로 작년과 평년보다 각각 16%, 8% 낮았다. 순별 도매가격은 상순에 8,840원(중품 5,710원), 중순 8,510원(중품 5,580원), 하순에는 8,200원(중품 5,620원)으로 하락하였다.
- 이는 4월 겨울배추와 시설봄배추 출하량이 작년보다 많았기 때문이다.

생산 전망 시설봄배추 생산량 작년보다 18% 증가 전망

- 시설봄배추 재배면적은 정식기 가격과 포전거래가격이 높아 작년과 평년보다 각각 17%, 10% 증가한 799ha로 조사되었다.
- 시설봄배추 단수는 작년과 평년보다 각각 1%, 4% 증가한 10,841kg/10a로 전망된다. 그러나 4월 평균 기온이 낮아 생육이 지연되어 3월 말 조사치보다 다소 감소한 것으로 조사되었다.
- 올해 시설봄배추 생산량은 8만 7천 톤 수준으로 작년과 평년보다 각각 18%, 16% 증가할 것으로 추정된다.

노지봄배추 생산량 작년보다 2% 증가 전망

- 노지봄배추 재배면적은 작년과 평년보다 4% 내외 증가한 2,255ha로 추정된다.
- 4월 말 현재 노지봄배추 추정단수는 생육 초기인 3~4월 평균기온이 낮아 작년보다 2% 감소한 7,720kg/10a으로 추정된다.

고랭지 재배의향면적 평년보다 2%, 작년보다 5% 감소



- 지역별로는 경기·강원과 충청이 작년보다 3%, 호남이 2%, 영남이 1% 감소할 것으로 조사되었다.
- 추정단수를 적용한 노지봄배추 생산량은 17만 4천 톤 수준으로 작년과 평년보다 각각 2%, 7% 증가할 것으로 추정된다.
- 금년 봄배추 총 생산량은 26만 톤 수준으로 작년과 평년보다 각각 7%, 10% 증가할 것으로 추정된다.

출하 전망 5월 출하량 작년보다 6% 증가 전망

- 5월 시설봄배추 출하량은 출하면적과 단수 증가로 작년보다 14% 증가할 것으로 전망된다.
- 5월 노지봄배추 출하면적이 작년보다 다소 증가하나, 정식 이후 초기 생육이 나빠 단수는 작년보다 5% 감소하여, 출하량은 작년보다 4% 적을 것으로 전망된다.
- 5월 전체 배추 출하량은 저장 겨울배추 출하량이 작년과 비슷하나, 시설봄배추 출하량 증가로 작년 동월보다 6% 내외 증가할 것으로 전망된다.
- 6월 배추 출하량은 준고랭지배추가 5% 감소하나, 노지봄배추가 5% 증가하여 전체적으로 작년보다 2% 증가할 것으로 전망된다.

차기 작형 고랭지배추 재배의향은 작년보다 5% 감소

- 고랭지배추 재배의향면적은 작년과 평년보다 각각 5%, 2% 감소한 5,224ha로 조사되었다.

■ 노지봄배추 단수 작년 대비 증감률

단위: %

경기·강원	충청	호남	영남	전체
-2.7	-3.4	-1.8	-1.1	-2.0

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 봄배추 추정생산량

단위: ha, 톤, %

구분	재배면적			생산량	생산량 증감률	
	금년 (추정)	작년	평년		작년 대비	평년 대비
시설	799	681	721	86,584	18.2	15.5
노지	2,255	2,171	2,163	174,082	1.8	6.8
전체	3,054	2,852	2,884	260,666	6.7	9.6

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 5월 배추 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	저장 겨울배추	봄배추		전체
		시설	노지	
출하면적	-	13.6	0.9	-
단수	-	0.7	-4.6	-
출하량	0.7	14.4	-3.8	6.0

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 6월 배추 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	노지봄배추	준고랭지배추	전체
출하면적	5.5	-8.1	-
단수	-0.8	3.2	-
출하량	4.6	-5.2	2.3

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 고랭지배추 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

강원	호남	영남	전체
-4.0	-12.8	-13.9	-5.2

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 고랭지배추 월별 정식의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사 시기	5월 이전	6월	7월	8월	전체
3. 20	-6.7	-0.8	-0.7	-4.9	-4.7
4. 20	-8.5	-1.1	-0.9	-5.0	-5.2

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

배추

5월 배추 도매가격 평년과 작년보다 낮을 전망

■ 고랭지봄배추 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	5,224	3,338	178,853
2012	5,495	3,234	177,708
평년	5,326	3,338	177,772
증감률	작년 대비	-5.2	3.2
	평년 대비	-2.2	0.0

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

김치(배추) 수입 동향

- 4월 신선배추 수입량은 32톤, 4월 전체 김치 수입량은 작년(18,380톤)과 평년(17,532톤)보다 적은 15,190톤으로 추정된다. 김치를 신선배추로 환산한 전체 배추 추정수입량은 33,760톤이다.
- 4월 말 중국산 김치 10kg당 국내 판매가격은 7,740원으로 작년보다 15% 내외 낮은 수준으로 추정된다.
- 5월 김치 수입량은 국내 배추 가격 하락으로 작년(17,368톤)이나 평년(17,786톤)보다 적은 것으로 전망된다.

