

엽근채소

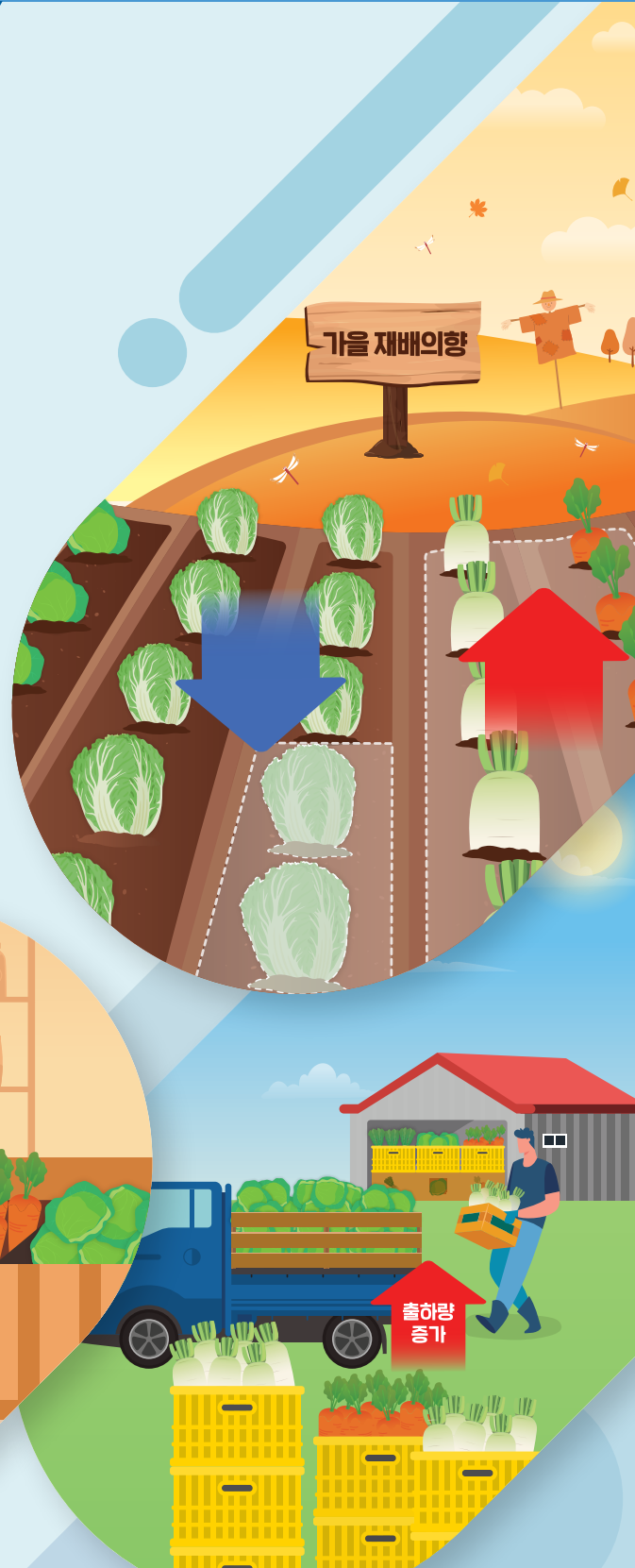
KREI

농업관측센터 aglook.krei.re.kr

2025년 8월호

8월 엽근채소 가격 전년 대비 하락 전망

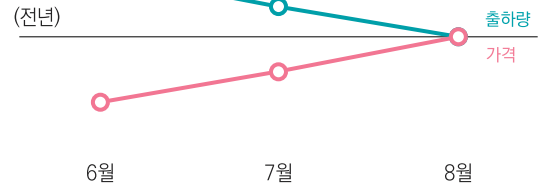
- 8월 무, 당근, 양배추 출하량 전년 대비 증가, 배추는 전년 수준
- 가을작형 재배의향면적 무, 당근 전년 대비 증가, 양배추 전년 수준, 배추는 감소





