

엽근채소

KREI

농업관측센터 aglook.krei.re.kr

2025년 11월호

김장철 배추·무 가격 전년 대비 하락 전망

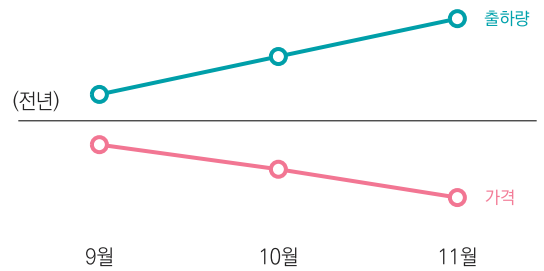
- 배추, 무, 당근, 양배추 11월 출하량 전년 대비 증가 전망
- 가을배추, 무, 당근, 양배추 생산량 전년 대비 증가 전망
- 겨울배추, 무, 당근, 양배추 생산량 전년 대비 증가 전망





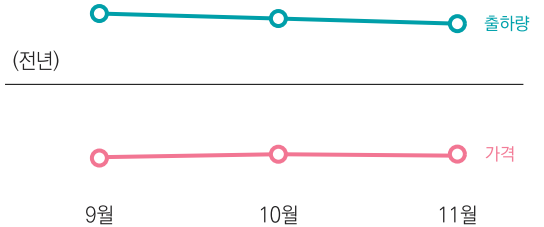
배추

- 11월 출하량 전년 대비 증가
- 가을배추 재배면적 늘어 출하량 증가
- 11월 가격 전년 대비 하락



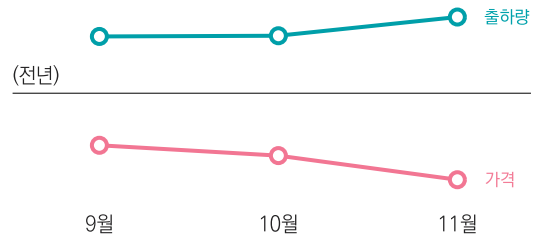
무

- 11월 출하량 전년 대비 증가
- 여름·가을무 생산량 증가 영향
- 11월 가격 전년 대비 하락



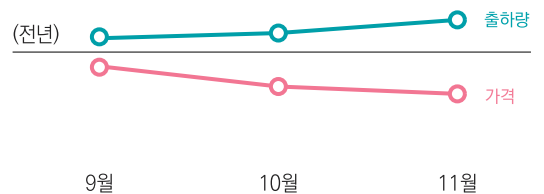
당근

- 11월 출하량 전년 대비 증가
- 여름·가을·겨울당근 출하량 증가
- 11월 가격 전년 대비 하락



양배추

- 11월 출하량 전년 대비 증가
- 가을양배추 11월 출하 면적증가, 여름양배추 11월 중순 출하 종료 전망
- 11월 가격 전년 대비 하락





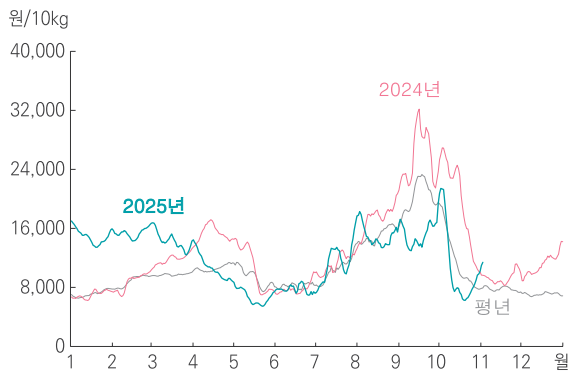
가격 동향

10월 도매가격 전년 대비 하락

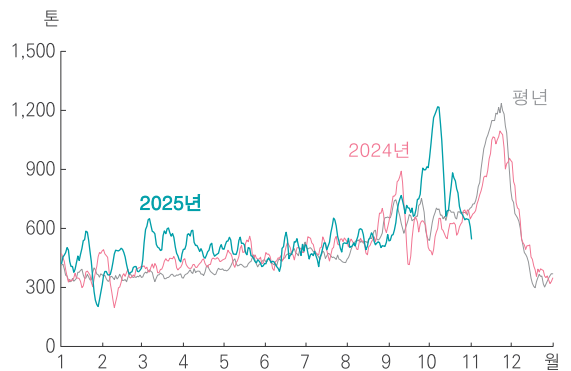
■ 도매가격(상품): 8,410원/10kg (전년 대비 하락)

