

엽근채소

KREI

농업관측센터 aglook.krei.re.kr

2025년 8월호

8월 엽근채소 가격 전년 대비 하락 전망

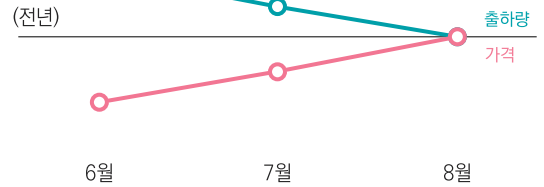
- 8월 무, 당근, 양배추 출하량 전년 대비 증가, 배추는 전년 수준
- 가을작형 재배의향면적 무, 당근 전년 대비 증가, 양배추 전년 수준, 배추는 감소





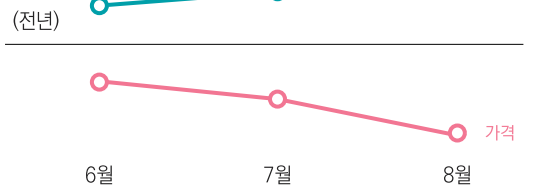
배추

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



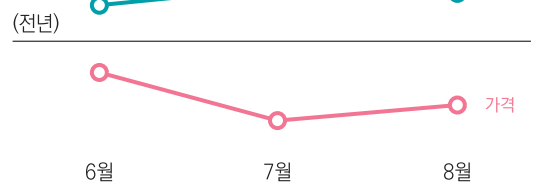
무

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



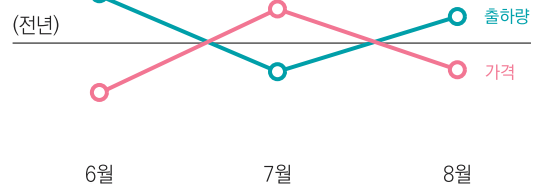
당근

- 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





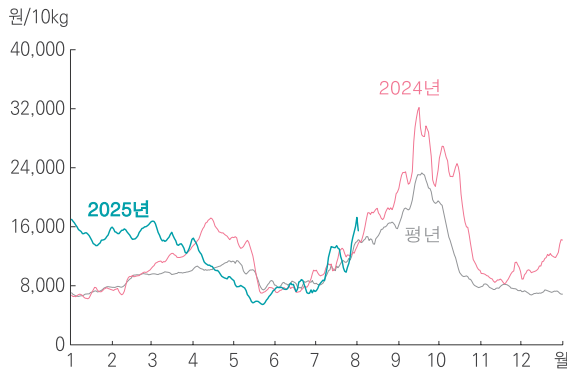
가격 동향

7월 도매가격 전년과 비슷

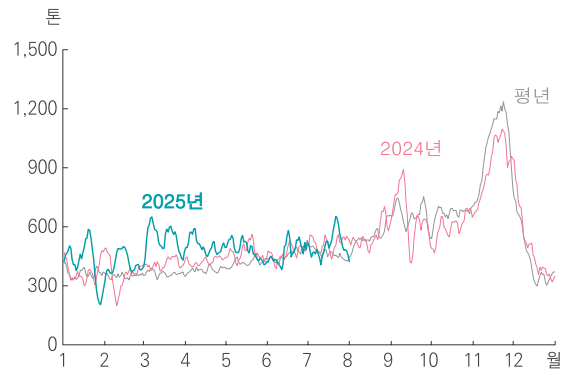
■ 도매가격(상품): 10,480원/10kg (전년과 비슷)

- 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

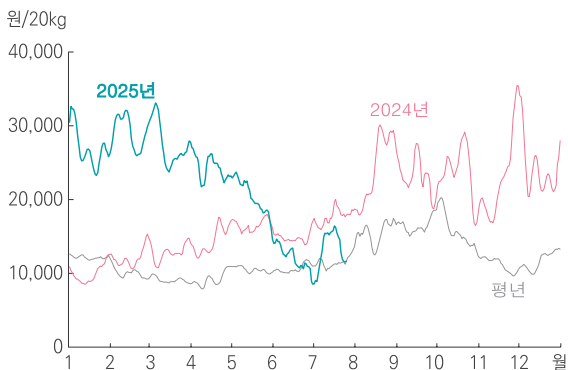


가격 동향

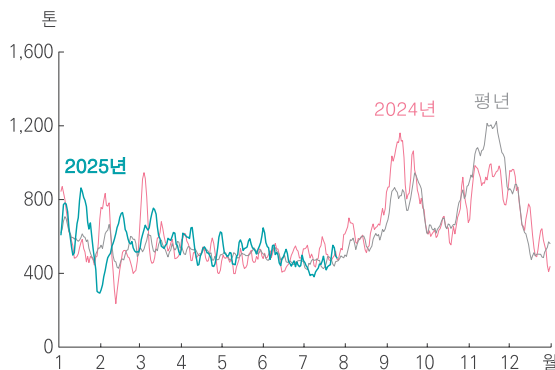
7월 도매가격 전년 대비 하락

- 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

| 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: 2,740ha (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