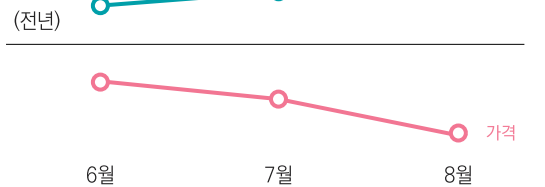
배추

- 8월 출하량 전년과 비슷
- 저장봄배추 출하량 증가하나, 여름배추 출하량 감소
- 8월 가격 전년과 비슷



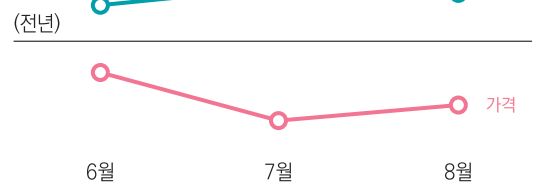
무

- 8월 출하량 전년 대비 증가
- 노지봄무 저장량 및 여름무 재배면적 증가
- 8월 가격 전년 대비 하락



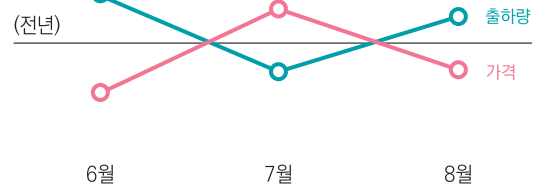
당근

- 8월 출하량 전년 대비 증가
- 저장봄당근 및 여름당근 출하량 증가
- 8월 가격 전년 대비 하락



양배추

- 8월 출하량 전년 대비 증가
- 여름양배추 8월 출하면적 전년 대비 증가
- 8월 가격 전년 대비 하락





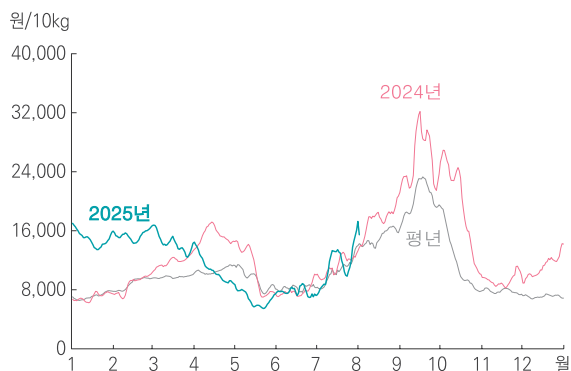
가격 동향

7월 도매가격 전년과 비슷

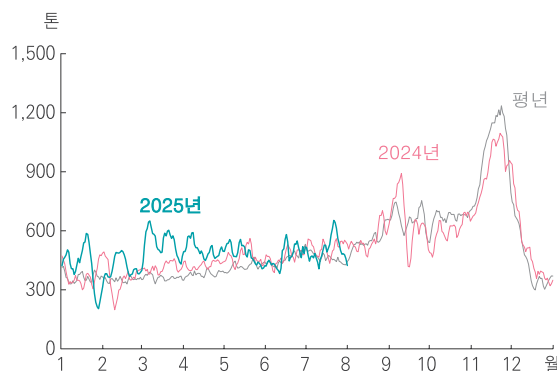
■ 도매가격(상품): 10,480원/10kg (전년과 비슷)

- 저품위 봄배추 출하로 상순 가격 하락하였으나, 이후 여름배추 출하되면서 가격 강보합세
 - 하순 이후 aT 비축물량 방출되면서 가격 약보합
 - 순별 가격: 상순 7,320원 → 중순 12,710원 → 하순 11,550원
- 6월 오프라인 배추 판매량 전년 대비 1.4% 감소
 - 6월 김치 판매량 전년 대비 13.0% 감소

배추 도매가격 (상품)



반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 서울특별시농수산물공사

저장 동향

봄배추 저장량 전년 대비 증가

■ 대량수요처 봄배추 저장량 전년 대비 4.6% 증가

- 6월 봄배추 작황 매우 부진하였으나, 저장의향 늘어 전년 대비 증가
 - 입고 시기 기상악화로 저장성 낮고 구중 감소로 조기 소진 우려

수출입 동향

김치 수출량 전년 대비 증가

■ 7월 김치 수입량: 26,161톤 (전년 대비 3.8% 증가)

- 7월 수입단가: 556달러/톤 (전년 대비 0.5% 하락)
 - 국내 판매가능가격 전년 대비 1.0% 하락한 10,340원/10kg 내외

■ 7월 김치 수출량: 4,325톤 (전년 대비 7.4% 증가)