- 준고랭지 2기작 출하량 증가 및 소비 감소로 가격 하락
 - 순별 가격: 상순 14,720원 → 중순 6,340원 → 하순 7,530원
- 9월 오프라인 배추 판매량 전년 대비 8.8% 감소, 김치 판매량 21.5% 감소

배추 도매가격 (상품)



반입량



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

수출입 동향

김치 수입량 전년 대비 감소

■ 10월 김치 수입량: 26,597톤 (전년 대비 17.4% 감소)

- 10월 수입단가: 601달러/톤 (전년 대비 하락)
 - 국내 판매가능가격 전년 대비 15.1% 하락한 11,530원/10kg 내외

■ 10월 김치 수출량: 3,427톤 (전년 대비 8.9% 감소)

김치 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2025	26,448	25,804	28,718	29,865	26,946	25,365	26,161	27,005	32,788	26,597			275,697
2024	27,157	20,950	25,409	26,579	25,461	22,583	25,192	23,297	25,431	32,208	28,289	29,014	311,570
평년	24,489	19,700	23,569	19,834	24,641	22,433	21,574	22,785	24,781	26,495	26,691	22,733	279,725

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



출하 전망

11월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 11월 출하량: 전년 대비 5.7% 증가 전망

- 초기 작황 부진하여 상순 출하 지연되었으나, 중순 이후 해남 등 전남지역 본격 출하 및 타지역 지연 물량 출하 예상

■ 가을배추 생산량 전년 대비 증가

- 재배면적 : 13,403ha (전년 대비 2.5% 증가)
 - 전년도 가을배추 출하기 가격 강세로 재배면적 증가
- 단수 : 8,959kg/10a (전년 수준)
 - 고온과 생육기 잦은 강우로 웃자라 결구 부진하고 무름병 등 병해 확산되어 작황 부진
- 생산량 : 120만 1천 톤 (전년 대비 3.2% 증가)

■ 겨울배추 생산량 전년 대비 증가

- 재배면적 : 3,696ha (전년 대비 7.8% 증가)
 - 겨울배추 출하기 가격 강세로 재배면적 증가
- 단수 : 6,534kg/10a (전년 대비 5.9% 증가)
 - 정식기 고온과 집중호우로 작황이 매우 부진했던 전년 대비 양호
- 생산량 : 24만 1천 톤 (전년 대비 11.8% 증가)

KREI 가을·겨울배추 실측 조사 결과

■ (KREI 가을배추 생육 실측 결과) 가을배추 생육 전년과 비슷하나, 무름병 일부 발생

가을배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	생육지표 (전년 대비)
'25년	1차(정식 +20일)	28.2	19.7	17.1	높음
	2차(정식 +40일)	37.3	25.1		비슷
'24년	1차(정식 +20일)	22.9	15.1	15.2	
	2차(정식 +40일)	35.2	23.6		

주: 25년은 9월 10일~10월 16일 평균이며, 24년은 9월 9일~10월 16일 평균치
 자료: KREI 농업관측센터

■ (KREI 겨울배추 생육 실측 결과) 잦은 강우로 초기 생육 지연되었으나, 작황 매우 부진했던 전년 대비 양호

겨울배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	생육지표 (전년 대비)
'25년	1차(정식 +30일)	32.9	23.9	19.9	높음
'24년	1차(정식 +30일)	29.1	21.6	18.8	

주: 25년은 9월 10일~10월 16일 평균이며, 24년은 9월 9일~10월 16일 평균치
 자료: KREI 농업관측센터



가격 전망

11월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 11월 도매가격(상품): 7,500원/10kg (전년 대비 하락)

