

출하 및 가격전망

7월 엽근채소 출하량 많아 가격은 평년과 비슷하거나 낮을 전망

- 배추 7~8월 산지출하량이 작년보다 다소 적으나 저장량이 작년보다 두 배 가량 많아 전체 출하량은 작년보다 10% 내외 많을 전망, 도매가격은 작년보다 낮고 평년과 비슷하거나 약간 낮을 전망
- 무 7~8월 출하량은 작년보다 10% 이상 많아 도매가격은 작년이나 평년보다 낮을 전망
- 감자 7~8월 출하량은 봄감자 생산량과 저장량이 많고, 준고랭지 감자 작황도 좋아 작년보다 25% 이상 많아 도매가격은 약세가 지속될 전망
- 당근 7~8월 출하량이 작년과 비슷하거나 다소 적어 도매가격은 작년과 평년보다 약간 높을 전망
- 양배추 7월 출하량이 작년보다 7% 많아 가격은 작년보다 낮고 평년과 비슷할 것으로 전망

차기 작형

가을작형 재배의향면적 배추·무·당근은 작년보다 증가, 감자·양배추는 감소

- 가을배추 재배의향면적은 작년보다 11% 증가, 평년보다 4% 증가
- 가을무 재배의향면적은 작년보다 10% 증가, 평년보다 7% 감소
- 가을감자 재배의향면적은 작년보다 5% 감소, 평년보다 11% 감소
- 가을당근 재배의향면적은 작년보다 14% 증가, 평년보다 20% 증가
- 가을양배추 재배의향면적은 작년보다 2% 감소

엽근채류 고랭지 및 가을작형 재배의향면적 작년대비 증감률

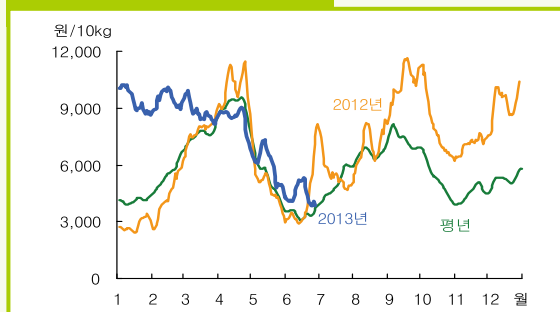
단위: %

	배추	무	당근	양배추	감자
고랭지	-5.9	6.2	-16.0	8.3	1.9
가을	10.7	10.1	13.5	-2.4	-5.2

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

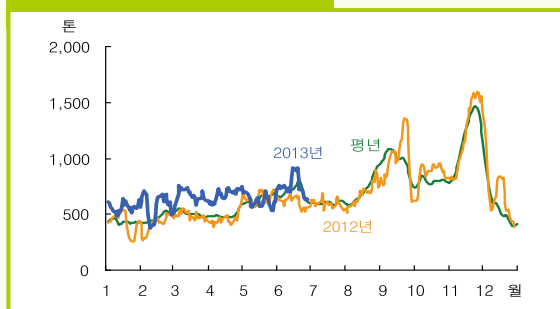
배추

배추 도매가격 동향 (상품)



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

배추 반입량 동향



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

고랭지배추 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	5,170	3,851	199,096
2012	5,495	3,691	202,827
평년	5,326	3,495	186,141
증감률			
작년 대비	-5.9	4.3	-1.8
평년 대비	-2.9	9.6	7.0

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

고랭지배추 재배(의향)면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	강원	호남	영남	전체
4.20	-4.0	-12.8	-13.9	-5.2
5.20	-4.4	-9.7	-7.3	-4.9
6.20	-5.7	-8.1	-7.3	-5.9

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

가격 동향 6월 도매가격 작년과 평년보다 높은 수준

- 6월 배추 가락시장 평균 도매가격은 상품 10kg 기준 4,460원(중품 2,980원)으로 작년과 평년보다 각각 6%, 23% 높았다. 순별 도매가격은 상순에 4,120원(중품 2,810원)에서 중순에 5,180원(중품 3,530원)으로 상승하였으나, 하순에 3,980원(중품 2,540원)으로 하락하였다.

- 6월 중순에 가격이 높았던 것은 노지봄배추 추대 발생 등 상품성이 나빴고, 저장 입고량이 많아 전체 출하량이 작년과 평년보다 적었기 때문이다.

생산 전망 고랭지배추 생산량 평년보다 7% 많을 전망

- 6월 이후 봄배추와 준고랭지 1기작 배추 전체 저장량은 여름철 공급 불안에 대비해 저장 수요가 크게 늘어 작년보다 2배 가량 많을 것으로 조사되었다.
- 고랭지배추 재배(의향)면적은 작년보다 6%, 평년보다 3% 감소한 5,170ha로 조사되어 지난달 조사치와 비슷한 수준인 것으로 조사되었다.
- 고랭지배추 추정단수는 준고랭지 1기작 배추 작황이 양호하여 가뭄과 고온 등으로 작황이 나빴던 작년보다 4% 증가한 3,851kg/10a으로 전망된다.
- 고랭지배추 추정면적에 추정단수 3,851kg/10a을 적용한 고랭지배추 추정생산량은 19만 9천 톤으로 작년보다 2% 적으나, 평년보다 7% 많을 것으로 전망된다.