출하 전망

8월 출하량 전년 수준 전망

■ 8월 출하량 전년과 비슷할 것으로 전망

- 여름배추 출하량 감소하나, 봄배추 저장량 늘어 출하량 전년 수준

■ 여름배추 생산량 전년 대비 증가

- 재배(의향)면적: 3,697ha (전년 대비 1.3% 감소)
 - 늦은 추석에 맞춰 7월 상순 이후 정식이 집중되어 9월 상순 이후 출하 비중 증가
- 단수: 6,549kg/10a (전년 대비 10.3% 증가)
 - 8월 출하분 7월 중순 강우 이후 고온으로 인해 석회결핍 확산되어 작황 부진
 - 9월 출하분 초기 생육 양호하나, 생육기 고온으로 작황 부진 우려
- * 8월 평균기온 높을 것으로 예보되고 생육 장애 발생 가능성 높을 것으로 전망되어 지속적인 예찰 및 방제 필요(기상청 '농업 기후예측 영향정보')
- 여름배추 생산량: 24만 2천 톤 (전년 대비 8.8% 증가)

가격 전망

8월 도매가격 전년과 비슷

■ 8월 도매가격(상품): 17,000원/10kg (전년과 비슷)

- * 수매물량 출하 및 저장 품위, 산지 기상 상황에 따라 가격 변동 가능

배추 도매가격 동향

단위: 원/10kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2025	상품	14,274	14,713	13,730	10,300	5,941	7,003	10,482					
	중품	12,228	13,030	10,440	6,551	3,710	4,675	7,318					
2024	상품	6,183	7,920	11,045	14,659	10,217	6,871	10,448	17,084	24,874	19,120	8,627	10,526
	중품	5,344	6,529	8,867	10,927	8,241	5,804	7,433	11,680	12,739	13,140	7,415	9,701
평년	상품	6,229	8,031	8,963	9,620	9,166	7,488	9,596	14,790	19,850	10,498	7,036	6,274
	중품	4,909	6,101	6,932	7,478	6,921	5,705	6,454	8,204	11,286	6,564	5,424	5,249

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 서울특별시농수산물공사

차기 작형

가을배추 재배의향면적 전년 대비 감소, 겨울배추 증가

■ 가을배추 재배의향면적 전년 대비 감소

- 전년도 고온 및 집중호우 등 작황이 매우 부진했던 호남지역 재배의향면적 큰 폭 감소
 - 해남 등 호남지역 정식 시기를 늦춰 겨울배추로 전환 의사 증가

■ 겨울배추 재배의향면적 전년 대비 증가

- 최대 주산지 해남지역 가을배추에서 겨울배추로 전환 늘어 재배의향면적 증가

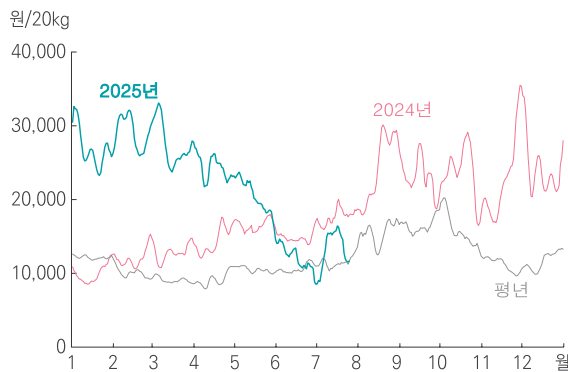
가격 동향

7월 도매가격 전년 대비 하락

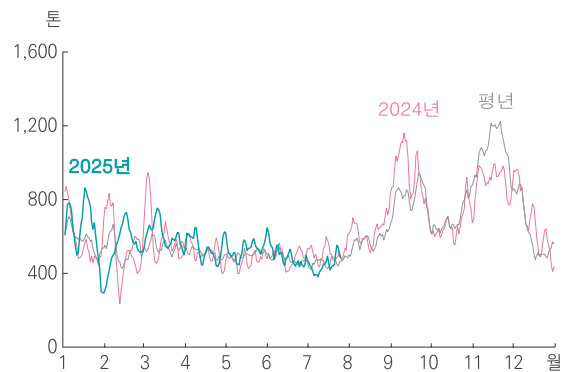
■ 도매가격(상품): 13,130원/20kg (전년 대비 하락)

- 7월 중순 강우 이후 산지 대기 물량 출하로 하순 가격 하락
 - 순별 가격: 상순 11,950원 → 중순: 15,610원 → 하순: 12,190원
- 6월 온·오프라인 무 판매량 전년 대비 6.3% 감소
 - 전년 대비 판매량은 감소하였으나, 최근 무 가격 하락으로 전월 대비 판매량은 증가

무 도매가격 (상품)



반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 서울특별시농수산물공사

수입 동향

무 수입량 전년 대비 감소

■ 7월 수입량: 486톤 (전년 대비 53.0% 감소)