* 11월 상순 출하 공백 및 김장 등 향후 수급에 따라 가격 변동 가능

배추 도매가격 동향

단위: 원/10kg

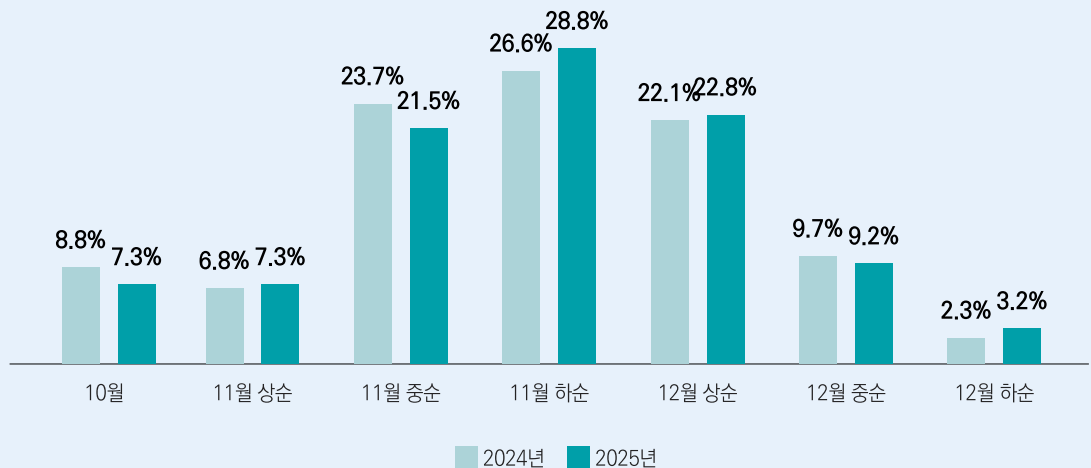
구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2025	상품	14,274	14,713	13,730	10,300	5,941	7,003	10,482	14,340	14,733	8,405		
	중품	12,228	13,030	10,440	6,551	3,710	4,675	7,318	6,330	7,635	5,569		
2024	상품	6,183	7,920	11,045	14,659	10,217	6,871	10,448	17,084	24,874	19,120	8,627	10,526
	중품	5,344	6,529	8,867	10,927	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

2025년 소비자 김장 의향 조사 결과

■ 2025년 김장의향 소비자 조사 결과

- 전국 가구 소비자 (1,000명) 대상, 김장철 채소류 소비 실태 조사 실시(10.1.~10.17.)
- 2025년 김장용 배추 구매 의향 전년 대비 감소
 - (김장의향) '김장을 직접 담그겠다' 비율 전년(64.5%) 대비 2.2%p 감소한 62.3%
 - (구매의향) 4인 가구 기준 김장 포기수 전년(18.5포기) 대비 감소한 18.3포기
 - (배추 구매형태) 절임배추(58.9%), 신선배추(38.7%), 절임 및 신선배추 혼합(2.4%) 순
- 2025년 김장시기 전년과 비슷하거나 일부 지연되어 11월 하순에서 12월 상순 집중(51.6%)
 - 상대적으로 늦은 추석 등 배추 가격이 비싸 김장을 미뤘던 지난해와 김장 시기 비슷