저장량 많아 7~8월 가격 작년보다 낮고 평년과 비슷하거나 약간 낮을 전망



출하 전망 7월 출하량 작년보다 6% 증가 전망

- 7월 고랭지배추 출하면적은 작년보다 11% 감소하나, 단수는 작황이 양호하여 작년보다 9% 증가할 것으로 조사되었다. 따라서 7월 배추 산지 출하량은 작년보다 3% 감소할 것으로 전망된다.
- 7월 산지 출하량이 감소하나, 저장량이 작년보다 크게 많아 전체 배추 출하량은 작년보다 6% 이상 증가할 것으로 전망된다.
- 8월 고랭지배추 산지 출하면적은 작년보다 3% 감소하나, 단수가 작년보다 2% 증가할 것으로 조사되었다. 따라서 8월 산지 출하량은 작년보다 다소 감소할 것으로 전망된다.
- 8월 배추 산지출하량이 감소하나, 저장 출하량이 작년보다 2배 이상 증가하여 8월 전체 배추 출하량은 작년보다 11% 증가할 것으로 전망된다.

가격 전망 7월 도매가격 작년보다 낮을 전망

- 6월 말 현재 7~8월 출하분 배추 평균 포전거래 가격은 각각 7,500원, 10,500원 내외로 작년보다 각각 20%, 11% 내외 높은 것으로 조사되었다.
- 7월 가락시장 상품 10kg(3포기)당 평균 도매가격은 준고랭지 1기작 출하량이 작년보다 감소하나, 저장배추 출하량이 많아 작년보다 낮고, 평년과는 비슷할 전망이다.

■ 고랭지배추 월별 정식(의향)면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사 시기	5월 이전	6월	7월 이후	전체
4,20	-8.5	-1.1	-1.7	-5.2
5,20	-6.5	-0.1	-1.9	-4.9
6,20	-11.8	-1.7	-2.8	-5.9

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

■ 7월 배추출하량작년 대비 증감률

단위: %

구분	산지 출하	저장 출하	전체
출하면적	-10.9	-	-
단 수	8.7	-	-
출 하 량	-3.2	70.0	5.6

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 8월 배추출하량작년 대비 증감률

단위: %

구분	산지 출하	저장 출하	전체
출하면적	-2.9	-	-
단 수	2.1	-	-
출 하 량	-0.9	120.0	11.2

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 고랭지배추 포전거래가격동향

단위: 원/3.3㎡

구분	7월 출하분	8월 출하분
2013	7,000~8,000	10,000~11,000
2012	6,000~6,500	9,000~10,000

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

농진청 2013년 고랭지배추 생육상황 조사결과 (13. 6. 17. 1차)

- 고랭지배추는 초장이 14.5cm로 작년 및 평년보다 각각 2.3cm, 3.9cm 크고 엽수는 10.0매로 작년 및 평년보다 많음.
- 3.3㎡당 포기수는 14.4포기로 작년보다 각각 0.5포기 많으나, 평년보다 0.3포기 적음

배추

가을배추 재배의향면적 평년보다 4%, 작년보다 11% 증가

김치(배추) 수입 동향

- 6월 전체 김치수입량은 2만 여 톤으로 추정된다. 김치를 신선배추로 환산한 전체 신선배추 추정수입량은 4만 4천 여 톤이다.
- 6월 말 중국산 김치 10kg당 생산원가는 작년 동기보다 8% 높은 32.6원이다. 중국 김치의 국내 판매가격은 작년보다 18% 높은 7,196원/10kg으로 추정된다.

■ 김치(배추) 수입 현황

단위: 톤

구분	김치			배추	
	평년	2012	2013	2012	2013
1~3월	51,238	55,019	54,533	136	1,130
4월	17,532	18,380	15,997	865	32
5월	17,786	17,368	13,074	111	24
6월	16,444	17,270	16,742	13	-
7~12월	102,014	110,806		758	
계	201,013	218,843	102,148	1,883	1,186

주: 2013년 6월 수입량은 1~25일까지의 실적임.
자료: 관세청.

■ 가을배추 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

경기·강원	충청	호남	영남	전체
9.5	21.2	13.1	-5.6	10.7

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 조사치.

■ 가을배추 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	14,842	10,289	1,527,093
2012	13,408	9,681	1,298,084
평년	14,232	10,289	1,464,344
증감률	작년 대비	10.7	6.3
	평년 대비	4.3	0.0
			17.6
			4.3

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 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	8,524	5,995	4,455						
	중품	6,168	5,777	5,503	5,639	4,476	2,978						
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 제외한 평균임.
자료: 서울시농수산식품공사

- 8월 배추 도매가격도 산지 출하량은 감소하나, 저장 출하량 증가로 작년보다 낮고 평년과 비슷하거나 약간 낮을 것으로 전망된다.

- 그러나 7~8월 출하되는 저장배추 출하와 여름철 기상 여건에 따라 출하량과 가격은 변동할 가능성이 있다.

차기 작형

가을배추 재배의향면적 작년보다 11% 증가

- 가을배추 재배의향면적은 작년 출하기 가격이 높아 작년보다 11%, 평년보다 4% 증가할 것으로 조사되어, 금년 재배의향면적은 14,842ha가 될 것으로 추정된다.
- 지역별로는 경기·강원이 10%, 충청 21%, 호남 13% 증가하나, 영남은 6% 감소하는 것으로 조사되었으며, 대체작물로는 콩, 대파 등인 것으로 나타났다.
- 금년 가을배추 추정면적은 14,842ha이고, 평년 단수 10,289kg/10a를 적용한 가을배추 추정생산량은 152만 7천 톤으로 전년 대비 재배면적과 단수가 감소했던 작년보다 18%, 평년보다 4% 증가할 것으로 전망된다.