■ 김치(배추) 수입 실적

단위: 톤

구분	김치			배추	
	평년	2012	2013	2011	2012
1월	16,208	16,552	20,526	-	617
2월	15,431	18,076	15,487	-	278
3월	19,599	20,391	18,520	136	235
4월	17,532	18,380	13,284	865	32
5월	17,786	17,368		111	
6월	16,444	17,270		13	
7~12월	102,014	110,806		758	
계	201,013	218,843	67,817	1,883	1,162

주: 2013년 4월 수입량은 1~25일까지의 실적임.

자료: 관세청.

■ 배추 도매가격 동향

단위: 원/10kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	9,418	9,377	8,801	8,526								
	중품	6,168	5,777	5,503	5,639								
2012	상품	2,750	4,297	7,764	10,179	4,914	4,220	5,589	6,915	10,284	7,957	7,086	9,220
	중품	1,951	2,747	4,724	6,237	3,473	3,000	3,580	4,138	6,561	5,495	5,053	6,041
평년	상품	4,094	5,279	7,755	9,234	5,544	3,624	5,058	6,529	7,406	5,147	4,482	5,219
	중품	3,162	3,739	5,045	6,522	4,080	2,610	3,312	4,219	4,981	3,619	3,226	3,624

주: 평년은 2008년 1월~2012년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료: 서울시농수산물공사.

- 대체 작물로 강원은 무, 감자, 양배추, 호남은 대파, 영남은 감자, 콩 등인 것으로 조사되었다.
- 월별 정식의향면적은 작년 출하기 가격이 상대적으로 낮아 준고랭지의 재배면적 감소폭이 완전고랭지보다 큰 것으로 나타났다. 한편, 준고랭지 주산지역의 4월 잦은 강우로 인해 정식이 다소 지연된 것으로 조사되었다.
- 고랭지배추 재배의향면적에 평년 단수를 가정한 고랭지배추 추정생산량은 작년과 평년보다 2% 내외 감소한 17만 9천 톤으로 전망된다.

가격 전망

5월 도매가격 평년과 작년보다 낮을 전망

- 5월 배추 상품 10kg 기준 가락시장 평균 도매가격은 봄배추 출하량 증가로 평년과 작년 동월보다 낮고, 전월보다 하락할 것으로 전망된다.
- 6월 도매가격은 노지봄배추의 본격적인 출하로 전월에 이어 하락세가 지속되며, 작년보다 낮고 평년과 비슷한 것으로 전망된다.
- 5~6월 배추 작황이 호전될 경우, 가격 하락폭이 커질 가능성이 있다.

가격 동향

4월 무 도매가격 작년보다 8% 높은 수준

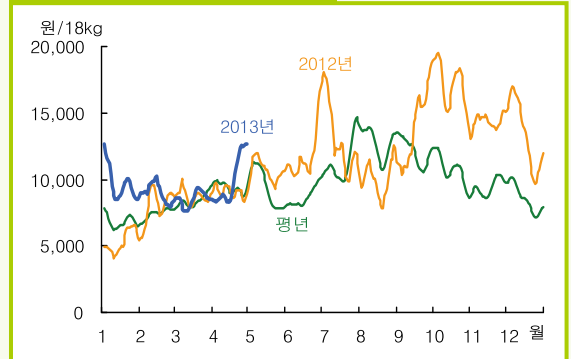
- 4월 무 가락시장 평균 도매가격은 상품 18kg당 9,830원(중품 8,050원)으로 작년이나 평년보다 각각 8%, 5% 높고 전월보다 16% 높은 수준을 나타냈다.
- 순별 가격은 상순에 8,550원(중품 7,360원), 중순에 8,750원(중품 6,930원)으로 보합세를 보였으나 하순에는 12,480원(중품 10,070원)으로 크게 상승하였다.
- 하순에 가격이 크게 오른 것은 월동무 작황이 나쁜데다 노지 출하가 종료되면서 저장이 이루어져 전체 출하량이 감소하였기 때문이다

생산 전망

시설봄무 생산량 작년보다 14% 감소

- 5월 이후 출하 가능한 저장 월동무 물량은 작년보다 7% 내외 감소할 것으로 추정된다. 저장작업이 평년과 비슷하게 시작되었지만 상품성이 좋지 않아 저장출하 종료 시기는 평년보다 앞당겨질 것으로 조사되었다.
- 시설봄무 재배면적은 파종기 및 작년 출하기 가격이 높았음에도 수익성이 높은 대체 작목으로 전환이 이루어지면서 평년 및 작년보다 각각 16%, 9% 감소한 166ha가 될 것으로 추정된다.
- 지역별로 충청과 호남은 작년보다 11%, 영남은 8%, 경기·강원 3% 감소할 것으로 조사되었다. 이는 충청과 호남지역에서 작년 출하기에 가격이 높았던 고구마, 감자, 수박 등으로 품목을 전환했기 때문이다.
- 시설봄무 생육상황은 평균기온이 낮아 작년 및 평년과 비슷하거나 약간 나쁜 것으로 조사되었다.