10월 도매가격 전년 대비 하락

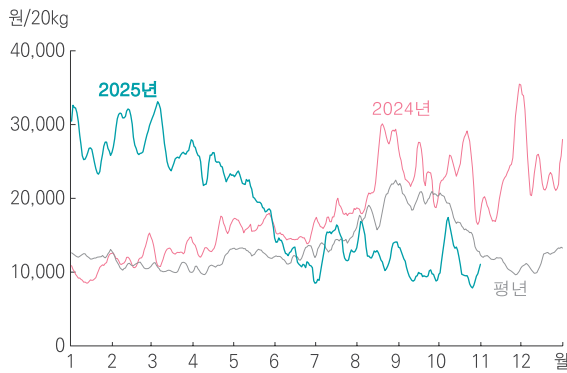
가격 동향

10월 도매가격 전년 대비 하락

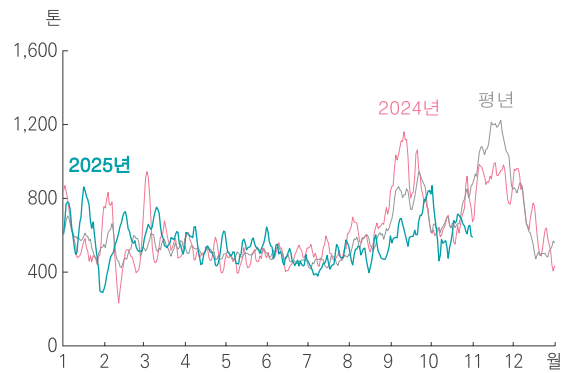
■ 도매가격(상품): 10,960원/20kg (전년 대비 하락)

- 여름무 생산량 증가 및 품위 저하로 전반적인 가격 하락
 - 순별 가격: 상순 12,860원 → 중순 11,640원 → 하순 9,280원
- 9월 온·오프라인 무 판매량 전년 대비 19.6% 증가
 - 무 가격이 높았던 전년 대비 판매량 증가

무 도매가격 (상품)



반입량



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

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	12,977	10,101	10,957		
	중품	22,579	25,264	24,147	19,092	12,317	9,100	8,441	9,658	7,466	7,550		
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

KREI 가을일반무 실측 조사 결과

■ (KREI 생육 실측 결과) 10월 잦은 강우로 가을무(파종 60일 경과 기준) 전년 대비 생육 지연

가을일반무 생육 실측 결과

	구분	초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)
'25년	1차(정식 +30일)	27.1	12.0	-	-
	2차(정식 +60일)	39.1	16.4	16.3	344.7
'24년	1차(정식 +30일)	26.3	11.7	-	-
	2차(정식 +60일)	40.7	21.4	16.6	389.6

주: 25년은 9월 18일~10월 14일 평균치이며, 24년은 9월 9일~10월 15일 평균치
 자료: KREI 농업관측센터



출하 전망

11월 출하량 전년 대비 증가 전망

- 11월 출하량: 전년 대비 10.8% 증가 전망
 - 여름무 출하 지연 물량 및 가을무 생산량 늘어 출하량 증가
- 가을무 생산량 전년 대비 증가 전망
 - 재배면적: 4,643ha (전년 대비 7.4% 증가)
 - 전년도 출하기(11~12월) 가격 상승 등의 영향으로 재배면적 증가
 - 단수: 7,545kg/10a (전년 수준)
 - 파종기(8월) 고온으로 발아 이후 고사 되어 일부 결주 및 포전 내 생육 불균형 발생
 - 9월 상·중순 주산지 잦은 비로 인한 일조량 감소로 엽(청) 웃자람으로 기형무 비중 증가
 - 10월 상·중순 일시적인 기온 상승과 잦은 강우 영향으로 8월 파종분 위주로 병해(무름병) 및 생리장해(열근) 확산
 - 생산량: 35만 톤 (전년 대비 7.2% 증가)
- 겨울무 생산량 전년 대비 증가 전망
 - 재배면적: 5,636ha (전년 대비 10.5% 증가)
 - 전년도 무 가격 상승 영향으로 타작목에서 겨울무로 작목 전환
 - 9월 잦은 비로 9월 상·중순 파종 비중 줄었고, 해당 시점 출하시기 가격 상승 기대로 재파종 의향은 높지 않은 편
 - 단수: 6,529kg/10a (전년 대비 14.9% 증가)
 - 8월 파종분(11~12월 출하)은 파종기 고온과 잦은 비로 병해(무름병) 발생, 생리장해 확산
 - 9월 상·중순 파종분(내년 1~2월 출하)은 집중호우로 인한 포전 훼손 및 일조량 부족으로 생육 지연 및 엽(청) 웃자람 발생
 - * 겨울무 작황은 부진하나, 기상 악화와 조기 수확 등의 영향으로 단수가 감소했던 전년보다는 증가
 - 생산량: 36만 8천 톤 (전년 대비 26.9% 증가)