가격 동향 6월 무 도매가격은 작년보다 21% 높은 수준

- 6월 무 가락시장 평균 도매가격은 상품 18kg당 14,380원(중품 11,710원)으로 작년보다 21%, 평년보다 69% 높은 수준이다.
- 순별 가격은 상순에 15,130원(중품 12,150원), 중순에 16,490원(중품 14,070원)으로 상승하였으나 하순에는 11,270원(중품 8,610원)으로 크게 하락하였다.
- 이는 6월 이후 노지터널봄무 출하가 확대되었으나 파종이 늦어진데다 일교차가 커 생육이 늦어 출하가 지연되었기 때문이다.

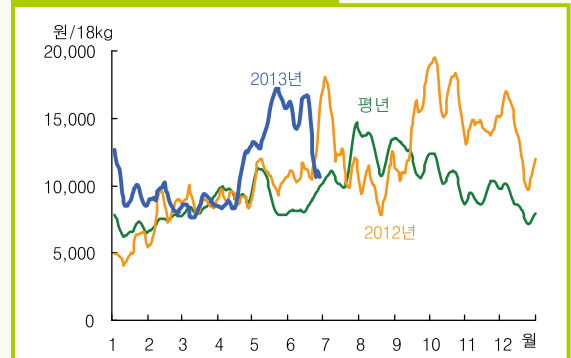
생산 전망 노지봄무 생산량 작년보다 13% 증가

- 노지봄무 재배면적은 작년과 평년보다 각각 5%, 8% 감소한 1,035ha로 추정된다.
- 노지봄무 단수는 생육이 약간 지연되었으나 적절한 강우로 작년과 평년보다 각각 19% 많은 9,886kg/10a이 될 것으로 조사되었다.
- 추정단수를 적용한 노지봄무 생산량은 10만 2천 톤으로 평년과 작년보다 각각 9%, 13% 많을 것으로 전망된다.

고랭지무 생산량 작년과 평년보다 각각 17%, 23% 증가

- 고랭지무 재배면적은 작년과 평년보다 6%, 12% 증가한 2,710ha가 된 것으로 추정된다.

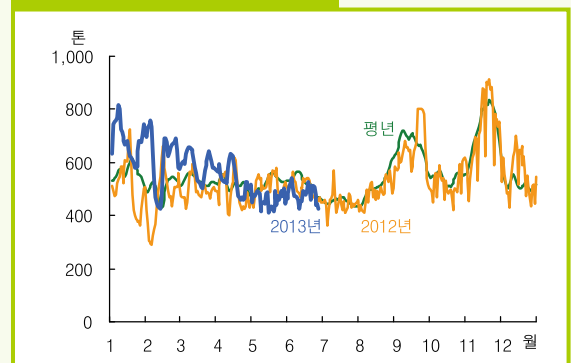
무 도매가격 동향 (상품)



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

자료: 서울시농수산식품공사.

무 반입량 동향



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

자료: 서울시농수산식품공사.

■ 노지봄무 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	1,035	9,886	102,349
2012	1,093	8,301	90,730
평년	1,129	8,302	93,704
증감률	작년 대비	-5.3	19.1
	평년 대비	-8.3	19.0

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 고랭지무 지역별 재배면적 작년 대비 증감률

단위: %

조사시기	강원	호남	영남	전체
4.20	2.4	-11.7	-1.8	2.3
5.20	3.2	-7.6	-1.7	3.1
6.20	6.5	-3.3	-4.7	6.2

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 고랭지무 생육상황 작년 대비 증감률

단위: %

아주 좋음	좋음	보통	나쁨	아주 나쁨
0.0	16.7	83.3	0.0	0.0

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 고랭지무 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	2,710	3,125	84,688
2012	2,552	2,841	72,502
평년	2,420	2,837	68,645
증감률	작년 대비	6.2	10.0
	평년 대비	12.0	10.2

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 7월 무 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	노지봄무	준고랭지	전체
출하면적	-1.7	2.0	-0.3
단수	10.9	8.4	10.0
출하량	9.0	10.6	9.6

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 8월 무 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

출하면적	단수	출하량
2.3	12.7	15.3

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 고랭지무 6월 포전거래 가격동향

단위: 원/3.3㎡

구분	고랭지무
2013	11,000~13,000
2012	10,000~12,000

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

• 이는 작년 출하기 가격이 평년보다 높아 주산지인 강원지역의 배추 재배농가들이 고랭지무로 작목을 전환했기 때문이다.

• 지역별로는 강원이 작년보다 7% 증가하고, 호남과 영남은 각각 3%, 5% 감소할 것으로 조사되었다.

• 단수는 작황이 좋았던 작년 및 평년과 비슷할 것으로 조사되었다. 추정 단수를 적용한 고랭지무 생산량은 8만 5천 톤으로 작년보다 17%, 평년보다 23% 증가할 것으로 추정된다.

출하 전망 7~8월 무 출하량 작년보다 10% 이상 증가

• 7월 무 출하량은 작년 동월보다 10% 증가할 것으로 전망된다.

• 7월 노지봄무 출하면적이 2% 감소하나 가뭄으로 작황이 매우 부진했던 작년보다 단수가 11% 증가하여 출하량은 작년보다 9% 증가할 것으로 조사되었다.

• 7월 준고랭지무 출하면적은 작년보다 2% 늘고, 생육기 적절한 강우로 작황이 양호하여 단수는 작년보다 8% 늘어 준고랭지무 출하량은 작년보다 11% 증가할 것으로 나타났다.