무 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2008~2012년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

무 반입량 동향



주: 일별 반입량은 5일 이동평균치임. 평년은 2008~2012년의 일별 반입량 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

■ 시설봄무지역별 재배면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	경기·강원	충청	호남	영남	전체
2.20	-1.3	-16.1	-12.6	-7.0	-10.1
3.20	-1.4	-14.7	-14.4	-6.8	-10.8
4.20	-2.7	-10.4	-10.5	-7.7	-8.7

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 시설봄무생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	166	9,753	16,214
2012	182	10,393	18,915
평년	198	9,802	19,409
증감률	작년 대비	-8.7	-6.2
	평년 대비	-16.0	-0.5

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 시설봄무 생육 상황

단위: %

구분	종음	비슷	나쁨
작년 대비	0.0	75.0	25.0
평년 대비	8.0	64.0	28.0

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 노지봄무 지역별 재배면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	경기·강원	충청	호남	영남	전체
2.20	-4.0	-1.7	-8.9	-6.0	-5.1
3.20	-4.4	-1.3	-7.9	-7.0	-5.0
4.20	-4.0	-2.6	-2.8	-4.0	-3.3

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 노지봄무 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	1,057	8,602	87,780
2012	1,093	8,301	90,730
평년	1,129	8,302	93,704
증감률	작년 대비	-3.3	0.01
	평년 대비	-6.3	-

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 5월 무 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	저장월동무	시설봄무	전체
출하면적	-	-10.2	-
단수	-	-6.0	-
출하량	-7.0	-15.6	-8.4

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 6월 무 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	시설봄무	노지봄무	전체
출하면적	-7.7	-3.8	-
단수	-5.8	1.2	-
출하량	-13.1	-2.6	-7.0

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

- 시설봄무 단수는 생육 상황이 좋지 않아 작년보다 6% 적고 평년과 비슷하거나 다소 적은 10a당 약 9,750kg 수준이 될 것으로 조사되었다.

- 시설봄무 생산량은 평년 및 작년보다 각각 16%, 14% 감소한 1만 6천 톤으로 추정된다.

노지봄무 재배면적 작년보다 3% 감소

- 노지 봄무 재배면적은 평년 및 작년보다 각각 6%, 3% 감소한 1,057ha가 될 것으로 조사되어 지난 3월 조사치보다 감소폭이 2%p 줄어든 것이다.

- 지역별로 경기·강원과 영남은 작년보다 4%, 호남과 충청이 각각 3% 감소할 것으로 조사되었다.

- 평년 단수를 가정한 노지봄무 생산량은 8만 8천 톤으로 평년 및 작년보다 각각 6%, 3% 적을 것으로 추정된다.

- 시설과 노지를 포함한 전체 봄무 재배면적은 작년 대비 5% 감소할 것으로 조사되었다.

출하 전망 5월 무 출하량 작년보다 8% 적을 전망

- 5월 저장월동무 출하량은 작년보다 7% 적고, 시설봄무 출하면적과 단수가 작년보다 각각 10%, 6% 감소하여 출하량은 작년 동월보다 16% 감소할 것으로 조사되었다.

- 이에 따라 5월 전체 무 출하량은 작년 동월보다 8% 적을 것으로 추정된다.

5월 무 도매가격은 작년과 비슷하거나 약간 높을 전망

- 6월 시설봄무 출하면적은 작년보다 8% 감소할 것으로 나타났고 단수가 작년보다 6% 적어 시설봄무 출하량은 작년 동월보다 13% 감소할 것으로 조사되었다.
- 6월 노지봄무 출하면적은 작년보다 4% 줄고, 단수는 작년과 비슷하거나 약간 많아 출하량은 작년보다 3% 감소할 것으로 조사되었다.
- 따라서 6월 전체 무 출하량은 작년 동월보다 7% 적을 것으로 추정된다.

가격 전망 5월 무 가격 작년과 비슷하거나 약간 높을 전망

- 노지봄무 포전거래 가격은 3.3m²당 8,000~8,500원에 거래되어 작년보다 1,500원 정도 높은 것으로 조사되었다.
- 5월 무 상품 18kg당 가락시장 평균 도매가격은 월동무 저장량과 시설봄무 출하량이 감소하여 평년보다 높고 작년과 비슷하거나 약간 높을 것으로 전망된다.
- 6월 무 도매가격은 월동무 저장 출하가 일찍 마무리되고, 노지봄무 출하량이 적어 평년 및 작년보다 다소 높을 것으로 전망된다. 그러나 5~6월 기상이 불안정할 것으로 전망되어 단수와 출하량 변화폭이 클 것으로 예상된다.