가격 전망

11월 도매가격 전년 대비 하락 전망

- 11월 도매가격(상품): 12,000원/20kg 내외 (전년 대비 하락)
 - 여름무 및 가을무 생산량 증가 영향
 - * 김장 등 수요 상황에 따라 가격 변동 가능

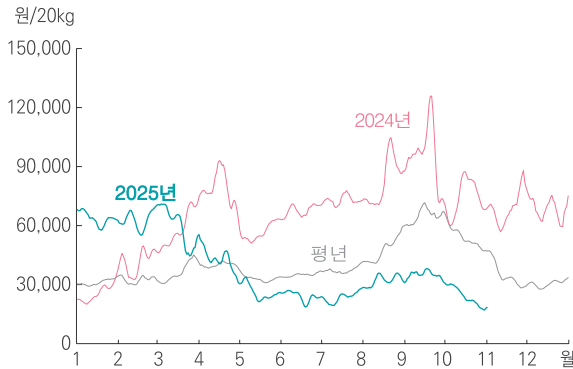
가격 동향

10월 도매가격 전년 대비 하락

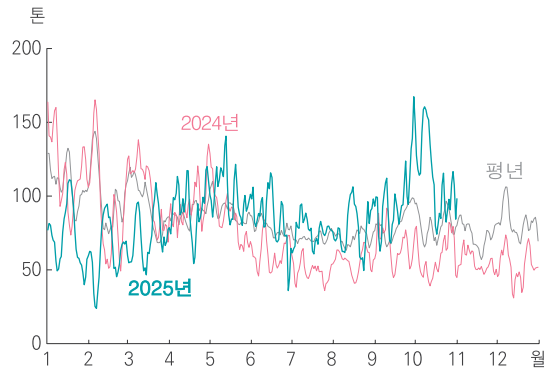
■ 도매가격(상품): 23,050원/20kg (전년 대비 하락)

- 여름당근 생산량 증가 및 일부 출하조절 물량 10월 출하되며 가격 하락

당근 도매가격 (상품)



반입량



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

수입 전망

11월 당근 수입량 전년 대비 감소 전망

■ 10월 수입량: 10,306톤 (전년 대비 증가)

- 중국(하북·내몽고) 당근 재배면적 증가로 공급 상황 원활하여 전년 대비 수입량 증가

당근 수입 동향

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	6,860	12,679	10,306			93,732
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

■ 10월 수입 당근 도매가격: 7,630원/10kg (전년 대비 24.2% 하락)

수입 당근 도매가격(상품) 동향

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	7,143	7,079	7,626		
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 2020~2024년의 최대, 최소를 제외한 평균
 자료: 서울특별시농수산물공사

■ 11월 수입량 전망: 8천 톤 내외 (전년 대비 감소)

