

2026년  
3월호

# 엽근채소

KREI

농업관측센터 aglook.krei.re.kr

## 3월 배추·무 가격 전년 대비 하락 전망

- 겨울 배추, 무, 당근, 양배추 생산량 전년 대비 증가 전망
- 엽근채소 3월 출하량 전년 대비 증가 전망
- 엽근채소 3월 가격 전년 대비 하락 전망





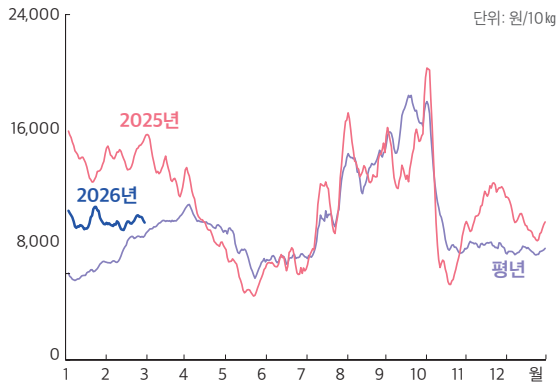
### 가격 동향

### 2월 배추 가격 전년 대비 하락

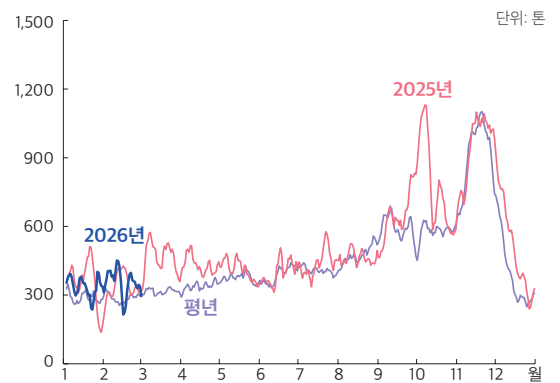
#### ■ 도매가격(상품): 9,040원/10kg (전년 대비 하락)

- 겨울배추 생산량 증가하여 가격 하락
- 순별 가격: 상순 8,950원 → 중순 8,710원 → 하순 9,420원

#### 배추 도매가격 (상품)



#### 반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 서울특별시농수산물공사

### 수출입 동향

### 김치 수입량 전년 대비 감소

#### ■ 2월 김치 수입량: 23,720톤 (전년 대비 8.1% 감소)

- 2월 수입단가: 695달러/톤 (전년 대비 18.5% 상승)
- 국내 판매가능가격 전년 대비 17.7% 상승한 13,490원/10kg 내외

#### ■ 2월 김치 수출량: 3,917톤 (전년 대비 4.7% 증가)

#### 김치 수입 동향

단위: 톤

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2026	26,613	23,720											50,333
2025	26,448	25,804	28,718	29,865	26,946	25,365	26,161	27,005	32,788	26,597	29,493	31,030	336,220
평년	24,412	21,354	25,282	22,210	25,023	22,617	22,411	23,252	24,781	25,721	26,922	25,152	287,183

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 관세청

**출하 전망** 3월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 3월 출하량 전년 대비 4.4% 증가

- 겨울배추 생산량 늘어 출하량 전년 대비 증가
- \* 향후 기상 여건 및 저장배추 출하 의향에 따라 변동 가능

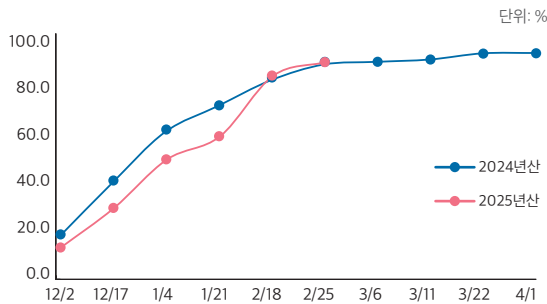
■ 겨울배추 생산량 전년 대비 증가 전망

- 재배면적 : 3,696ha (전년 대비 7.8% 증가)
  - 2024년산 겨울배추 출하기 가격 강세로 재배면적 증가
- 단수 : 6,513kg/10a (전년 대비 5.6% 증가)
  - 생육 초기 잦은 강우로 결구 지연되었고 1월 하순 한파로 인한 끝마름 등 병해 확산되었으나, 작황 매우 부진했던 전년 대비 양호
  - 다만, 한파 이후 2월 중순 기온 상승하여 추대 발생 우려
- 생산량 : 24만 1천 톤 (전년 대비 11.5% 증가)