• 8월 고랭지무 출하면적은 작년보다 2% 늘고 단수가 13% 증가하여 출하량은 작년보다 15% 증가할 것으로 나타났다.

7월 무 도매가격 작년이나 평년보다 낮을 전망

가격 전망

7월 도매가격 작년이나 평년보다 낮을 전망

- 6월 고랭지무 평균 포전 거래 가격은 출하량 감소에 따른 가격 상승 기대로 3.3㎡당 11,000~13,000원 거래되어 작년보다 1,000원 높은 것으로 조사되었다.
- 7월 무 상품 18kg당 가락시장 평균 도매가격은 출하량 증가로 작년이나 평년보다 낮을 것으로 전망된다.
- 8월 무 도매가격은 고랭지무 출하량 증가로 작년 및 평년보다 낮을 것으로 전망된다.
- 그러나 여름철 기상여건에 의해 출하량과 가격이 변동될 가능성이 있다.

농진청 2013년 고랭지무 생육상황 조사결과 ('13. 6. 17. 1차)

- 고랭지무는 초장이 13.0cm로 작년 및 평년보다 각각 1.7cm, 2.2cm 크고 엽수는 5.6매로 작년 및 평년보다 많음.
- 현재 생육은 기상이 양호하여 작년 및 평년 대비 전반적으로 영호함.

무 도매가격 동향

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	9,590	8,944	8,509	9,827	15,008	14,382						
	중품	7,775	7,301	7,132	8,042	13,450	11,706						
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

가을무 재배의향면적 작년보다 10% 증가

- 가을무 재배의향면적은 작년보다 10% 증가하고 평년보다 7% 감소한 7,513ha가 될 것으로 추정된다.
- 이는 작년 가을무 출하기에 무 가격이 평년이나 작년보다 크게 높아 농가들이 재배면적을 작년보다 늘리려 하기 때문이다.
- 지역별로는 경기·강원이 작년보다 10%, 충청과 호남이 각각 12% 증가하고 영남이 1% 증가하는 것으로 조사되었다.
- 평년 단수를 적용한 가을무 생산량은 55만 9천 톤으로 작년보다 12% 많고 평년보다는 7% 적을 것으로 추정된다.

가을무 지역별 재배(의향)면적 작년 대비 증감률

단위: %

경기·강원	영남	호남	충청	전체
9.8	0.6	12.0	11.6	10.1

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

가을무 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

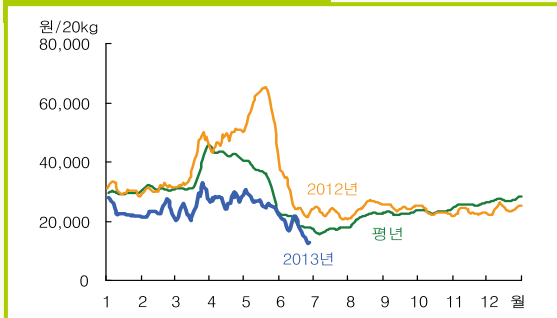
구분	재배면적	단수	생산량
2013	7,513	7,437	558,765
2012	6,826	7,324	499,936
평년	8,064	7,437	599,749
증감률	작년 대비	10.1	1.5
	평년 대비	-6.8	0.0

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

단위: 원/18kg

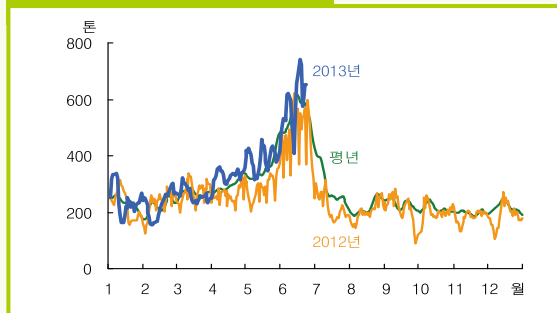
감자 (수미)

수미 도매가격 동향 (상품)



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

감자 반입량 동향



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

■ 노지봄감자 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단 수	생산량
2013년	18,278	2,873	525,085
2012년	17,424	2,396	417,433
평년	15,975	2,515	401,828
증감률	작년대비	4.9	19.9
	평년대비	14.4	14.2

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	23,041	23,606	25,472	27,110	26,491	17,529						
	중품	17,601	16,559	13,349	14,697	15,806	13,683						
2012	상품	30,681	31,006	39,282	47,879	58,205	27,758	22,837	24,742	24,647	23,152	23,051	24,037
	중품	22,092	21,878	24,651	35,018	47,183	21,713	19,020	20,807	20,527	19,304	17,727	17,801
평년	상품	29,653	31,150	34,504	42,795	35,290	20,121	17,140	21,316	22,721	23,222	25,568	27,354
	중품	22,629	24,468	23,568	32,048	30,095	15,369	13,435	17,584	19,013	19,605	19,987	20,635

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

가격 동향 6월 수미 도매가격 평년보다 13% 낮은 수준

- 6월 수미 가락시장 도매가격은 상품 20kg당 17,530원(중품 13,680원)으로 평년과 작년보다 각각 13%, 37% 낮고, 전월보다는 34% 낮은 수준이다.
- 순별로는 상순 19,300원(중품 15,930원), 중순 19,430원(중품 14,740원)에서 하순은 13,620원(중품 10,250원)으로 하락세를 보였다. 이는 봄감자 생산량이 많아 출하량이 증가했기 때문이다.