무도매가격 동향

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	9,590	8,944	8,509	9,827								
	중품	7,775	7,301	7,132	8,042								
2012	상품	5,157	7,973	8,709	9,084	10,636	11,907	13,071	10,087	13,812	17,071	14,354	13,479
	중품	4,039	5,644	6,572	6,869	8,358	8,728	8,437	7,090	10,534	13,672	11,315	10,340
2011	상품	11,245	11,839	14,255	12,421	9,230	6,717	13,723	27,048	14,632	7,612	5,224	6,012
	중품	9,400	9,397	12,115	9,876	6,059	4,743	9,010	18,339	10,904	5,938	3,859	4,609
평년	상품	6,688	7,320	8,352	9,403	9,493	8,528	11,250	12,604	12,085	10,538	9,459	8,546
	중품	5,235	5,741	6,611	6,954	6,134	7,069	7,899	10,367	8,965	8,797	7,596	5,919

주: 평년 가격은 2008년 1월~2012년 12월의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

고랭지무 재배의향면적 작년보다 2% 증가

- 고랭지무 재배의향면적은 평년 18%, 작년보다 2% 증가한 2,924ha가 될 것으로 조사되었다.
- 평년 단수를 가정한 고랭지무 생산량은 8만 1천 톤으로 평년보다는 18% 증가하나 작년보다 3% 감소할 것으로 추정된다.
- 지역별로는 경기·강원이 2% 증가하고 호남은 12%, 영남은 2% 감소할 것으로 조사되었다. 영남은 일부 양배추, 마로 작목 전환한 농가들로 인하여 지난 조사치보다 1.9%p 감소한 것으로 나타났다.

고랭지무 지역별 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	강원	호남	영남	전체
2.20	0.9	-7.6	2.6	0.9
3.20	2.3	-9.6	0.1	2.2
4.20	2.4	-11.7	-1.8	2.3

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

고랭지무 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	2,924	2,777	81,215
2012	2,858	2,922	83,509
평년	2,473	2,777	68,690
증감률	작년 대비	2.3	-5.0
	평년 대비	18.2	-

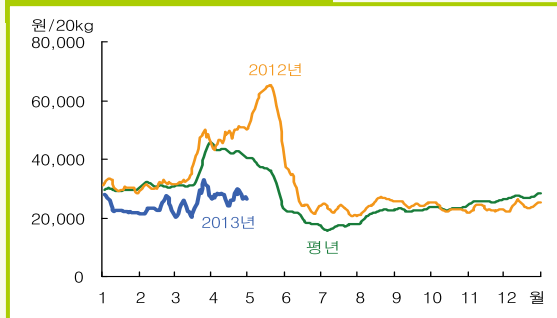
자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

단위: 원/18kg

감자 (수미)

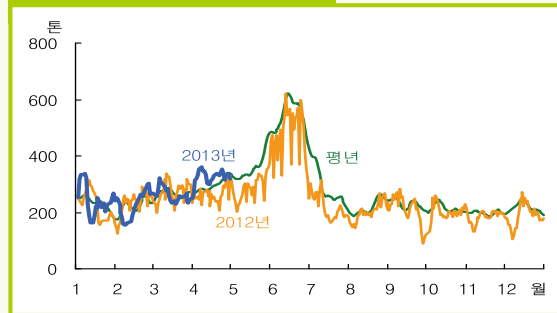
5~6월 수미 도매가격 평년보다 낮을 전망

수미 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2008~2012년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

감자 반입량 동향



주: 일별 반입량은 5일 이동평균치임. 평년 반입량은 2008~2012년의 일별 반입량 중 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

■ 시설봄감자생산량추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단 수	생산량
2013	1,378	2,641	36,052
2012	1,321	2,396	31,627
평년	1,656	2,710	44,879
증감률	작년 대비	4.3	15.0
	평년 대비	-16.8	-18.9

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 수미 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	30,681	23,605	25,405	27,378								
	중품	22,092	16,559	13,343	14,719								
2012	상품	30,681	31,005	39,282	47,879	58,205	27,758	23,325	24,604	24,619	23,262	22,628	24,037
	중품	22,092	21,878	24,183	35,018	47,183	21,713	19,579	20,822	20,623	19,320	17,727	17,801
평년	상품	29,653	31,150	34,504	42,795	35,290	20,121	17,140	21,315	22,716	23,222	25,568	27,354
	중품	22,629	24,468	23,568	32,048	30,095	15,369	13,435	17,584	19,028	19,605	19,987	20,635

주: 평년 가격은 2008년 1월~2012년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

가격 동향 4월 수미 도매가격 평년보다 36% 낮은 수준

- 4월 수미 가락시장 도매가격은 상품 20kg당 27,378원(중품 14,719원)으로 작년과 평년보다 각각 43%, 36% 낮으나 전월보다는 8% 높은 수준이다.
- 이는 시설봄감자 출하량이 증가한 데다 저장고랭지감자 출하량이 작년 동월보다 70% 이상 많아 가격 약세가 지속되었다.

생산 전망 시설봄감자 생산량 작년보다 14% 증가

- 금년 시설봄감자 재배면적은 작년 출하기 가격이 높아 작년보다 4% 증가하나 평년보다는 17% 감소한 1,378ha로 추정된다.
- 단수는 작황이 나빴던 작년보다 10% 많으나, 평년보다는 3% 적은 10a당 2,641kg으로 추정된다.
- 금년 시설봄감자 생산량은 3만 6천 톤으로 작년보다 15% 많지만 평년보다는 19% 적을 것으로 전망된다.

노지봄감자 생산량 50만 6천톤 전망

- 금년 노지봄감자 재배면적은 작년 출하기 가격이 높아 작년보다 4%, 평년보다는 13% 증가한 18,103ha로 전망된다.