■ 겨울배추 저장량 전년 대비 감소

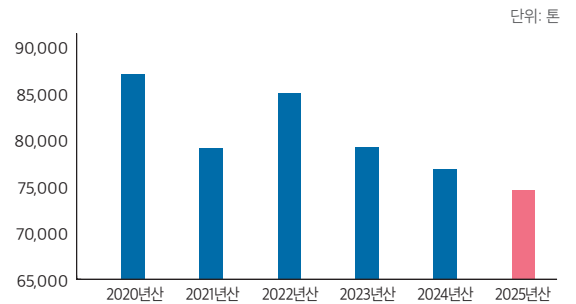
- 겨울배추 저장량: 7만 5천 톤 내외 (전년 대비 3.0% 감소)
  - 전년도 저장출하기 시세 약세로 저장량 감소
  - \* 기상 악화로 인한 만생종 출하 단수 감소 등 저장의향 대비 실제 입고량 감소
- 저장 입고 3월 중순 대부분 마무리 예정
  - 결구 지연 및 한파로 인한 작업 일수 감소 등으로 1월 이전 작업 전년 대비 감소
  - \* 2025년산 저장배추 월별 입고 비중(전년산): 1월 이전 76.4%(90.7%)
  - 2월 이후 기상개선 및 추대 발생 우려로 작업 속행되어 저장입고 마무리는 평년과 비슷한 3월 중순 예상

겨울배추 출하 진행률



자료: 농촌진흥청 국립농업과학원 농업위성센터

겨울배추 저장량 추이



자료: 대야청과, KREI 농업관측센터



# 배추

## 봄배추 재배(의향)면적 전년 대비 감소 전망

### 가격 전망

### 3월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 3월 도매가격(상품): 10,000원/10kg 내외 (전년 대비 하락)

\* 향후 기상 여건 및 저장배추 출하 의향에 따라 변동 가능

배추 도매가격 동향

단위: 원/10kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2026	상품	9,205	9,040										
	중품	8,045	7,424										
2025	상품	14,274	14,713	13,730	10,882	5,941	7,003	10,482	14,340	14,733	8,405	11,352	9,910
	중품	12,228	13,030	10,440	7,273	3,710	4,675	5,956	6,330	7,635	5,569	8,863	8,600
평년	상품	6,229	8,031	9,860	10,008	7,799	7,349	9,677	14,132	17,010	10,131	8,301	8,057
	중품	4,909	6,101	7,559	7,229	5,621	5,520	6,135	6,919	9,065	6,438	6,522	6,932

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균

자료: 서울특별시농수산물공사

### 차기 작형

### 2026년 봄배추 재배(의향)면적 전년 대비 감소 전망

■ 시설봄배추 재배(의향)면적: 304ha (전년 및 평년 대비 각각 6.8%, 4.6% 감소)

- 전년도 출하기 시세 약세로 계약재배 등 정식(의향) 감소 전망
- 시설봄배추 주산지인 충남지역 재배(의향)면적 전년 대비 6.8% 감소

시설봄배추 지역별 재배(의향)면적 전년 대비 증감률

단위: %

충청	호남	전체
-6.9	-2.9	-6.8(-4.6)

주: ( )는 평년 대비 증감률임.

