

엽근채소 수급 동향과 전망

농업관측센터 원예관측실 엽근채소관측팀
지선우



Contents

엽근채소 수급 동향과 전망



01 2025년 동향

02 2026년 전망

03 중장기 전망

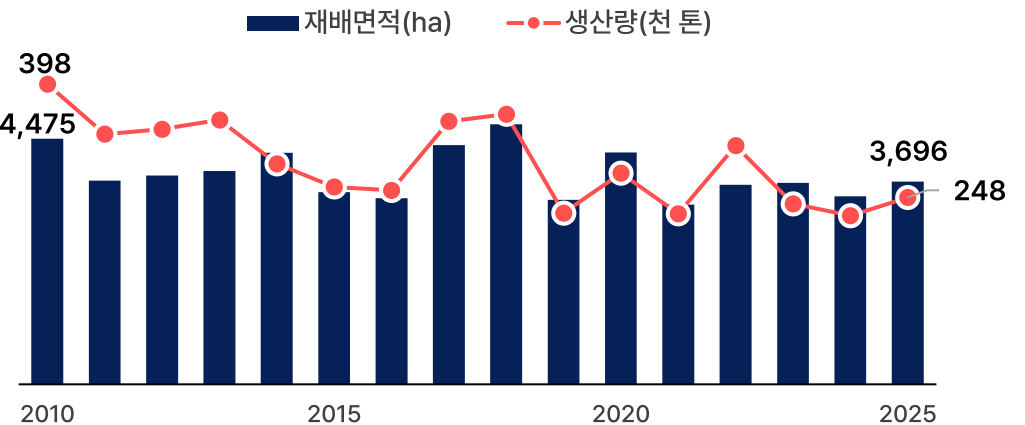
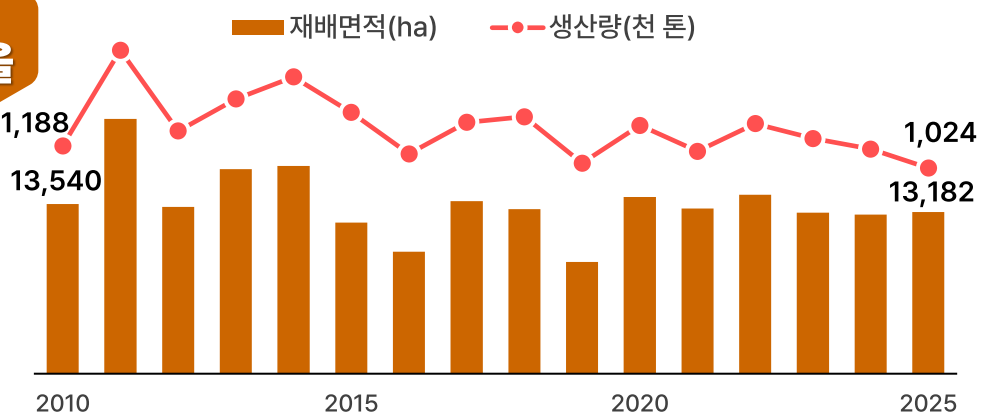
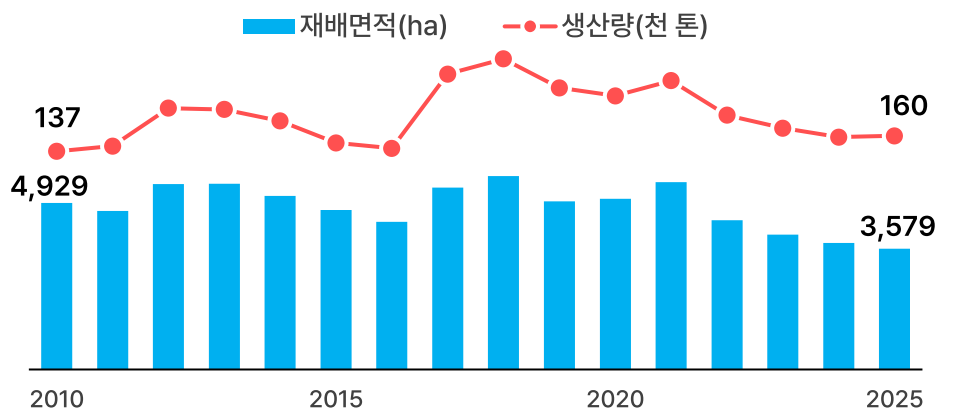
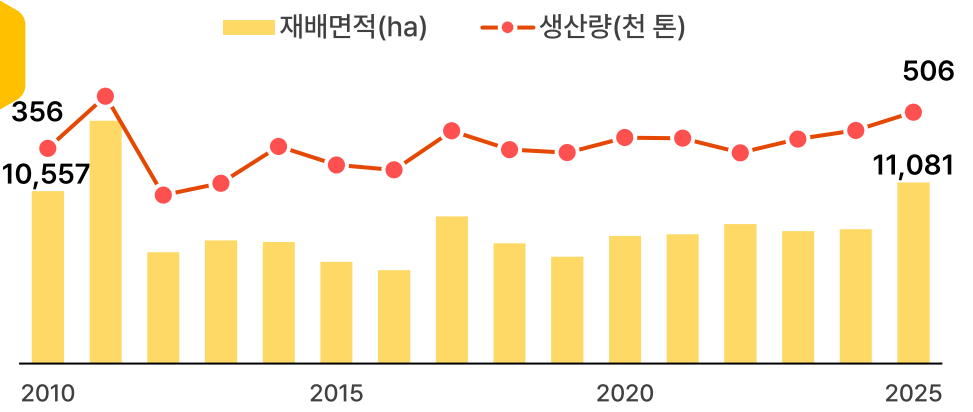