- 산동성 당근 재배면적 증가하였으나 지속된 비로 작황 다소 부진하여 전년 대비 수입량 감소 전망



출하 전망

11월 출하량 전년 대비 증가 전망

- 11월 출하량: 전년 대비 22.0% 증가 전망
 - 여름·가을·겨울당근 생산량 증가 영향
- 여름당근 생산량 전년 대비 증가 전망
 - 재배면적: 486ha (전년 대비 16.2% 증가)
 - 단수: 2,981kg/10a (전년 대비 9.2% 증가)
 - 수확기 강우로 근비대가 원활하여 전년 대비 단수 증가하였으나 품위 저하 물량 증가
 - 생산량: 1만 4천 톤 (전년 대비 26.8% 증가)
- 가을당근 생산량 전년 대비 증가 전망
 - 재배면적: 165ha (전년 대비 0.9% 증가)
 - 전년도 출하기(11~12월) 가격 높아 재배면적 소폭 증가
 - 단수: 3,453kg/10a (전년 대비 4.1% 증가)
 - 생육기 잦은 비로 근성장이 원활하지 못하나 작황이 부진했던 전년 대비 단수 증가
 - 생산량: 5천 6백 톤 (전년 대비 5.1% 증가)
- 겨울당근 생산량 전년 대비 증가 전망
 - 재배면적: 1,705ha (전년 대비 15.5% 증가)
 - 전년 출하기 가격 강세로 감자 등에서 작목 전환되어 재배면적 증가
 - 단수: 3,415kg/10a (전년 대비 14.0% 증가)
 - 작황이 크게 부진했던 전년 대비 단수는 증가하나, 생육기 잦은 비로 근성장이 부진하여 평년 대비 감소 예상
 - 생산량: 5만 8천 톤 (전년 대비 31.7% 증가)

가격 전망

11월 도매가격 전년 대비 하락 전망

- 11월 도매가격(상품): 20,000원/20kg 내외 (전년 대비 하락)
 - 여름·가을·겨울당근 생산량 증가로 가격 하락 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	32,201	34,807	23,045		
	중품	48,823	54,809	49,147	34,226	22,779	20,812	19,858	27,236	28,490	18,874		
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

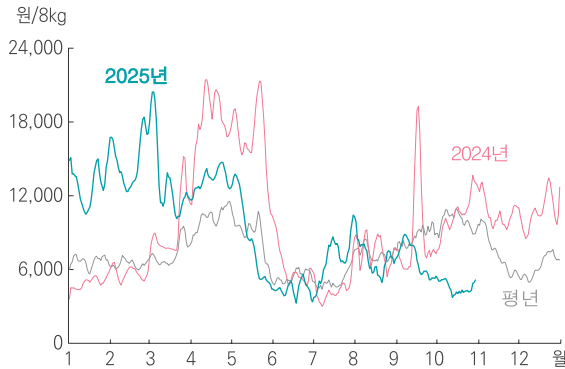
가격 동향

10월 도매가격 전년 대비 하락

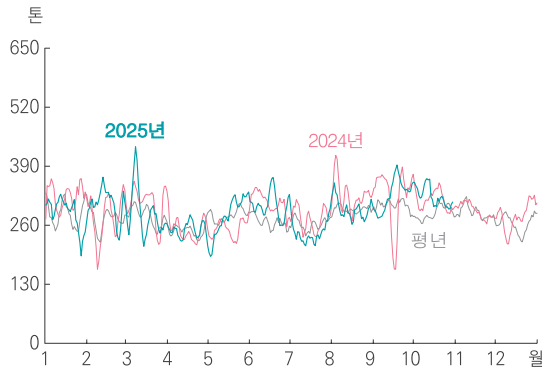
■ 도매가격(상품): 4,650원/8kg (전년 대비 하락)

- 10월 출하면적 전년 대비 증가 및 강우, 한파 등으로 품위저하 영향
- 순별 가격: 상순 5,120원 → 중순 4,140원 → 하순 4,770원

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 수준

■ 10월 수입량: 1,159톤 (전년 수준)

- 수입단가 하락등의 영향으로 수입량 전년 수준

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	2,418	2,700	1,159			41,825
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

11월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 11월 출하량: 전년 대비 17.4% 증가 전망

- 여름양배추 생산량 증가 및 가을양배추 출하지연 물량 영향으로 출하량 증가

■ 가을양배추 생산량 전년 대비 증가 전망

- 재배면적: 684ha (전년 대비 0.6% 증가)
 - 여름양배추와 출하시기 중복되는 충청 재배면적 감소, 전년도 가격 강세로 호남 재배면적 증가
- 단수: 3,893kg/10a (전년 대비 4.0% 증가)
 - 충청지역 생육기 높은 기온으로 생육지연과 불균형, 총해 발생
 - 전남지역 잎 끝 마름과 생육불균형 있으나 전반적인 작황 양호
- 가을양배추 생산량: 2만 7천 톤 (전년 대비 4.7% 증가)
 - 고온과 집중호우로 작황 매우 부진했던 전년 대비 작황 양호하여 생산량 증가 전망