자료: KREI 농업관측센터

■ 노지봄배추 재배(의향)면적: 3,698ha (전년 대비 9.9% 감소, 평년 대비 11.4% 증가)

- 전년도 출하기 시세 약세 및 출하기 기상 우려 등으로 재배(의향) 감소
- 저장 활발한 6월 잦은 강우 및 이상 고온으로 병해 및 생리장해 확산
- 주산지 대부분 지역에서 노지봄배추 재배 의향 감소

\* 완전노지봄배추 정식시기 4월이므로 향후 가격에 따라 재배면적 변동 가능

노지봄배추 지역별 재배(의향)면적 전년 대비 증감률

단위: %

강원·경기	영남	호남	충청	전체
-19.5	-10.8	2.0	-10.7	-9.9(11.4)

주: ( )는 평년 대비 증감률임.

자료: KREI 농업관측센터



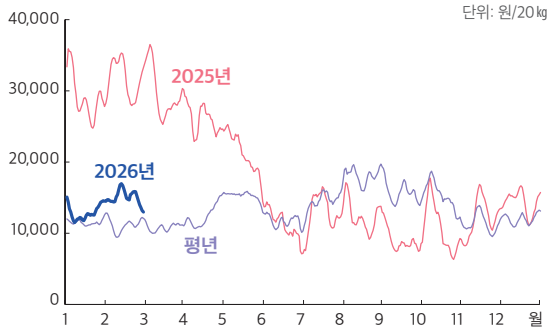
가격 동향

2월 도매가격 전년 대비 하락

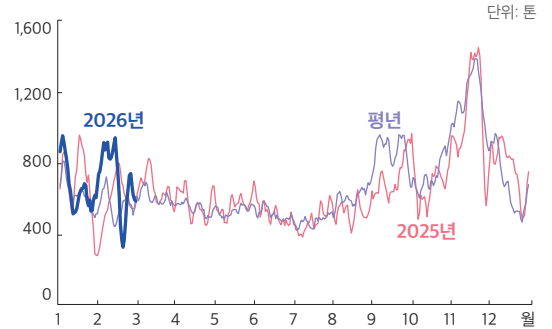
■ 도매가격(상품): 15,260원/20kg(전년 대비 하락)

- 겨울무 출하량 증가로 전년 대비 하락

무 도매가격 (상품)



반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 서울특별시농수산물공사

출하 전망

3월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 3월 출하량: 전년 대비 21.0% 증가 전망

- 겨울무 출하면적 및 단수 증가로 출하량 전년 대비 증가

■ 겨울무 생산량 전년 대비 증가 전망

- 재배면적: 5,901ha (전년 대비 15.7% 증가)
  - 2024년산 겨울무 가격 상승과 비경지 재배면적의 확대, 타작목에서 겨울무로 작목 전환되면서 재배면적 증가
  - 파종기 잦은 강우로 파종 여건이 좋지 않아 파종 시기가 늦어지면서, 출하 시기 또한 전반적으로 지연
- 단수: 6,108kg/10a (전년 대비 7.5% 증가)
  - 8~9월 중순 파종분(11월~익년 2월 출하)은 파종기 및 생육 초기 잦은 강우 영향으로 결주 증가와 생육 불균형(총발이)이 발생하였으며, 병충해(벼룩잎벌레, 무름병 등) 및 생리장해(표피변색, 가랑이무, 열근 등)가 동반되어 전반적인 작황 및 품위는 전년 대비 저조
  - 9월 중순 이후 파종분(3월 이후 출하)은 지속된 가뭄으로 근비대 저조하나, 2월 하순~3월 상순 강우로 회복세
- 생산량: 36만 톤 내외(전년 대비 24.3% 증가)
  - 3~4월 출하분은 향후 기상 여건에 따라 생육 회복 정도가 달라질 수 있어 생산량 변동 가능



■ 겨울무 저장(의향)량: 4만 4천 톤 내외(전년 대비 26.1% 증가, 평년 대비 9.7% 감소)

- 겨울무 후기 출하면적(3~4월)이 늘면서 생산량 증가로 저장(의향) 증가
  - 저장 시기는 생육 부진 및 3월 상순 강우 예보로 평년(2월 하순) 대비 지연된 3월 중순부터 본격적인 입고 진행 예정
  - 저장량은 저장 시기(3~4월) 무 가격 및 품위 수준에 따라 변동 가능