생산 전망 노지봄감자 생산량 평년보다 31% 증가

- 노지봄감자 재배면적은 작년과 평년보다 각각 5%, 14% 증가한 18,278ha로 추정된다. 단수는 비대기에 적절한 강우와 기온 등 기상 조건이 좋아 작황이 부진했던 평년과 작년보다 각각 14%, 20% 증가한 2,873kg/10a로 추정된다.
- 노지봄감자 생산량은 재배면적과 단수 증가로 작년과 평년보다 각각 26%, 31% 증가한 52만 5천 톤으로 전망된다.
- 금년 봄감자 저장량은 노지봄감자 생산량 증가와 최근 감자 가격 약세로 작년보다 30% 이상 증가할 것으로 추정된다.

고랭지감자 생산량 평년보다 23% 증가한 15만 톤

- 고랭지감자 재배면적은 작년과 평년보다 각각 2%, 6% 증가한 3,865ha로 추정된다. 단수는 초기생육이 좋아

7~8월 수미 도매가격 평년보다 낮은 약세 전망



작년과 평년보다 각각 17%, 16% 증가한 3,882kg/10a으로 추정된다.

- 금년 고랭지감자 생산량은 재배면적과 단수 증가로 작년보다 19%, 평년보다는 23% 증가한 15만 톤으로 전망된다.

출하 전망 7월 출하량 작년보다 32% 증가 전망

- 7월 노지봄감자 출하면적과 단수는 작년보다 각각 4% 28% 증가할 것으로 조사되어, 출하량은 작년 동월보다 34% 증가할 것으로 조사되었다.
- 7월 준고랭지감자 출하면적은 작년보다 3% 증가할 것으로 나타났고, 단수는 초기 생육이 좋아 작년보다 18% 증가할 것으로 조사되어, 출하량은 작년 동월보다 22% 증가할 것으로 전망된다.
- 노지봄감자와 준고랭지감자 출하량을 고려한 7월 수미 전체 출하량은 작년 동월보다 32% 증가할 것으로 전망된다.
- 8월 저장봄감자 출하량은 작년 동월보다 35% 증가할 것으로 조사되었고, 고랭지감자 출하량은 재배면적과 단수 증가로 작년 동월보다 17% 증가할 것으로 전망된다.
- 저장봄감자와 준고랭지감자 출하량을 고려한 8월 수미 전체 출하량은 작년보다 24% 증가할 것으로 전망된다.

가격 전망 7~8월 수미 도매가격 평년보다 낮을 전망

- 7월 수미 상품 20kg당 가락시장 평균 도매가격은 출하량 증가로 작년이나 평년보다 낮고, 전월보다도 하락할 것으로 전망된다.
- 8월 수미 상품 20kg당 가락시장 평균 도매가격은 저장봄감자와 고랭지 감자의 출하량 증가로 평년보다 낮은 약세가 지속될 것으로 전망된다.

■ 고랭지감자 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단 수	생산량
2013년	3,865	3,882	150,033
2012년	3,793	3,332	126,371
평년	3,647	3,336	121,665
증감률	작년대비	1.9	16.5
	평년대비	6.0	16.4

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

■ 7월 수미 출하량 작년대비 증감율

단위: %

구분	노지봄감자	준고랭지감자	전체
출하면적	4.3	3.3	4.2
단 수	28.2	18.0	26.7
출하량	33.7	22.0	31.9

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

■ 8월 수미 출하량 작년대비 증감율

단위: %

구분	저장봄감자	고랭지감자	전체
출하면적	-	1.4	-
단 수	-	15.6	-
출하량	35.0	17.3	24.4

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

2013년 가을감자 재배의향면적

- 육지부 가을감자(수미) 재배의향면적은 최근 수미가격이 낮아 작년보다 3% 감소할 것으로 조사되었다.
- 제주지역의 가을감자(대지) 재배의향면적은 금년초 출하기 가격이 낮았고, 일부 당근, 무로 작목을 전환하려해 작년보다 6% 감소할 것으로 조사되었다.
- 따라서 전체, 가을감자 재배의향면적은 작년 보다 5% 감소할 것으로 전망된다.

■ 가을감자 재배의향면적 작년 대비 증감률

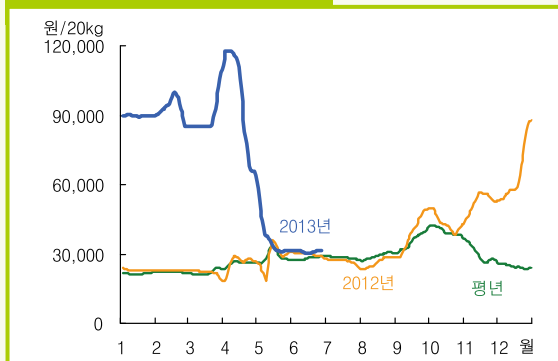
단위: ha, kg/10a, 톤, %

전북	전남	경남	제주	전체
0.3	-6.6	-5.0	-6.0	-5.2

자료: 농업관측센터, 6월 20일 표본농가 및 지역모니터 조사치.

당근

당근 도매가격 동향 (상품)



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

고랭지당근 생산량 추정

단위: ha, kg/10a, 톤, %

구분	재배면적	단수	생산량
2013	136	2,700	3,685
2012	162	2,720	4,406
평년	163	2,700	4,401
증감률			
작년대비	-16.0	0.0	-16.4
평년대비	-16.6	-	-16.3

자료: 통계청, 농업관측센터 추정치.