- 국내 무 가격 하락하여 무 수입량은 감소 추세

무 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025	2,535	2,733	3,126	4,901	1,121	659	486						15,626
2024	753	1,163	827	850	961	600	1,034	305	255	1,843	1,983	4,399	14,973
평년	904	597	449	430	111	235	52	84	72	269	159	1,136	4,499

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 관세청

출하 전망

8월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 8월 출하량 전년 대비 19.8% 증가 전망

- 노지봄무 저장량 및 여름무 재배면적 증가 영향



8월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 노지봄무 저장량 전년 대비 증가 전망

- 노지봄무 저장량: 전년 대비 42.1% 증가 전망
 - 여름철 수급 불안 대비 및 저장 시기(6월) 봄무 가격 하락으로 민간·가공업체 저장량 모두 증가
 - 가공업체 저장량 늘면서 민간 저장 물량 도매시장 위주 출하 의향 높으며, 저장 시기 잦은 비로 감모율은 높은 편

■ 여름무 재배면적 및 단수 늘어 생산량 전년 대비 증가 전망

- 재배면적: 2,750ha (전년 대비 4.0% 증가)
- 단수: 9,624kg/10a (전년 대비 11.7% 증가)
 - 준고랭지지역(진부면, 임계면 등) 5월 상순 파종분(7월 출하) 생육 초기 저온으로 추대 확산, 5월 중순 이후 파종분(8월 출하) 생육 양호하나 7월 기상여건 악화로 생육 지연 및 총해(버룩잎벌레) 일부 발생
 - 완전고랭지지역(대관령면, 왕산면 등) 전반적인 작황은 양호하나, 7월 고온 및 강수량 감소로 생육 지연 발생
- * 6월 하순~7월 상순 파종분 파종기 고온으로 결주 발생하였고, 결주 발생 포전 대부분 재파종 진행
- 생산량: 26만 5천 톤 (전년 대비 16.2% 증가)

가격 전망

8월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 8월 도매가격(상품): 15,000원/20kg 내외 (전년 대비 하락)

- 노지봄무 저장량 및 여름무 재배면적 늘어 가격 하락

무 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2025	상품	26,662	29,022	27,213	24,149	20,203	12,196	13,125					
	중품	22,579	25,264	24,147	19,092	12,317	9,100	8,441					
2024	상품	10,062	12,190	12,831	14,403	16,563	14,835	17,748	24,701	22,618	23,744	23,193	24,182
	중품	8,358	9,390	10,815	10,567	12,970	12,219	13,596	18,755	14,587	19,633	19,415	19,578
평년	상품	12,185	11,208	10,582	11,304	12,887	12,338	13,794	19,523	20,053	16,532	11,252	11,551
	중품	9,974	9,273	9,005	8,889	9,791	10,176	10,167	13,936	14,007	13,034	9,044	9,362

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

차기 작형

가을·겨울무 재배의향 전년 대비 증가 전망

■ 가을일반무 재배의향면적 전년 대비 증가

- 전년도 출하기(11~12월) 가격 높아서 대부분 주산지 재배의향 늘었으나, 최근 무 가격 하락으로 전월 대비 재배의향 소폭 감소

■ 겨울무 재배의향면적 전년 대비 증가

- 전년도 출하기 가격 상승 영향으로 동부지역(구좌, 성산) 감자·콩에서 무로 재배의향 증가



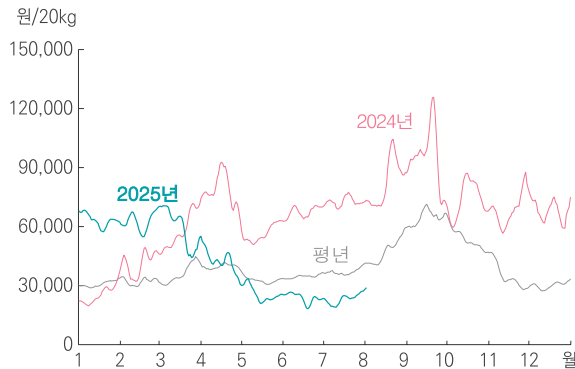
가격 동향

7월 도매가격 전년 대비 하락

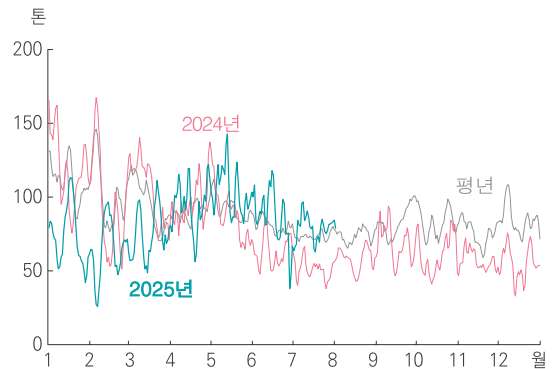
■ 도매가격(상품): 23,470원/20kg (전년 대비 하락)