가격 전망

3월 도매가격 전년 대비 하락 전망

■ 3월 도매가격(상품): 15,000원/20kg 내외(전년 대비 하락)

- 가격은 겨울무 출하량 증가로 전년 대비 하락
- \* 강우로 인한 해갈로 작황 회복 시 변동 가능

무 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2026	상품	13,320	15,259										
	중품	11,456	12,434										
2025	상품	26,662	29,022	27,213	24,149	20,203	12,196	13,125	12,977	10,101	10,957	13,032	14,628
	중품	22,579	25,264	24,147	19,092	12,317	9,100	8,441	9,658	7,466	7,550	9,955	11,782
평년	상품	12,185	11,906	11,674	13,065	15,388	12,521	14,395	18,246	15,550	15,254	12,209	12,499
	중품	9,974	9,329	9,777	10,077	11,590	10,021	10,238	12,969	10,894	11,727	9,625	10,183

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
자료: 서울특별시농수산물공사

차기 작형

전체 봄무 재배(의향)면적 전년 대비 감소, 평년 대비 증가 전망

■ 시설봄무 재배(의향) 면적: 86ha(전년 대비 38.5% 감소, 평년 대비 111.7% 증가)

- 시설봄무는 전년도 출하기(5월) 가격이 높아 평년 대비 증가하나, 면적이 크게 늘었던 전년도 감소
- \* 시설봄무 재배면적 증감률이 큰 것은 전년도 재배면적이 크게 증가한 데에 따른 기저효과

■ 노지봄무(터널포함) 재배(의향) 면적: 1,043ha(전년 대비 28.2% 감소, 평년 대비 9.6% 증가)

- 노지봄무 출하기(6~7월) 도매가격이 기대보다 낮았고, 2025년산 겨울무 후기 파종분이 늘어 저장량 증가가 우려되어 재배면적이 크게 늘었던 전년 대비 재배 의향 감소
- \* 노지봄무(터널 포함) 재배(의향)면적은 향후 겨울무 저장량 및 3월 시세에 따라 변동 가능

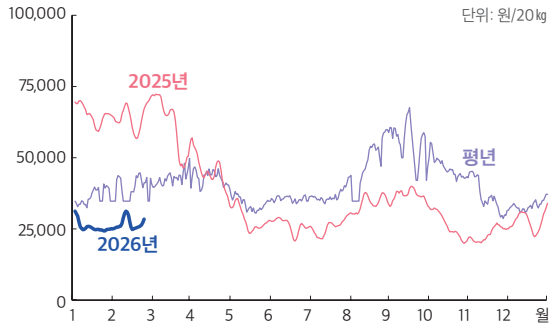
가격 동향

2월 도매가격 전년 대비 하락

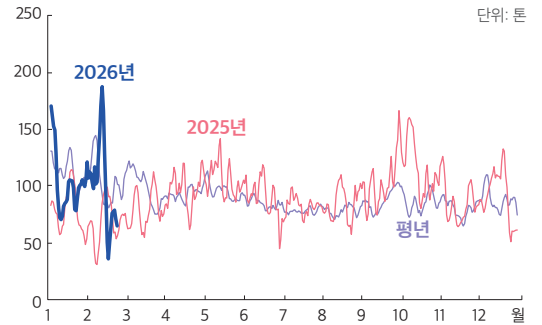
■ 도매가격(상품): 25,650원/20kg (전년 대비 하락)

- 겨울당근 생산량 증가 및 품위 저하로 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

3월 당근 수입량 전년 대비 감소 전망

■ 2월 수입량: 5,787톤 (전년 대비 감소)

- 중국 산동성 작황 부진과 전년 할당관세 시행에 따른 기저효과로 수입량 전년 대비 감소

당근 수입 동향

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2026	4,230	5,787											10,017
2025	9,540	7,518	12,859	11,849	2,554	12,524	7,047	6,860	12,679	10,306	8,135	11,080	112,949
평년	7,233	6,111	11,045	9,812	5,768	10,728	7,535	7,481	12,139	10,148	8,015	10,507	106,522