- 단수는 작년과 평년보다 각각 17%, 11% 증가한 10a당 2,794kg으로 전망된다.
- 노지봄감자 생산량은 재배면적과 단수가 작년보다 증가하여 작년과 평년보다 각각 21%, 26% 증가한 50만 6천 톤으로 추정된다.

출하 전망 5월 수미 출하량 작년보다 39% 많을 전망

- 5월 시설봄감자 출하량은 출하면적과 단수가 증가하여 작년 동월보다 44% 증가할 것으로 전망된다.
- 노지봄감자 출하량은 경남 지역의 재배면적과 단수 증가로 작년 동월보다 20% 증가할 것으로 전망된다.
- 시설봄감자와 노지봄감자의 출하량을 고려한 5월 수미 전체 출하량은 작년보다 39% 증가할 것으로 전망된다.
- 6월 노지봄감자 출하면적은 작년 동월보다 4% 증가하고, 단수는 18% 증가할 것으로 조사되어 출하량은 작년 동월보다 22% 증가할 것으로 나타났다.

가격 전망 5~6월 수미 도매가격 평년보다 낮을 전망

- 5월 수미 가락시장 평균 도매가격은 시설봄감자와 노지봄감자의 출하량 증가로 작년이나 평년보다 낮고 4월 가격 수준의 보합세가 될 것으로 전망된다.
- 6월 수미 가락시장 평균 도매가격은 노지봄감자 출하량 증가로 평년보다 약간 낮을 것으로 전망된다.

■ 노지봄감자 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단 수	생산량
2013	18,103	2,794	505,751
2012	17,424	2,396	417,433
평년	15,975	2,515	401,828
증감률	작년 대비	3.9	16.6
	평년 대비	13.3	11.1

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 수미 출하량 작년대비 증감율

단위: %

구분	시설봄감자	노지봄감자	전체
5월	43.5	20.4	38.9
6월	-	22.0	22.0

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본 농가 및 모니터 조사치.

2013년 고랭지감자 재배의향면적

- 고랭지 감자 재배의향면적은 작년과 평년보다 각각 2%, 6% 증가할 것으로 조사되었다. 지역별로는 인제가 작년보다 3%, 강릉과 평창이 2%, 양구, 홍천이 1% 증가하고 정선과 횡성은 작년과 비슷한 수준으로 조사되었다.

■ 2013년 고랭지감자 재배의향면적 작년대비 증감률

단위: %

조사시기	강릉	양구	인제	정선	평창	홍천	횡성	전체
2. 20	0.7	2.9	3.5	-2.2	0.4	0.4	2.6	0.6
3. 20	2.7	0.7	3.2	-0.1	1.0	1.3	0.2	1.2
4. 20	2.3	1.4	3.3	-0.2	1.6	1.2	0.2	1.5

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

고랭지감자 생산량 추정

- 평년단수를 가정할 경우 금년 고랭지감자 생산량은 12만 8천 톤으로 작년과 평년보다 각각 2%, 6% 증가할 것으로 추정된다.

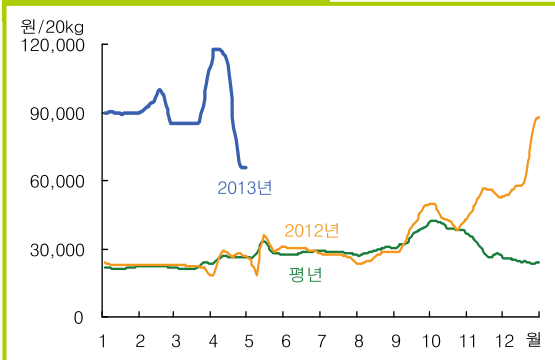
■ 2013년 고랭지감자 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단 수	생산량
2013	3,851	3,336	128,455
2012	3,793	3,332	126,371
평년	3,647	3,336	121,665
증감률	작년 대비	1.5	0.1
	평년 대비	5.6	-

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

당근 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년 가격은 2008~2012년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료: 서울시농수산식품공사.

5월 당근 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구 분	저장겨울당근	시설봄당근	전체
출하면적	-	15.7	-
단 수	-	1.8	-
출 하 량	-92.8	17.8	-29.1

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

6월 봄당근 출하량 작년 대비 증감률

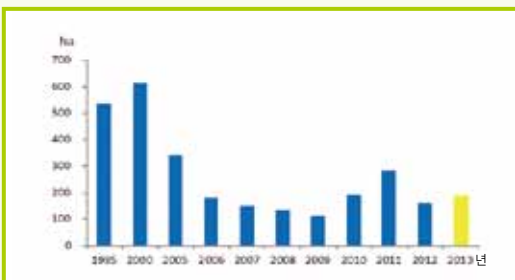
단위: %

구 분	영남	충청	전체
출하면적	7.4	3.1	7.2
단 수	1.2	0.0	1.1
출 하 량	8.6	3.1	8.5

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

고랭지당근 재배의향면적 증가 추세

· 고랭지당근 재배면적은 2000년 614ha에서 이후 지속적으로 감소하여 2005년 342ha, 2009년 114ha로 크게 감소하였다. 2010년을 기점으로 최근 재배면적이 증가하는 추세이며, 2013년 재배면적은 전년보다 17% 증가한 189ha로 전망된다.



자료: 통계청, 농업관측센터.