- 봄당근 산지 및 저장 출하량 증가하여 전년 대비 가격 하락

당근 도매가격 (상품)



반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

수입 전망

8월 당근 수입량 전년 대비 감소 전망

■ 7월 수입량: 7,047톤 (전년 대비 13.5% 감소)

- 6월 수입량 증가로 인한 시장 재고 누적, 7월 중국산 주출하지 작황 부진 등으로 수입량 감소

■ 7월 수입 당근 도매가격: 6,740원/10kg (전년 대비 26.1% 하락)

수입 당근 도매가격(상품) 동향

단위: 원/10kg

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2025	7,915	7,542	7,583	8,180	8,204	7,753	6,741					
2024	7,542	7,677	8,112	7,043	7,851	8,694	9,122	8,560	9,684	10,064	8,716	8,250
평년	8,364	9,423	9,205	9,123	8,209	8,284	8,645	8,440	8,087	7,892	8,005	7,955

주: 평년은 2020~2024의 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

■ 8월 수입량 전망: 7천 5백 톤 내외 (전년(9,687톤) 대비 감소)

- 할당관세 영향 등으로 수입량이 증가했던 전년 대비 감소, 평년 수준 전망

당근 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025	9,540	7,518	12,859	11,849	2,533	12,522	7,047						63,889
2024	7,582	5,243	12,330	11,196	6,956	12,054	8,141	9,687	12,640	9,824	10,443	11,591	117,687
평년	7,417	5,896	9,825	8,636	6,832	9,550	7,982	7,481	12,139	9,844	7,730	10,310	103,642

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 관세청

출하 전망

8월 출하량 전년 대비 증가 전망

- 8월 출하량: 전년 대비 21.8% 증가 전망
 - 저장봄당근 재고량 및 여름당근 생산량 증가
- 봄당근 생산량 늘어 저장 재고량 전년 대비 증가 전망
 - 저장봄당근 재고량 전년 대비 25.6% 증가
 - 작황 부진과 시세 강세로 산지 출하가 선호되었던 전년 대비 저장량 큰 폭 증가하였으며, 9월 중순까지 출하 예정
- 여름당근 재배면적 늘어 생산량 전년 대비 증가 전망
 - 재배면적: 486ha (전년 대비 16.2% 증가)
 - 전년도 출하기(9~10월) 가격 높아 감자, 배추 등 타작목에서 당근으로 작목 전환
 - 단수: 2,975kg/10a (전년 대비 8.9% 증가)
 - 강원지역 파종기 냉해로 결주 발생하여 일부 포전 재파종 시행 및 생육 불균형 발생하였으나, 생육이 나뉘었던 전년 대비 작황 양호
 - 생산량: 1만 4천 톤 (전년 대비 26.6% 증가)

가격 전망

8월 도매가격 전년 대비 하락 전망

- 8월 도매가격(상품): 27,000원/20kg 내외 (전년 대비 하락)
 - 저장봄당근 재고량 및 여름당근 생산량 증가로 출하량 늘어 가격 하락하나, 여름 햇당근 출하 시작되며 순별 가격 상승 전망

당근 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2025	상품	63,410	61,726	60,067	43,843	26,221	24,029	23,465					
	중품	48,823	54,809	49,147	34,226	22,779	20,812	19,858					
2024	상품	24,939	41,859	56,306	78,732	56,420	66,904	72,397	82,508	93,512	73,472	70,041	68,234
	중품	20,746	36,394	47,699	64,910	50,498	60,859	64,621	71,564	74,535	63,639	55,096	44,721
평년	상품	30,658	33,060	39,811	42,644	34,208	36,268	39,067	51,185	69,381	55,014	35,116	29,667
	중품	24,408	27,590	30,748	33,732	29,581	32,854	34,390	42,060	54,780	44,212	27,423	21,803

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

차기 작형

가을·겨울당근 재배의향 전년 대비 증가 전망

- 가을당근 재배(의향)면적 전년 대비 증가
 - 전년도 출하기(10~12월) 가격 상승 영향으로 주산지 재배의향 증가
- 겨울당근 재배(의향)면적 전년 대비 증가
 - 출하기(전년도 11월~금년 4월) 가격 강세로 재배의향 증가