7월 봄당근 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	충청	영남	전체
출하면적	1.2	2.5	2.3
단 수	-3.4	-7.1	-6.6
출 하 량	-2.2	-4.8	-4.4

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

가을·겨울당근 재배의향면적 작년보다 증가 전망

· 가을·겨울당근은 전년도 출하기 가격 강세로 재배면적이 증가할 것으로 조사되었다. 가을당근 재배의향은 충청과 영남지역이 작년보다 각각 20%, 10% 증가하여 전체적으로 14% 증가할 것으로 조사되었으며, 겨울당근은 작년과 평년보다 각각 25%, 7% 증가할 것으로 조사되었다.

가을·겨울당근 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

가을당근			겨울당근
충청	영남	전체	
19.6	10.4	13.5	24.5

자료: 농업관측센터, 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

가격 동향 6월 도매가격 보합세

· 6월 당근 가락시장 평균 도매가격은 상품 20kg당 30,980원(중품 26,860원)으로 평년보다는 24% 높으나 작년과 비슷한 수준이다. 봄당근이 본격적으로 출하되면서 5월 하순 이후 가격은 보합세를 유지하고 있다.

생산 전망 고랭지당근 재배면적 작년보다 16% 감소

· 고랭지당근 재배면적은 작년 및 평년보다 16% 감소한 136ha로 추정된다. 추정 면적에 평년 단수를 적용한 고랭지당근 생산량은 3,700여 톤으로 작년과 평년보다 16% 적을 것으로 전망된다.

출하 전망 7월 출하량 작년보다 4% 감소

· 7월 봄당근 출하면적은 재배면적이 15% 내외 증가했음에도 불구하고 노지봄당근 저장입고 작업이 병행되면서 작년보다 2% 증가할 것으로 조사되었다.

· 7월 봄당근 단수는 생육기 저온 및 가뭄 피해(경남 양산지역)로 상품성이 저하되어 작년 동월보다 7% 감소할 것으로 조사되었다.

· 출하면적과 단수를 적용한 7월 봄당근 출하량은 작년 동월보다 4% 감소할 것으로 전망된다.

7월 당근 도매가격 6월 하순 수준의 보합세 전망



- 금년 봄당근 저장의향은 작년보다 증가할 것으로 조사되었다. 이는 봄당근 재배면적 증가로 생산량이 작년보다 많은데다, 봄당근의 도매가격이 산지 유통인들의 기대치보다 낮아 시장출하보다 저장입고를 선호하기 때문이다.

가격 전망 7월 도매가격 보합세 전망

- 7~8월 당근 가락시장 도매가격은 노지봄당근 저장작업이 병행되면서 출하조정이 이루어져 작년과 평년보다 다소 높은 6월 가격의 보합세로 전망된다.

중국 봄당근 산지가격 하락

- 6월 25일까지 당근 수입량은 1,960톤이었으며, 월말까지 2,400여 톤이 수입될 것으로 추정된다. 이는 작년과 평년보다 각각 60%, 55% 적은 수준이다. 이는 금년 한파로 인해 봄당근의 생육 상황이 좋지 못해 한국 수출 물량이 부족하였기 때문이다.
- 6월 상·중순 중국 산동성 당근 산지가격은 전월대비 크게 하락한 톤당 2,013위안(328달러)으로 조사되었다. 초도출하 시기에 출하량이 많지 않아 지난달 크게 상승하였던 가격은 6월 중순 이후 정상출하 되면서 평년가격 수준으로 하락하였다.
- 6월 중국산 당근 가락시장 평균 도매가격은 10kg당 9,320원으로 작년보다 26% 낮은 수준이다. 이는 지난 겨울 수입된 복건성 겨울당근 재고량이 많기 때문이다.

■ 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	11,626	9,228	1,960							48,123
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 6월 수입량은 1~25일까지의 실적임.

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

자료: 관세청.

■ 당근 도매가격 동향

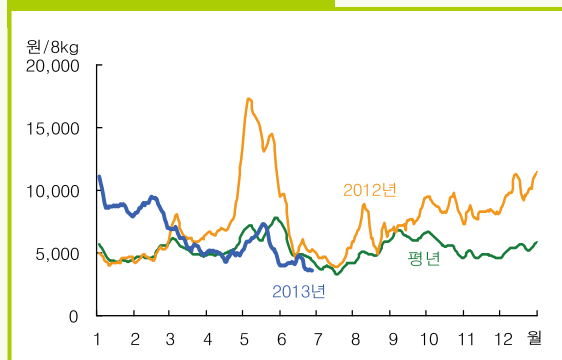
단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2013	상품	89,660	93,182	89,885	97,500	37,074	30,980						
	중품	77,500	80,682	75,000	79,327	32,130	26,860						
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 제외한 평균임.

자료: 서울시농수산식품공사.

양배추 도매가격 동향 (상품)



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

자료: 서울시농수산물공사.

7월 양배추 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	봄	준고랭지		전체
		강원	경북	
출하면적	2.8	-3.4	0.3	0.8
단 수	6.2	1.6	7.5	5.7
출하량	9.1	-1.8	7.8	6.5

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

8월 양배추 출하량 작년 대비 증감률

단위: %

구분	강원	경북	전체
출하면적	8.2	4.8	7.6
단 수	9.6	8.0	9.3
출하량	18.6	13.1	17.6

자료: 농업관측센터 6월 20일 표본농가 및 모니터 조사치.

고랭지양배추 재배면적 작년보다 8% 증가

- 고랭지양배추 재배면적은 작년보다 8% 증가한 것으로 조사되었다. 지역별로는 강원과 경북지역이 작년보다 각각 9%, 4% 증가한 것으로 조사되었으며, 작형별로는 8월 중순까지 출하되는 준고랭지 양배추는 작년과 비슷하고, 8월 하순 이후 출하되는 고랭지 양배추는 13% 증가한 것으로 조사되었다.