가격 동향 4월 하순 이후 하락세

- 4월 당근 가락시장 평균 도매가격은 상품 20kg당 97,500원(중품 79,330원)이었다. 하순 이후 시설봄당근 일부가 조기 출하되면서 가격은 67,200원(중품 56,560원)으로 크게 하락하였으나, 겨울당근 생산량 감소 여파로 작년과 평년보다 높은 수준이다.

출하 전망 5월 출하량 작년보다 29% 감소

- 5월 시설봄당근 출하면적은 재배면적 증가로 작년보다 16% 증가하고, 단수는 2% 많아 출하량은 18% 증가할 전망이다.
- 5월 국내산당근 출하량은 시설봄당근 출하는 증가하나 제주 저장당근 물량이 부족하여 전체출하량은 작년보다 29% 적을 것으로 조사되었다.
- 6월 봄당근 출하면적과 단수가 작년보다 각각 7%, 1% 증가하여 출하량은 9% 증가할 전망이나, 제주 저장당근 물량 부족분을 감안한 전체출하량은 작년보다 8% 내외 적을 것으로 추정된다.

가격 전망 5월 가격은 하락세 전망

- 5월 당근 가락시장 도매가격은 시설봄당근 출하가 시작되면서 출하량이 증가하여 4월 하순 이후 하락세가 지속될 것으로 전망된다. 특히, 중순 이후 시설봄당근의

5월 당근 도매가격 하락세 전망



본격적인 출하가 이루어지면서 하락폭이 클 것으로 전망된다. 그러나 겨울당근 저장출하량 부족으로 인한 전체 출하량 감소로 가격은 작년과 평년보다 높을 전망이다.

- 6월 가격은 노지봄당근 출하가 시작되면서 출하량이 증가하여 전월보다 하락할 전망이나, 작년과 평년보다는 높을 전망이다.
- 기상청 장기예보에 따르면, 5~6월은 기온 변화가 큰 가운데 6월 기온이 평년보다 높을 것으로 전망되어 향후 작황에 의한 출하량 변동 폭이 클 것으로 전망된다.

중국 산동지역 봄당근 생산량 감소 전망

- 4월 25일까지 당근 수입량은 9,447톤이었으며, 월말까지 10,000여 톤이 수입될 것으로 추정된다.
- 4월 상·중순 중국 복건성 하문지역 당근 산지 가격은 전월과 비슷한 톤당 1,800위안(290달러)으로 조사되었다. 이는 작년 동월보다 6% 높은 수준이다.
- 4월 중국산 당근 가락시장 평균 도매가격은 전월 대비 2% 하락한 10kg당 8,846원이다. 이는 작년 동월보다 7% 낮은 수준이다.
- 산동지역 봄당근 재배면적은 작년대비 3% 내외 감소한 것으로 조사되었으며, 지속된 봄철 저온 현상으로 생육이 좋지 않아 중국의 봄당근 생산량은 작년보다 감소할 것으로 전망된다.

■ 당근 수입 현황

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	합계
2013	6,951	7,408	10,950	9,447									34,756
2012	5,109	8,550	9,163	8,483	5,686	5,852	8,465	5,665	9,730	8,051	8,261	8,463	91,477
평년	4,775	5,759	7,881	8,401	6,339	5,205	7,677	5,768	8,771	7,586	6,946	8,090	83,199

주 1) 당근(신선, 냉장), HS코드 0706101000의 실적으로, 2013년 4월 수입량은 1~25일까지의 실적임.

2) 평년은 2008년 1월~2012년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료: 관세청.

■ 당근 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	89,660	93,182	89,885	97,500								
	중품	77,500	80,682	75,000	79,327								
2012	상품	23,152	23,000	22,000	26,160	28,426	29,981	26,865	26,194	38,042	43,180	52,231	64,019
	중품	17,500	17,500	17,167	21,080	22,278	27,808	22,308	22,222	34,021	37,800	47,019	56,365
평년	상품	19,802	20,713	19,425	23,519	27,007	24,949	26,254	27,746	31,387	35,283	28,153	24,570
	중품	15,877	16,815	15,381	18,602	20,581	21,773	22,862	24,433	26,149	29,066	24,061	19,832

주: 평년은 2008년 1월~2012년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료: 서울시농수산식품공사.

양배추

양배추 도매가격 동향 (상품)



주: 일별 가격은 5일 이동평균치임. 평년가격은 2008~2012년의 일별 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균임.

자료: 서울시농수산식품공사.

5월 양배추 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구 분	겨울 양배추	시설봄양배추		전체
		영남	호남	
출하면적	-	4.3	18.8	-
단 수	-	3.9	0.7	-
출 하 량	88.3	8.4	19.6	34.9

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

6월 봄양배추 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구 분	영남	호남	충청	전체
출하면적	9.8	15.3	1.8	11.9
단 수	10.0	6.7	3.1	7.4
출 하 량	20.8	23.0	5.0	20.2

자료: 농업관측센터 4월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

4월 수입물량 크게 감소

· 양배추 수입은 지난해 10월 이후 5,000톤 내외 물량이 매월 꾸준히 수입되었으나, 최근 국내산 양배추 가격 하락이 지속되면서 감소하는 추세이다. 4월 25일까지 양배추 수입량은 873톤이었으며, 월말까지 1,000여 톤이 수입될 것으로 추정된다.