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 관세청

■ 2월 수입 당근 도매가격: 11,190원/10kg (전년 대비 48.4% 상승)

수입 당근 도매가격(상품) 동향

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2026	11,592	11,191										
2025	7,915	7,542	7,583	8,180	8,204	7,753	6,741	7,143	7,079	7,626	7,916	11,085
평년	8,488	8,845	8,851	8,869	8,196	8,213	7,994	7,850	7,848	7,916	8,316	9,256

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 서울특별시농수산물공사

■ 3월 수입량 전망: 1만 1천 톤 내외 (전년 대비 감소)

- 수입량이 많았던 전년 대비 감소 전망되나, 중국 남방지역 본격 출하 시작되며 평년 수준 수입량 회복 전망

### 출하 전망 3월 출하량 전년 대비 증가 전망

- 3월 출하량: 전년 대비 16.4% 증가 전망
  - 겨울당근 생산량 증가 영향
- 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: 3,123kg/10a (전년 대비 4.3% 증가)
    - 생육기 기상 여건 악화로 병해 발생 및 근성장 부진하여 평년 대비 단수는 감소하였으나, 작황이 크게 부진했던 전년보다는 증가할 것으로 전망
  - 생산량: 5만 3천 톤 (전년 대비 20.5% 증가)
  - 저장(의향)량: 3천 2백 톤 (전년 대비 22.5% 증가)
    - 생산량 증가로 가격 약세를 보이면서, 향후 가격 여건을 고려한 출하 조절로 저장(의향)량 확대
    - \* 3월 하순부터 출하가 시작되는 시설봄당근 재배면적 감소에 따라 시세 상승 기대감이 형성되며 저장 의향 증가

### 가격 전망 3월 도매가격 전년 대비 하락 전망

- 3월 도매가격(상품): 28,000원/20kg 내외 (전년 대비 하락)
  - 겨울당근 생산량 증가로 가격 하락 전망
  - \* 저장 시기 잦은 강우로 저장 당근의 감모율 증가가 우려되어 향후 가격 상승 가능성 존재

당근 도매가격 동향

단위: 원/20kg

구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2026	상품	23,359	25,651										
	중품	19,253	20,998										
2025	상품	63,410	61,726	60,067	43,843	26,221	24,029	23,465	32,201	34,807	23,045	20,926	25,501
	중품	48,823	54,809	49,147	34,226	22,779	20,812	19,858	27,236	28,490	18,874	16,432	19,454
평년	상품	34,855	39,234	42,891	41,081	31,654	33,411	34,597	48,671	58,375	44,611	34,618	30,509
	중품	29,158	33,276	33,984	32,452	26,784	29,851	30,109	40,852	47,077	36,643	27,423	25,049

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 서울특별시농수산물공사

### 차기 작형 봄당근 재배(의향)면적 전년 대비 감소 전망

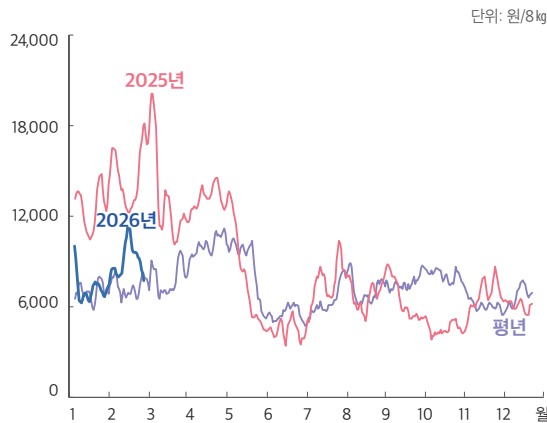
- 봄당근 재배(의향)면적: 925ha (전년 및 평년 대비 각각 9.3%, 5.2% 감소)
  - 시설봄당근 재배(의향)면적 전년 대비 9.5% 감소, 노지봄당근 재배(의향)면적 8.3% 감소
    - 전년 출하기 및 금년 파종기 가격 약세로 재배(의향)면적 감소
  - 시설봄당근 파종 이후 기상여건 호조로 초기 작황 양호하며, 4월 상순부터 출하 예정