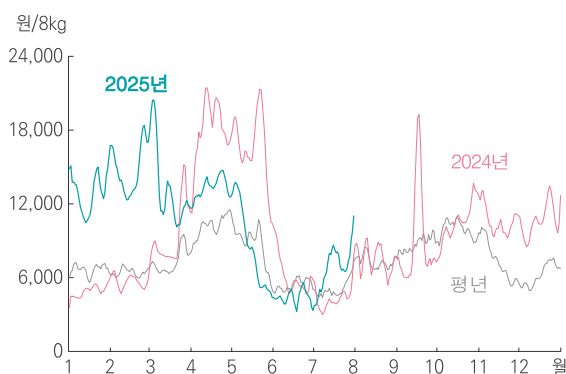
가격 동향

7월 도매가격 전년 대비 상승

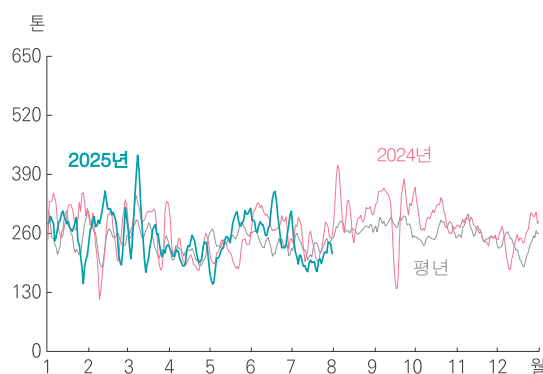
■ 도매가격(상품): 6,930원/8kg (전년 대비 상승)

- 고온 및 가뭄 등으로 작황 부진하여 출하량 감소
 - 6월 하순~7월 상순 고온 및 가뭄으로 잎 끝 마름, 무름 발생하여 품위 저하
 - 7월 중순 강우로 작업여건 악화 등으로 출하량 감소

양배추 도매가격 (상품)



반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 서울특별시농수산물공사

수입 동향

양배추 수입량 전년 대비 증가

■ 7월 수입량: 2,125톤 (전년 대비 증가)

- 양배추 수입단가 전년 대비 41% 하락한 톤당 187달러

양배추 수입 동향

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025	3,573	5,839	10,577	7,436	4,572	1,427	2,125						35,548
2024	420	413	657	5,552	6,313	2,605	596	738	717	1,145	2,261	2,110	23,527
평년	585	384	404	2,127	1,164	582	426	721	648	987	1,175	717	9,920

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 관세청

출하 전망

8월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 8월 출하량: 전년 대비 7.5% 증가 전망

- 8월 출하 면적 전년 대비 증가하여 출하량 증가 전망

■ 여름양배추 재배면적 증가하여 생산량 전년 대비 증가 전망

- 재배면적: 2,307ha (전년 대비 7.2% 증가)
 - 연작피해 및 이상기후로 인한 배추, 감자 등 타작물 재배기피로 양배추 재배면적 증가
- 단수: 4,272kg/10a (전년과 비슷)
 - 6~7월 고온과 강수량 부족으로 잎 끝 마름, 무름, 생육지연 및 불균형 발생
 - 고온 및 가뭄피해 있던 전년과 작황 비슷한 수준
- 여름양배추 생산량: 9만 9천 톤 (전년 대비 6.9% 증가)
 - 고온 및 가뭄피해 있던 전년과 단수 비슷하나 재배면적 확대로 생산량 증가 전망
 - 향후 기상상황 등에 따라 단수 및 생산량 변동 가능

가격 전망

8월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 8월 도매가격(상품): 7,000원/8kg 내외 (전년 대비 하락)

- 고온 및 가뭄 여파로 작황 부진하나, 8월 중순 이후 중생종 양배추 출하되며 순별 가격 하락 전망

양배추 도매가격 동향

단위: 원/8kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2025	상품	13,016	14,921	13,409	13,228	8,753	4,460	6,932					
	중품	8,966	9,683	11,417	11,819	7,130	3,357	5,054					
2024	상품	4,983	5,893	9,379	17,237	16,703	6,305	4,519	7,633	7,959	10,430	10,675	10,676
	중품	3,846	4,664	7,988	13,563	13,836	5,103	3,239	5,468	6,133	7,240	6,941	7,820
평년	상품	6,446	5,887	7,560	10,069	8,389	5,344	4,902	7,427	9,181	10,457	7,276	5,994
	중품	4,809	4,450	6,385	8,693	6,430	4,420	3,514	5,634	7,726	7,581	5,376	4,941