고랭지양배추 재배면적 작년 대비 증감률

단위: %

구분	강원	경북	전체
준고랭지	-2.1	3.2	-0.2
고랭지	13.4	7.9	13.2
지역별 증감률	9.1	3.9	8.3

자료: 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치.

가격 동향 6월 도매가격 하락세

- 6월 양배추 가락시장 평균 도매가격은 전월대비 32% 하락한 상품 8kg당 4,100원(중품 3,340원)이다. 이는 평년과 작년보다 각각 23%, 35% 낮은 수준이다.
- 중순 이후 봄양배추 출하지가 전국으로 확대되면서 출하량이 증가하여 가격은 하락하였다.

출하 전망 7월 출하량 작년보다 7% 증가

- 7월 봄양배추 출하량은 출하면적과 단수 증가로 작년보다 9% 증가할 것으로 조사되었다.
- 강원지역 준고랭지 양배추는 일찍 정식된 양배추 면적이 적어 출하량은 작년보다 2% 감소할 것으로 조사되었다. 반면, 경북지역은 적절한 강우 등으로 작황이 좋아 출하량은 작년보다 8% 증가할 것으로 조사되었다.
- 따라서 작형별 가중치를 적용한 7월 양배추 출하량은 작년보다 7% 많을 것으로 전망된다.
- 8월 양배추 출하량은 작년보다 18% 많을 것으로 조사되었으며, 지역별로는 강원과 경북지역이 각각 19%, 13% 많을 전망이다. 그러나 향후 기상여건에 의한 작황에 따라 출하량의 변동폭이 클 것으로 전망된다.

7월 양배추 도매가격 보합세 전망



가격 전망 7월 도매가격 보합세 전망

- 7월 양배추 가락시장 도매가격은 봄노지양배추 출하가 마무리되고 중순 이후 준고랭지로 산지가 이동하면서 일시적으로 상승할 가능성이 있으나, 전반적인 가격은 평년과 비슷한 6월 가격의 보합세로 전망된다.
- 8월 양배추 가락시장 도매가격은 하순 이후 산지가 완전고랭지로 확대되면서 출하량이 증가하여 가격은 평년 수준으로 전망되나, 여름철 기상여건에 따른 단수 감소로 가격 변동성이 커질 가능성이 있다.

가을양배추 재배의향면적 작년보다 감소

- 가을양배추 재배의향면적은 작년보다 2% 감소할 것으로 조사되었다. 지역별로는 영남과 호남은 다소 증가하나, 지난해 태풍피해가 컸던 충청은 6% 감소할 것으로 조사되었다. 대체작목으로 마늘과 양파가 선호되는 것으로 나타났다.
- 그러나 차기재배 품목을 미정한 농가들이 존재하기 때문에 향후 조사결과에는 변동의 여지가 있다.

가을양배추 재배의향면적 작년 대비 증감률

단위: %

충청	영남	호남	전체
-5.9	0.2	1.5	-2.4

자료: 농업관측센터 6월 20일 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	6,030	4,101						
	중품	5,849	5,278	4,009	3,803	4,665	3,335						
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 8월호 예고(예정 일자: 2013. 8. 1)

- 재배의향면적: 가을배추, 가을무, 월동배추, 월동무, 감자, 당근, 양배추
- 재 배 면 적: 고랭지배추, 고랭지무, 감자, 당근, 양배추
- 작 황: 고랭지배추, 고랭지무, 감자, 당근, 양배추
- 수 입 실 적: 김치, 당근
- 가 격 동 향: 배추, 무, 감자, 당근, 양배추
- 기 상 예 보: 8~10월 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), 윤정진(그래픽, 기상)

감 수: 김병률(농업관측센터장), 이용선(원예실장)

7월의 기상

기상청(www.kma.go.kr), 2013년 6월 24일 발표

7월 전망

7월	기온	강수량
상순	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(61~126mm)보다 많겠음
중순	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(71~173mm)과 비슷하겠음
하순	평년(24~27℃)보다 높겠음	평년(51~135mm)과 비슷하겠음

평균기온

7월 상순



7월 중순



7월 하순



낮음 비슷 높음

강수량

7월 상순



7월 중순



7월 하순



적음 비슷 많음

고랭지채소 관련 지역 7월 순별 전망

기온	상순	중순	하순
강원영서	평년(22~24℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)보다 높겠음
강원영동	평년(22~23℃)과 비슷하겠음	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)보다 높겠음
대구·경북	평년(22~25℃)과 비슷하겠음	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(24~27℃)보다 높겠음
강수량	상순	중순	하순
강원영서	평년(88~107mm)보다 많겠음	평년(109~155mm)과 비슷하겠음	평년(110~135mm)과 비슷하겠음
강원영동	평년(72~79mm)보다 많겠음	평년(84~94mm)과 비슷하겠음	평년(77~84mm)과 비슷하겠음
대구·경북	평년(61~92mm)보다 많겠음	평년(71~132mm)과 비슷하겠음	평년(51~87mm)과 비슷하겠음