양배추 수입 현황

단위: 톤

구분	2011	2012	2013
1~4월	17,061	829	17,836
5~8월	1,342	2,193	
9~12월	4,433	15,993	
계	22,836	19,015	17,836

주: 양배추(신선, 냉장), HS코드 0704901000의 실적으로, 2013년 4월 수입량은 1~25일까지의 실적임.

자료: 관세청.

가격 동향

4월 도매가격은 평년 수준

- 4월 양배추 가락시장 평균 도매가격은 전월대비 16% 하락한 상품 8kg당 4,930원(중품 3,800원)이었다.
- 이는 제주지역 만생종 양배추의 출하면적이 증가한데다가, 생육기 한과 영향으로 작황이 부진하여 출하가 지연되었던 무안지역 양배추가 출하되면서 출하량이 증가하였기 때문이다.

출하 전망

5월 출하량 작년보다 35% 증가

- 겨울양배추 출하량은 2012년산 겨울 만생종양배추 생산량이 증가하여 출하량이 적었던 작년보다 88% 많을 것으로 조사되었다.
- 영남지역 시설봄양배추 출하량은 출하면적과 단수 증가로 작년보다 8% 많을 것으로 조사되었으며, 재배면적이 크게 증가한 호남지역 시설양배추 출하량은 작년보다 20% 많을 것으로 조사되었다.
- 5월 국내산 양배추 출하량은 시설봄양배추 출하지연으로 가격이 크게 높았던 작년 동월보다 35% 많을 것으로 전망된다.
- 6월 국내산 양배추 출하량은 작년보다 20% 많을 것으로 조사되었다. 그러나 향후 봄철 기상여건에 따른 단수 증감률에 따라 출하량은 조정될 여지가 있다.

5월 양배추 도매가격 약보합세 전망



가격 전망

5월 도매가격 약보합세 전망

- 5월 양배추 가락시장 도매가격은 겨울양배추 출하량이 많은데다, 시설봄양배추가 중순 이후 본격적으로 출하되면서 출하량이 증가하여 작년과 평년보다 낮은 4월 가격의 약보합세로 전망된다.
- 6월 이후 출하될 노지봄양배추의 재배면적이 증가한 데다 성장이 빠르고 상품성이 우수한 노지봄양배추의 특성상 생산량이 증가할 것이며, 이에 따라 봄철 양배추 가격은 평년보다 다소 낮을 것으로 전망된다.

고랭지양배추 재배의향면적 작년보다 6% 증가

- 전년도 출하기 가격 강세로 고랭지양배추 재배의향은 작년보다 6% 증가할 것으로 조사되었다. 이는 전월 조사치에서 1%p 감소한 수준이다.
- 지역별로는 강원과 경북지역이 각각 작년보다 6%, 5% 증가할 것으로 조사되었으며, 작형별로는 8월 중순까지 출하되는 준고랭지 양배추는 작년보다 5%, 8월 하순 이후 출하되는 고랭지 양배추는 7% 증가할 것으로 조사되었다.

고랭지양배추 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	강원	경북	전체
2.20	-9.9	5.8	-6.0
3.20	7.5	5.0	6.9
4.20	6.0	5.4	5.8

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

양배추 도매가격 동향

단위: 원/kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	8,898	8,660	5,851	4,931								
	중품	5,849	5,278	4,009	3,803								
2012	상품	4,425	4,842	6,524	7,583	14,581	6,342	4,517	6,709	7,533	8,756	8,188	10,060
	중품	2,964	3,369	5,081	6,303	11,100	5,080	3,419	4,523	6,000	6,456	5,265	6,441
평년	상품	4,627	4,999	5,409	5,035	6,970	5,355	3,915	5,222	6,315	5,616	4,818	5,468
	중품	3,175	3,593	4,249	3,999	5,448	4,489	2,783	3,896	4,624	4,049	3,298	3,731

주: 평년은 2008년 1월~2012년 12월의 최대, 최소를 뺀 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사.

2013년 6월호 예고(예정 일자: 2013. 6. 1)

- 재배의향면적: 고랭지배추, 고랭지무, 고랭지감자, 고랭지당근, 고랭지양배추
- 재배면적: 봄배추, 봄무, 감자, 당근, 양배추
- 작황: 봄배추, 봄무, 감자, 당근, 양배추
- 수입실적: 김치, 당근
- 가격동향: 배추, 무, 감자, 당근, 양배추
- 기상예보: 6~8월 기상

이 『농업관측월보』는 인터넷(<http://aglook.krei.re.kr>) 및 농업 전문지를 통해서도 볼 수 있습니다. 『농업관측월보』와 관련하여 의견이 있는 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지 내의 【질의응답】을 선택한 후【글쓰기】를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다.