주: 평년은 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
자료: 서울특별시농수산물공사

차기 작형

가을양배추 재배(의향)면적 전년 수준, 겨울양배추 전년 대비 증가

- 가을양배추 재배(의향)면적 전년과 비슷한 수준
 - 충청지역 집중호우 피해로 정식 지연
 - 겨울양배추 재배의향면적 전년 대비 증가
 - 전년도 겨울양배추 출하기 가격강세로 재배의향면적 전년 대비 증가
 - 호남지역 양파, 제주지역 브로콜리, 콜라비 등 타작물에서 전환 의향 증가
- * 향후 양배추 가격 변동 등에 따라 재배의향면적 변동 가능

2025년 여름배추·무 주산지 항공촬영 영상 분석 결과(7.17.)

■ 여름배추·무 주산지 항공촬영 개요

- 목적: 강원지역 여름배추·무 주산지 작목별 재배면적 조사, 출하면적 파악
- 대상 지역: 강원 강릉, 평창, 정선, 홍천, 태백, 삼척

■ 고랭지지역 주산지(평창 대관령면) 항공촬영 영상 분석 결과

- 전체 재배면적 1,682ha, 배추 358ha(대관령면 전체의 21.3%), 무 307ha(18.3%)
- ※ 촬영 시점 파종, 발아 여부 등에 따라 향후 면적 변동 가능

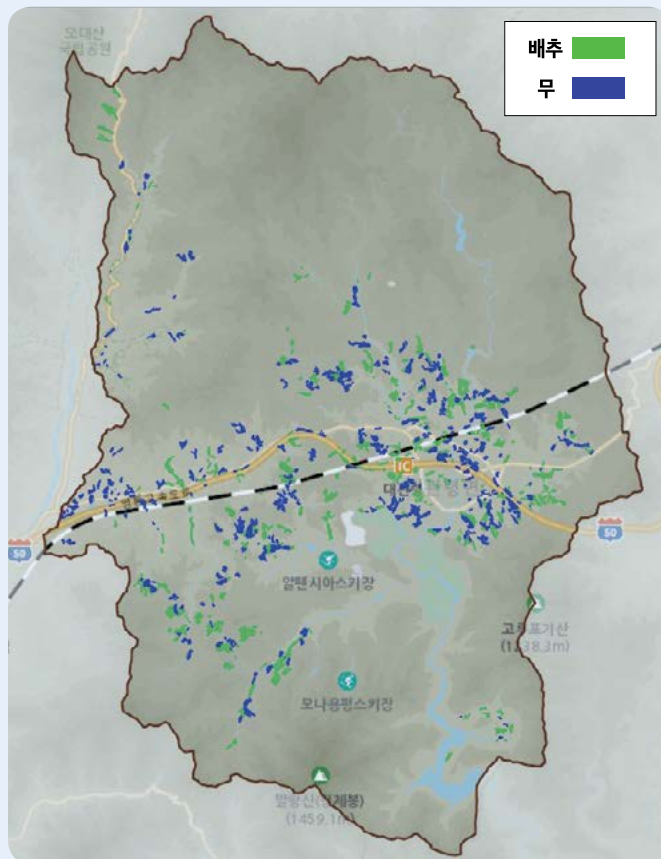
2025년 평창 대관령면 작목별 재배면적

단위: ha

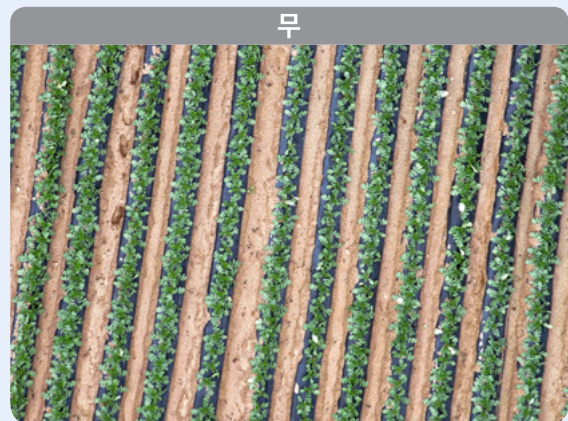
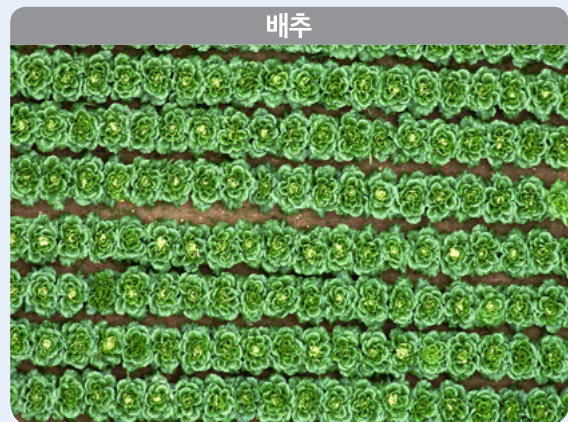
구분	배추	무	당근	기타	휴경	전체
2025년	358	307	107	733	176	1,682
2024년	360	320	81	736	186	1,682