**가격 동향** 2월 도매가격 전년 대비 하락

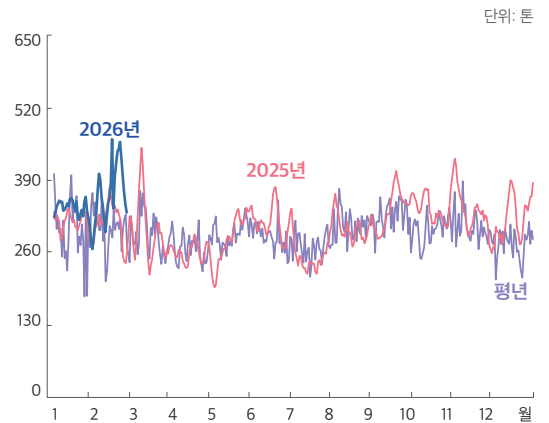
■ 도매가격(상품): 8,140원/8kg (전년 대비 하락)

- 겨울양배추 재배면적 증가로 반입량 증가하여 전년 대비 가격 하락
- 제주지역 고온 및 가뭄피해로 구중 감소한 물량 증가해 중·하품 가격 하락 폭 확대
- \* 25년산 하품 양배추 가격 24년산 대비 57.4% 하락한 반면, 상품 44.8% 하락

양배추 도매가격 (상품)



반입량



주: 일별 가격 및 반입량은 5일 이동평균치이며, 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 서울특별시농수산물공사

**수입 동향** 양배추 수입량 전년 대비 감소

■ 2월 수입량: 934톤 (전년 대비 감소)

- 국내산 양배추 가격강세 및 할당관세 적용되었던 전년 대비 감소

양배추 수입 동향

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	계
2026	590	934											1,524
2025	3,573	5,839	10,577	7,436	4,572	1,427	2,125	2,418	2,700	1,159	923	1,277	44,025
평년	484	384	404	2,127	1,839	824	500	721	648	987	728	613	11,573

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 관세청

**출하 전망** 3월 출하량 전년 대비 증가 전망

■ 3월 출하량: 전년 대비 26.8% 증가 전망

- 겨울양배추 재배면적 증가 및 전년 대비 작황 양호하여 출하량 증가 전망

### ■ 겨울양배추 작황 전년 대비 양호하여 생산량 증가 전망

- 재배면적: 2,972ha (전년 대비 12.6% 증가)
  - 전년도 겨울양배추 가격강세로 주산지 재배의향 증가
- 단수: 4,787kg/10a (전년 대비 12.2% 증가)
  - 호남지역 고온 피해 및 조기출하로 생육 크게 부진했던 전년 대비 작황 양호
  - 제주지역 고온 및 가뭄 피해로 생육지연 및 불균형 발생, 2월 하순 강우로 일부 생육 회복
- 생산량: 14만 2천 톤 (전년 대비 26.4% 증가)
  - 재배면적 증가 및 고온 피해와 조기출하 지속으로 구중 감소했던 전년 대비 생산량 증가 전망

## 가격 전망

### 3월 도매가격 전년 대비 하락 전망

#### ■ 3월 도매가격(상품): 7,000원/8kg 내외 (전년 대비 하락)

- 겨울양배추 재배면적 증가와 전년 대비 양호한 작황으로 가격 하락 전망

양배추 도매가격 동향												단위: 원/8kg	
구분		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2026	상품	6,491	8,137										
	중품	4,208	4,915										
2025	상품	13,027	14,921	13,409	13,228	8,753	4,460	6,932	6,850	6,888	4,648	5,651	6,453
	중품	9,008	9,785	11,417	11,819	7,130	3,357	5,054	5,332	5,033	3,301	3,548	4,270
평년	상품	6,446	5,887	7,560	9,839	8,727	5,399	5,706	7,208	7,730	8,269	6,165	6,146
	중품	4,809	4,450	6,385	8,491	6,802	4,420	4,119	5,397	6,140	6,040	4,285	4,869