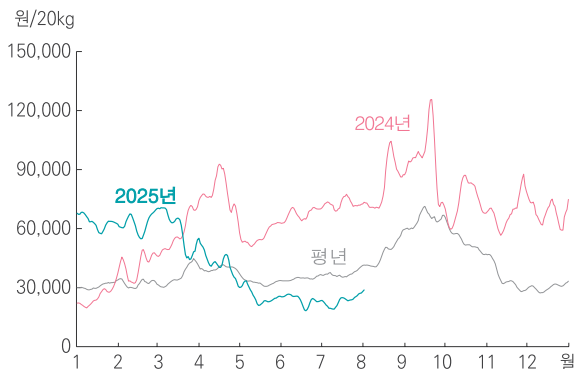
가격 동향

7월 도매가격 전년 대비 하락

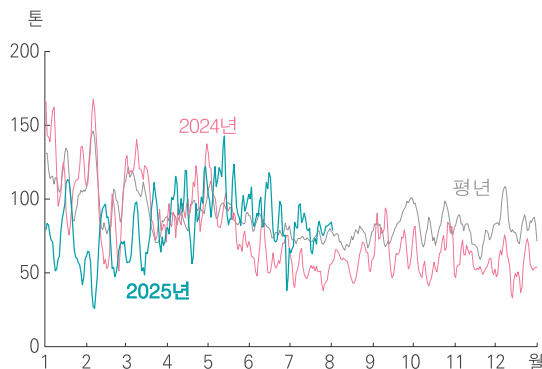
■ 도매가격(상품): 23,470원/20kg (전년 대비 하락)

- 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 나뻐던 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

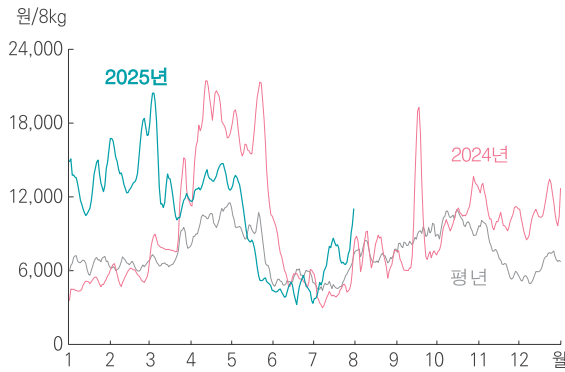
가격 동향

7월 도매가격 전년 대비 상승

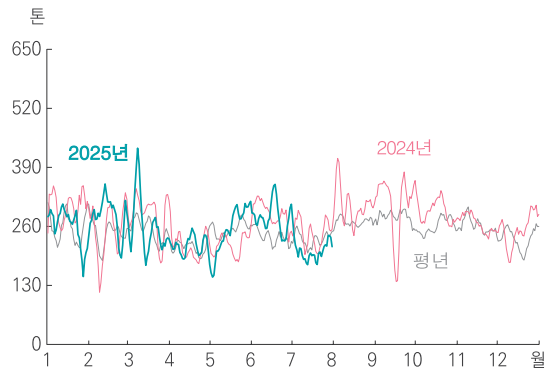
■ 도매가격(상품): 6,930원/8kg (전년 대비 상승)

- 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 재배(의향)면적 전년 대비 증가
 - 전년도 겨울양배추 출하기 가격강세로 재배(의향)면적 전년 대비 증가
 - 호남지역 양파, 제주지역 브로콜리, 콜라비 등 타작물에서 전환 의향 증가
- * 향후 양배추 가격 변동 등에 따라 재배(의향)면적 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