인터넷 홈페이지 ☎ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4130 FAX: 02) 965-4396

<http://www.mafra.go.kr> ☎ 044) 201-2233 FAX: 044) 868-5319

담당자: 서대석(엽근채소관측팀장), 노호영(배추), 윤종민(무), 권희민(감자), 공민지(당근, 양배추), 윤경진(그래픽, 기상)

감수: 김병률(농업관측센터장), 이용선(원예실장)

5월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2013년 4월 23일 발표

5월 전망

5월	기온	강수량
상순	평년(15~18℃)보다 낮겠음	평년(23~73mm)과 비슷하겠음
중순	평년(15~19℃)보다 높겠음	평년(24~66mm)보다 적겠음
하순	평년(17~20℃)보다 낮겠음	평년(20~51mm)과 비슷하겠음

평균기온

5월 상순



5월 중순



5월 하순



낮음 비슷 높음

강수량

5월 상순



5월 중순



5월 하순



적음 비슷 많음

봄채소 관련 지역 5월 순별 전망

기온	상순	중순	하순
대전·충남	평년(15~16℃)과 비슷하겠음	평년(16~17℃)보다 높겠음	평년(18~19℃)보다 낮겠음
광주·전남	평년(16~17℃)과 비슷하겠음	평년(17~18℃)보다 높겠음	평년(18~20℃)보다 낮겠음
부산·경남	평년(16~17℃)보다 낮겠음	평년(16~18℃)보다 높겠음	평년(18~19℃)보다 낮겠음
강수량	상순	중순	하순
대전·충남	평년(27~35mm)과 비슷하겠음	평년(32~40mm)보다 적겠음	평년(20~30mm)과 비슷하겠음
광주·전남	평년(33~55mm)보다 많겠음	평년(32~50mm)보다 적겠음	평년(22~44mm)과 비슷하겠음
부산·경남	평년(34~73mm)보다 많겠음	평년(31~66mm)보다 적겠음	평년(25~51mm)과 비슷하겠음

3개월 기상전망

기상청(www.kma.go.kr), 2013년 4월 23일 발표

■ 3개월 전망

월	평균기온	강수량
5월	평년(16~19℃)보다 낮겠음	평년(70~190mm)보다 적겠음
6월	평년(19~23℃)보다 높겠음	평년(106~268mm)보다 많겠음
7월	평년(23~26℃)과 비슷하겠음	평년(187~397mm)과 비슷하겠음

평균기온

5월



6월



7월



낮음 비슷 높음

강수량

5월



6월



7월



적음 비슷 많음

■ 봄채소 관련 지역별 3개월 전망

기온	5월	6월	7월
대전·충남	평년(16~17℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
광주·전남	평년(17~18℃)과 비슷하겠음	평년(21~22℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)과 비슷하겠음
부산·경남	평년(17~18℃)보다 낮겠음	평년(21~22℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)과 비슷하겠음
강수량	5월	6월	7월
대전·충남	평년(86~105mm)보다 적겠음	평년(133~173mm)보다 많겠음	평년(265~320mm)과 비슷하겠음
광주·전남	평년(89~147mm)과 비슷하겠음	평년(173~243mm)보다 많겠음	평년(237~309mm)과 비슷하겠음
부산·경남	평년(95~190mm)과 비슷하겠음	평년(169~268mm)보다 많겠음	평년(232~359mm)과 비슷하겠음

■ 봄배추

- 강풍피해를 받아 터널 및 비닐멀칭이 벗겨진 포장은 신속히 복구
- 시설봄배추 적기 수확 및 노지봄배추 적기 정식 실시
- 봄배추를 재배할 때는 저온에 의한 추대가 발생하지 않도록 주의



〈저온에 의한 배추 추대발생〉

- 석회결핍증(일명 ‘꿀통배추’) 예방을 위해 고온건조 방지
- 모기르기를 할 때 상토를 구입하여 사용할 경우는 초기 생육에 필요한 비료량이 첨가되어 있어 물관리만으로 충분함
- 물주는 시기는 가장자리 모가 약간 시들어 보일 때 충분한 양의 물을 주는 것이 좋지만 너무 자주 물을 주면 모가 웃자라기 쉬우므로 주의함
- 모기름상의 온도는 야간 최저 13℃ 이상으로 관리하되, 낮 온도는 25℃ 이상 되지 않도록 환기 관리를 철저히 함
- 시설재배는 본잎 6~7매, 노지는 5~6매 일 때 맑은 날 오전에 아주심기
- 저온기에 생긴 꽃눈이 온도가 올라감에 따라 추대할 가능성이 높아지므로 적기에 수확

■ 감자

- 생육초기에서 덩이줄기가 커지는 시기까지는 토양의 수분 관리가 중요하므로 시설재배 포장에 수분이 부족하지 않도록 관리하고, 강우에 의한 습해 방지와 돌림병 등 병해를 예방

자세한 내용은 농촌진흥청 홈페이지 <http://www.rda.go.kr>에서 보실 수 있습니다.

이 「농업관측(엽근채소)」은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터에서 농업인들의 재배의향, 피종실적, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들의 지문을 받아 작성한 것입니다. 엽근채소 관측은 배추, 무, 감자, 당근, 양배추 5개 품목에 대하여 매월 1일에 발표됩니다. 전망 결과는 앞으로 기상 및 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.

월보 및 속보 관련 정보를 SMS 문자로 받고자 하시는 분들은 농업관측센터 홈페이지(<http://aglook.krei.re.kr>) 또는 담당자(02-3299-4310)에게 연락바랍니다.