1-1

배추 수급동향

1. 생산 동향

2025년 배추 재배면적 2024년 대비 증가



2. 가격 동향

2025년 도매가격 2024년 대비 하락한 11,270원/10kg

겨울배추(1~5월)

생산량 10% 감소(24년산)
 - 정식기 고온, 생육 초 집중호우 피해
겨울 저장량 감소 < 배추 소진율 저하

봄배추(5~7월)

생산량 25% 증가
 - 5월 시설, 6월 노지 ↑
저장기 품위 저하
 - 바이러스, 병해 발생

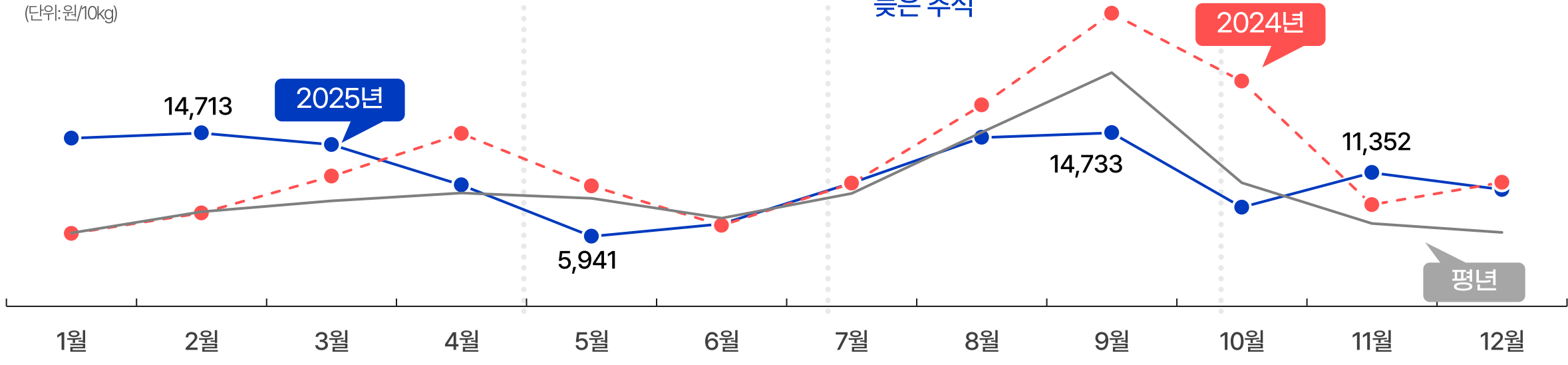
여름배추(8~10월)

봄배추 저장량 증가
 - 정부수매 9천 톤 → 13천 톤
 - 민간저장 증가
여름배추 품위 저하
 늦은 추석

가을배추(11~12월)

생산량 12% 감소
 - 생육기 고온 및 습해

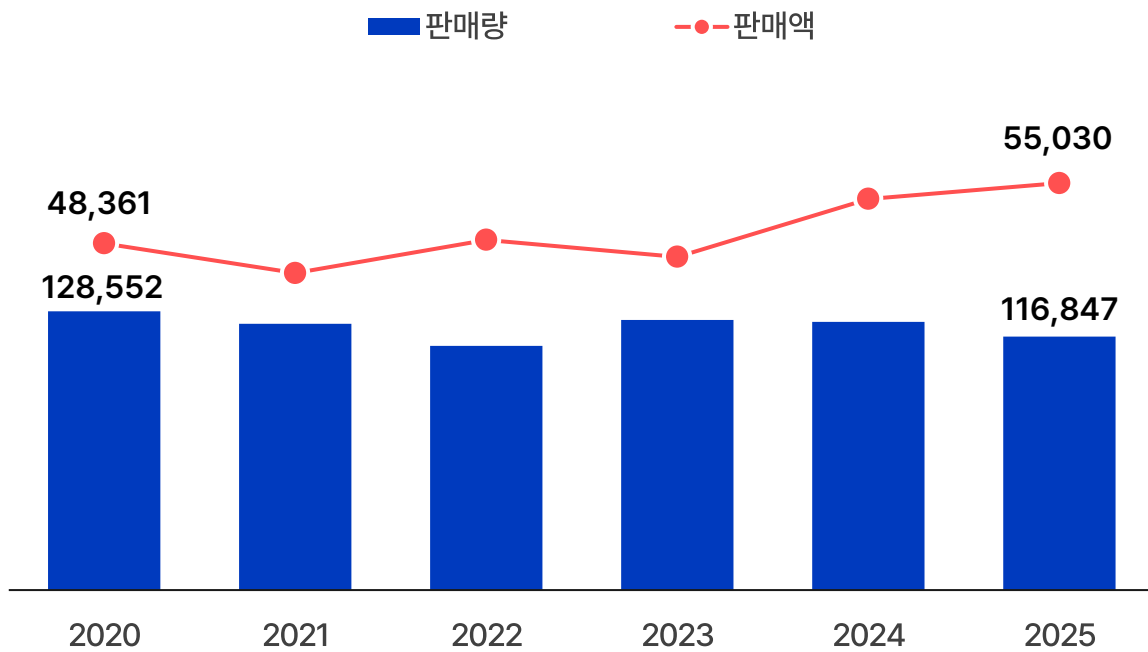
(단위: 원/10kg)