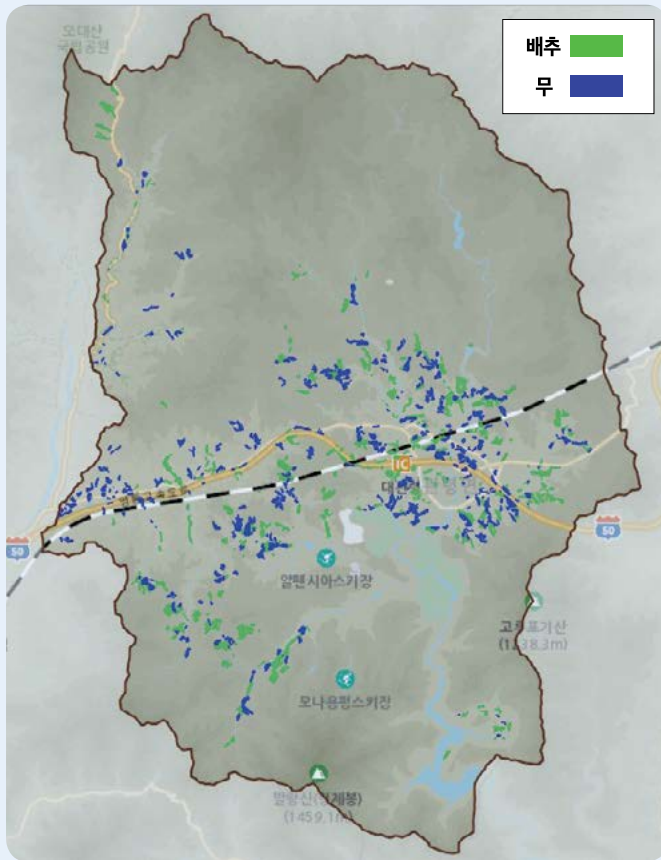
2025년 평창 대관령면 작목별 재배면적

단위: ha

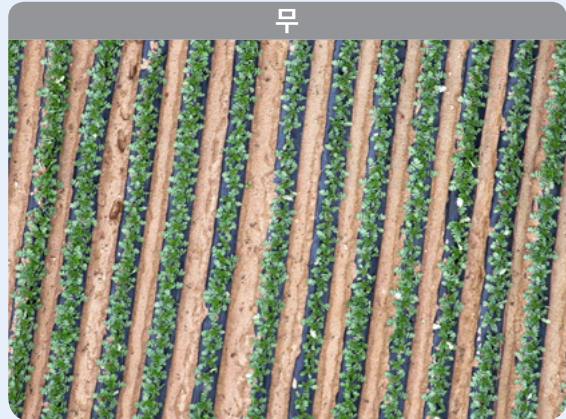
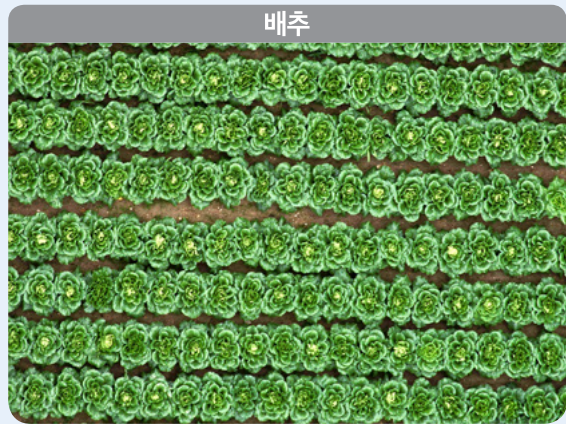
| 구분 | 배추 | 무 | 당근 | 기타 | 휴경 | 전체 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 2025년 | 358 | 307 | 107 | 733 | 176 | 1,682 |
| 2024년 | 360 | 320 | 81 | 736 | 186 | 1,682 |

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

평창 대관령면 배추·무 재배면적 분포



작물별 이미지



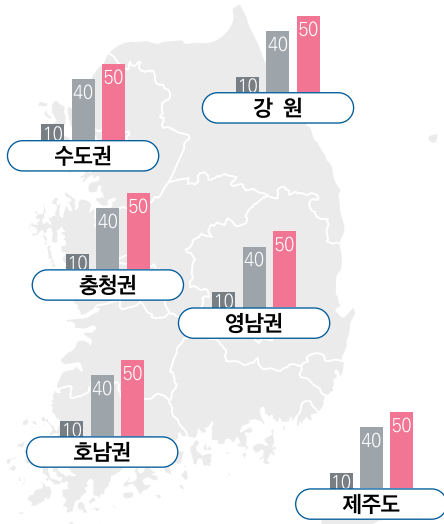
8월 및 향후 3개월 기상 전망

8월 기상 전망

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

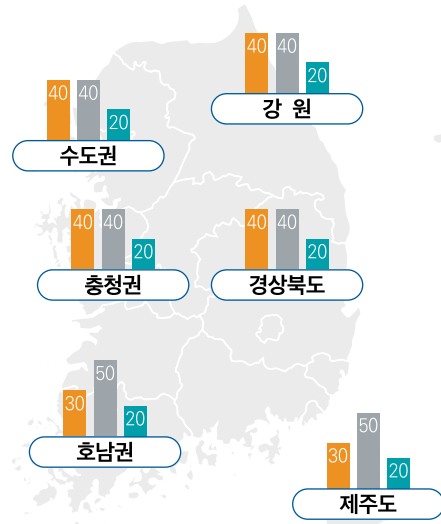
8월 지역별 평균기온 확률 전망(%)

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)