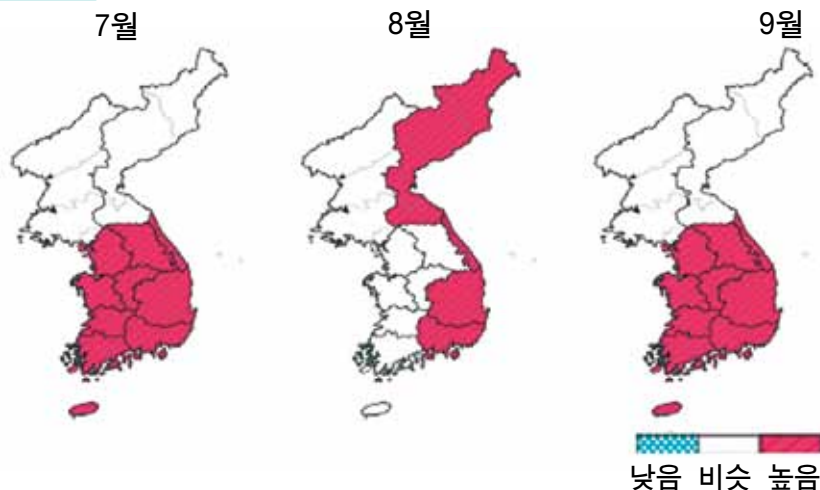
3개월 기상전망

기상청(www.kma.go.kr) 2013년 5월 23일 발표

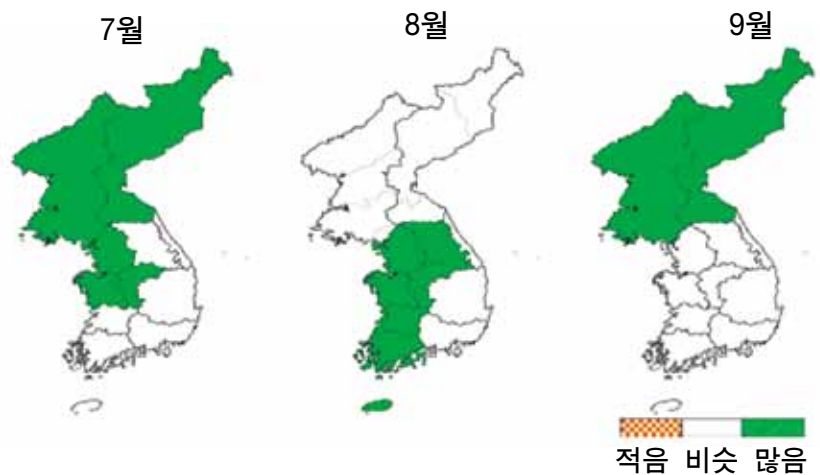
■ 3개월 전망

월	평균기온	강수량
7월	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(187~397mm)과 비슷하겠음
8월	평년(23~26℃)과 비슷하겠음	평년(193~367mm)보다 많겠음
9월	평년(18~22℃)보다 높겠음	평년(132~244mm)과 비슷하겠음

평균기온



강수량



■ 고랭지채소 관련 지역별 3개월 전망

기온	7월	8월	9월
강원영서	평년(23~25℃)보다 높겠음	평년(23~25℃)과 비슷하겠음	평년(18~20℃)보다 높겠음
강원영동	평년(23~24℃)보다 높겠음	평년(24~25℃)보다 높겠음	평년(20℃)보다 높겠음
대구·경북	평년(23~26℃)보다 높겠음	평년(24~26℃)보다 높겠음	평년(19~22℃)보다 높겠음
강수량	7월	8월	9월
강원영서	평년(307~397mm)과 비슷하겠음	평년(290~318mm)보다 많겠음	평년(156~179mm)과 비슷하겠음
강원영동	평년(243~247mm)과 비슷하겠음	평년(293~299mm)과 비슷하겠음	평년(233~244mm)과 비슷하겠음
대구·경북	평년(187~309mm)과 비슷하겠음	평년(209~273mm)과 비슷하겠음	평년(132~186mm)과 비슷하겠음

■ 고랭지배추 · 무

- 가뭄지속 후 비가올 경우 시들음 증상 및 무름병 발생이 예상되므로 배수로를 정비하고 예방위주 무름병 방제약제 살포
- 지난해 뿌리혹병이 발생했던 포장은 적용약제로 토양을 소독하고, 가급적 돌려짓기, 높은 이랑 재배, 석회시용, 농기계 소독 등을 실시하여 피해를 최소화
- 석회결핍증 예방을 위해 밑거름으로 석회를 적량 사용하며 배추 뿌리가 잘 흡수하도록 토양이 건조하거나 과습하지 않게 관배수에 유의
- 생육초기부터 염화칼슘 0.3%액을 5일 간격으로 3회 정도 엽면시비
- 진딧물, 배추좀나방 등 해충 적기방제 실시
- 무름병은 운송 중에도 발생하기 쉬우므로 비가 온 직후에는 수확하지 않도록 함

■ 집중호우 대비 관리대책

〈사전대책〉

- 고랑 및 배수로 사전정비로 장마기 습해 방지
- 지주설치 및 비닐끈 등을 이용하여 쓰러짐 방지
- 탄저병, 역병, 담배나방 등 예방위주 병해충 방제 실시

〈사후대책〉

- 이랑사이에 고인 물이 잘 빠지도록 고랑 및 배수로 정비 작업 실시
- 강우 후 잎에 묻은 흙·오물 등을 분무기나 호스 등을 이용 씻어줌
- 보식이 필요한 포장은 예비묘를 이용 보식 및 대파 실시
- 생육부진 포장은 요소 또는 제4종 복합비료 엽면시비로 생육촉진
- 도복된 작물은 빨리 일으켜 세우고 겉흙이 씻겨 내려간 포장은 복주기 실시

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.