주: 평년은 2021~2025년의 최대, 최소를 제외한 평균  
 자료: 서울특별시농수산물공사

## 차기 작형

### 봄양배추 재배(의향)면적 전년 대비 감소 전망

#### ■ 봄양배추 재배(의향)면적: 1,470ha(전년 및 평년 대비 각각 5.3%, 4.2% 감소)

- 시설봄양배추 25년 출하기(5월) 시세 양호하여 재배(의향)면적 전년 대비 증가
- 노지봄양배추 25년 출하기(6월) 시세 약세 영향으로 재배(의향)면적 전년 대비 감소
  - \* 향후 양배추 가격 등의 요인으로 재배면적 변동 가능

봄양배추 지역별 재배(의향)면적 전년 대비 증감률					단위: %
구분	충청	호남	영남	전체	
시설	-	0.0	1.4	1.2(4.8)	
노지	1.5	-11.9	-	-7.3(-7.0)	
계	1.5	-11.9	1.4	-5.3(-4.2)	

주: ( )는 평년 대비 증감률임.  
 자료: KREI 농업관측센터

## 3월호 요약

### 엽근채소 3월 가격 전망 및 등락 원인

품목	단위(상품)	전망치	전년 대비	가격 등락 원인
배추	원/10kg	10,000	▼	겨울배추 생산량 증가
무	원/20kg	15,000	▼	겨울무 생산량 증가
당근	원/20kg	28,000	▼	겨울당근 생산량 증가
양배추	원/8kg	7,000	▼	겨울양배추 생산량 증가

### 엽근채소 봄작형 재배(의향)면적 전년 대비 증감률

단위: %

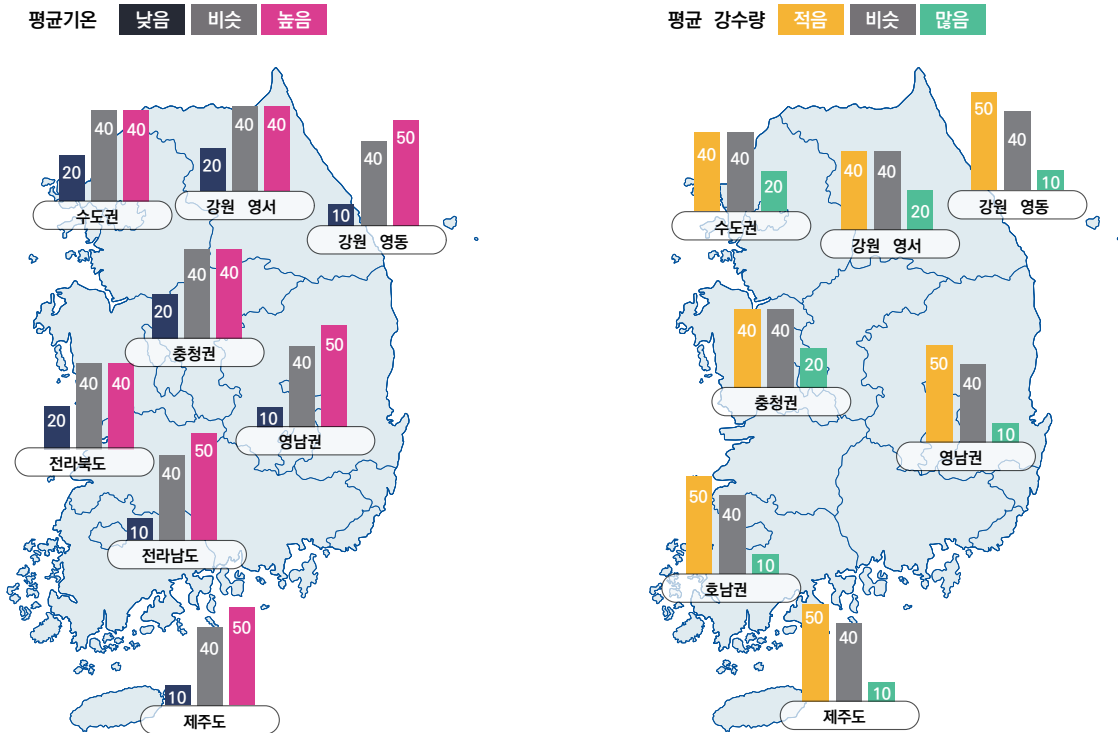
구분	배추	무	당근	양배추
시설	-6.8(-4.6)	-38.5(111.7)	-9.5(-5.5)	1.2(4.8)
노지	-9.9(11.4)	-28.2(9.6)	-8.3(-3.5)	-7.3(-7.0)