■ 겨울양배추 생산량 전년 대비 증가 전망

- 재배면적: 2,821ha (전년 대비 6.9% 증가)
 - 전년도 겨울양배추 가격강세로 주산지 재배의향 증가
- 단수: 4,903kg/10a (전년 대비 12.7% 증가)
 - 전남지역 고온으로 인한 생육 불균형 및 총해 있으나 겨울양배추 작황 전반적으로 양호
 - 제주지역 고온으로 정식 지연되었으며, 일부 포전 검은썩은병 발병하였으나 전반적인 작황 양호
- 생산량: 13만 8천 톤 (전년 대비 22.9% 증가)
 - 고온 피해와 조기출하 지속으로 구중 감소했던 전년 대비 작황 양호, 재배면적 증가로 생산량 증가 전망

가격 전망

11월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 11월 도매가격(상품): 4,000원/8kg 내외 (전년 대비 하락)

- 여름양배추 11월 출하 지속 및 가을양배추 출하 지연되어 출하량 증가 영향

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	6,862	6,888	4,648		
	중품	8,966	9,683	11,417	11,819	7,130	3,357	5,054	5,346	5,033	3,301		
2024	상품	4,983	5,893	9,379	17,237	16,703	6,305	4,519	7,633	7,959	10,440	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

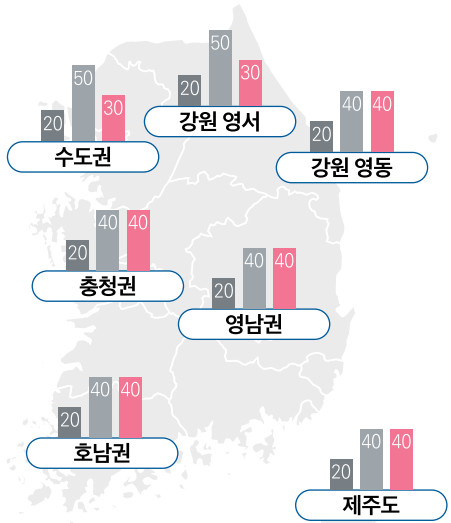
11월 및 향후 3개월 기상 전망

11월 기상 전망

- 11월 평균기온 평년(7.0~8.2°C)보다 대체로 높고, 강수량은 평년(30.7~55.1mm)과 비슷하겠음.

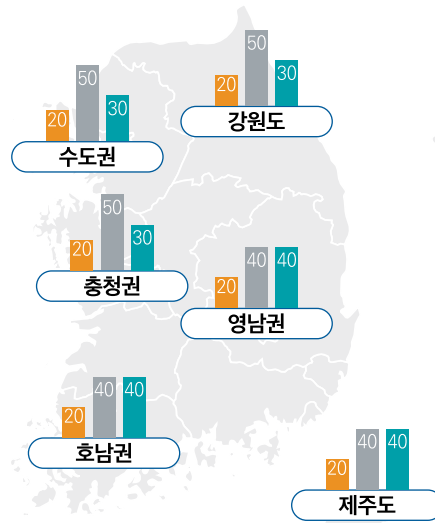
11월 지역별 평균기온 확률 전망(%)

평균기온 낮음 비슷 높음



11월 지역별 평균 강수량 확률 전망(%)

평균 강수량 적음 비슷 많음



자료: 기상청(2025년 10월 23일 발표)

기온에 의한 생육 영향 전망

- 11월 가을배추 저온에 의한 생육장애 발생 가능성 충청남도 '높음' 예상.

향후 3개월 기상전망

- 기온 전망: 11월은 평년보다 대체로 높겠으며, 12월, 1월은 평년과 비슷하겠음.
- 강수량 전망: 11, 1월은 평년과 비슷하겠으며, 12월은 평년보다 대체로 적겠음.

• 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
12월호 예고

예정 일자: 2025. 12. 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)