주: 재배면적은 촬영면적 범위 내 기준이며, 2024년 재배면적은 2024년 7월 17일 촬영 기준
자료: 농업관측센터

평창 대관령면 배추·무 재배면적 분포



작목별 이미지



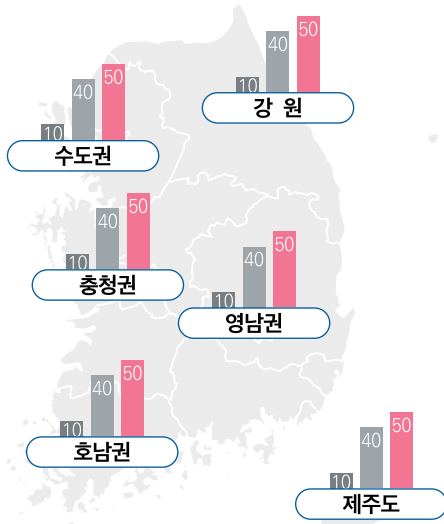
8월 및 향후 3개월 기상 전망

■ 8월 기상 전망

- 월평균기온은 평년(24.6~25.6℃)보다 높고, 강수량은 평년(225.3~346.7mm)보다 적겠음.

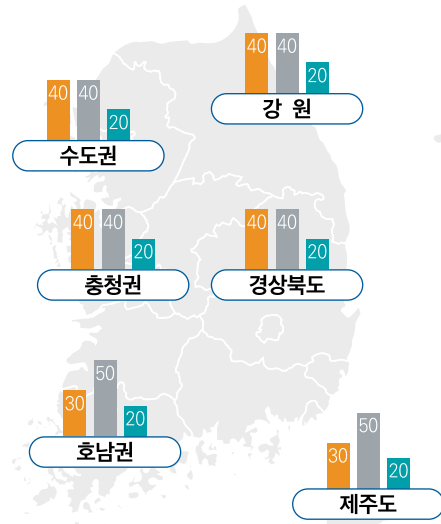
■ 8월 지역별 평균기온 확률 전망(%)

평균기온 낮음 비슷 높음



■ 8월 지역별 평균 강수량 확률 전망(%)

평균 강수량 적음 비슷 많음



■ 향후 3개월 기상전망

- 기온 전망: 8~10월 모두 평년보다 높겠음.
- 강수량 전망: 8월은 평년보다 적겠으며, 9월은 평년보다 대체로 많겠으며, 10월은 비슷하겠음.

구분	7월	8월	9월
평균기온	↑	↑	↑
강수량	↓	↑	=

자료: 기상청(2025년 7월 23일 발표)

- 농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청과 차이가 있을 수 있습니다.
- 「농업관측(업근채소)」은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터에서 농업인들의 재배의향, 정식(파종)실적, 작황, 가격 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업 및 통계 전문가들의 자문을 받아 작성한 것입니다. 전망 결과는 기상 및 수급여건에 따라 달라질 수 있습니다.

월보 및 속보 관련 정보를 핸드폰 문자(SMS)로 받고자 하시는 분들은

농업관측센터 홈페이지(<http://aglook.krei.re.kr>) 또는 담당자(061-820-2310)에게 연락바랍니다.



2025년
9월호 예고

예정 일자: 2025. 9. 2.

인터넷 홈페이지 <http://www.krei.re.kr> ☎ 043) 238-3201 FAX: 043) 238-3533
<http://www.mafra.go.kr> ☎ 044) 201-2233 FAX: 044) 868-5319

담당자 지선우(총괄), 윤성욱(배추), 남호진(무), 안나영(당근), 이강민(양배추)

감 수 김용렬(농업관측센터장), 노호영(원예관측실장)