주: ()는 평년 대비 증감률임.  
 자료: KREI 농업관측센터 표본농가 및 모니터 조사치

## 기상 전망

### ■ 3월 기상 전망

- 3월 평균기온 평년(5.6~6.6°C)보다 대체로 높고, 강수량은 평년(42.7~58.5mm)보다 적겠음.



### ■ 향후 3개월 기상전망

- 기온 전망: 3월은 평년보다 대체로 높겠으며, 4월, 5월은 평년보다 높겠음.
- 강수량 전망: 3월은 평년보다 적겠으며, 4월은 평년보다 대체로 적겠고, 5월은 평년과 비슷하겠음.

자료: 기상청(2026년 2월 23일 발표)

# 겨울배추·무 생육 실측조사 결과

## 2025년산 겨울배추 생육 실측조사 결과

구분		초장 (cm)	엽폭 (cm)	엽수 (매)	구폭 (cm)	구고 (cm)	구중 (g)
1차 (정식 +30일)	25년산	32.9	23.8	20.0			
	24년산	29.6	22.0	19.2			
	평년	31.5	23.0	23.7			
2차 (정식 +60일)	25년산	39.6	28.5				
	24년산	37.4	27.4				
	평년	37.7	27.1				
3차 (수확 5일 전)	25년산			53.1	19.4	31.1	2,625.1
	24년산			58.6	17.7	26.7	2,483.3
	평년			65.9	19.9	27.9	2,908.6

주) 25년산은 1차(10월 1일~10월 29일)·2차(11월 4일~12월 3일)·3차(11월 19일~26년 2월 6일), 24년산은 1차(9월 30일~10월 24일)·2차(10월 29일~12월 3일)·3차(10월 12일~25년 1월 22일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년산 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주) 3차 조사의 엽수는 구를 형성하는 내엽수를 지칭함.

자료: KREI 농업관측센터

## 2025년산 겨울무 생육 실측조사 결과

구분		초장 (cm)	엽수 (매)	근장 (cm)	근중 (g)
1차 (파종 +30일)	25년산	20.5	11.2		
	24년산	23.3	12.4		
	평년	22.8	13.1		
2차 (파종 +60일)	25년산	30.9	19.0	16.4	369.1
	24년산	36.6	21.1	15.9	341.2
	평년	34.2	22.0	16.0	366.1
3차 (수확 5일 전)	25년산	33.1	26.5	21.1	929.2
	24년산	38.0	26.1	19.9	895.1
	평년	37.5	26.1	21.8	1,185.3

주) 25년산은 1차(9월 29일~11월 11일)·2차(10월 22일~12월 23일)·3차(12월 2일~26년 2월 25일), 24년산은 1차(9월 26일~11월 13일)·2차(10월 23일~12월 9일)·3차(11월 25일~25년 2월 26일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년산 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

- 농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청과 차이가 있을 수 있습니다.
- 「농업관측(엽근채소)」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.

**KREI 농업관측**  
카카오톡 채널 오픈!



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), 임효빈(무), 안나영(당근), 이강민(양배추), 최용훈(실측)  
감 수: 김용렬(농업관측센터장), 노호영(원예관측실장)

**2026년**  
**4월호 예고**

예정일자:  
2026년 4월 2일

- 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.