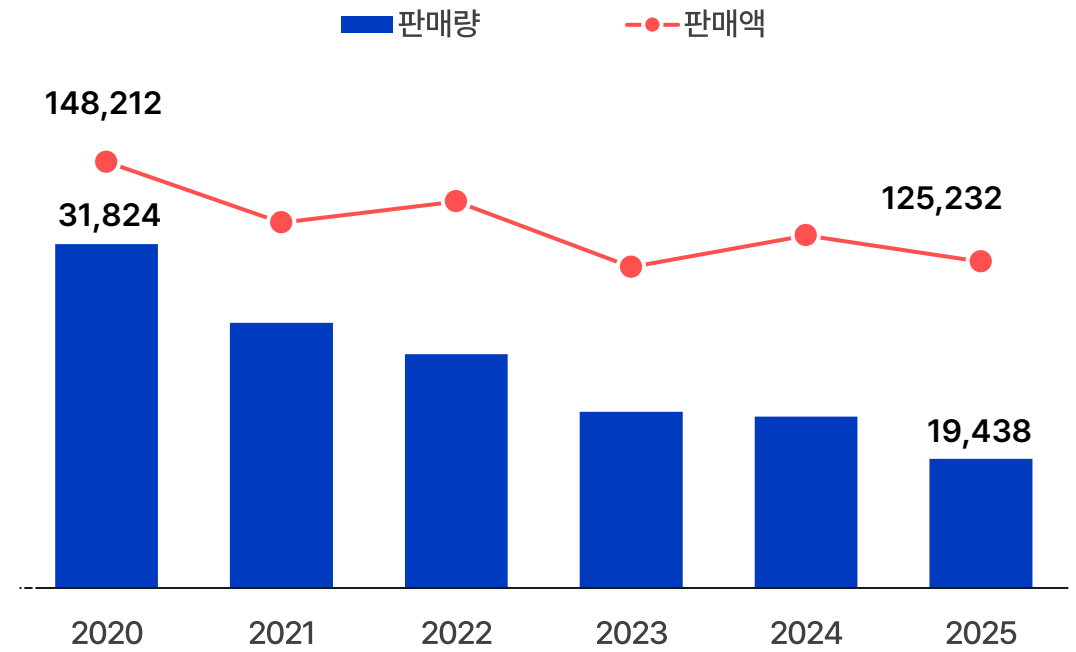
3. 소비 동향

배추 및 김치 가구 소비자 판매량 감소

가구 소비자 연도별 배추 판매량 및 판매액



가구 소비자 연도별 김치 판매량 및 판매액



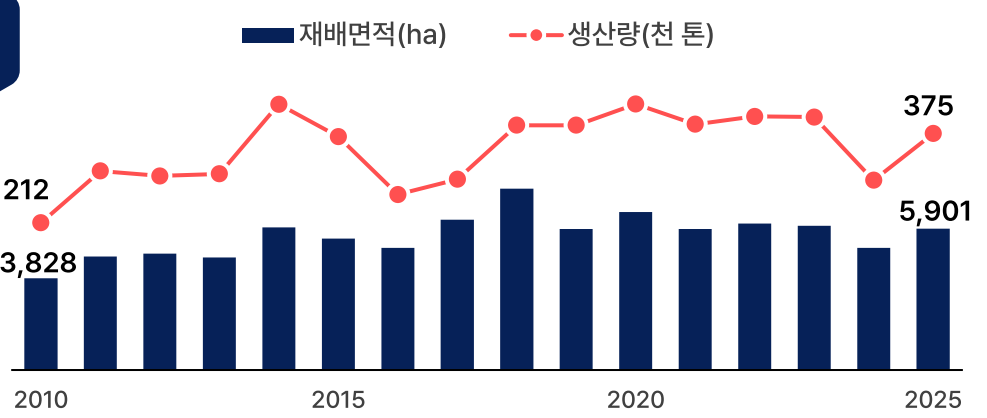
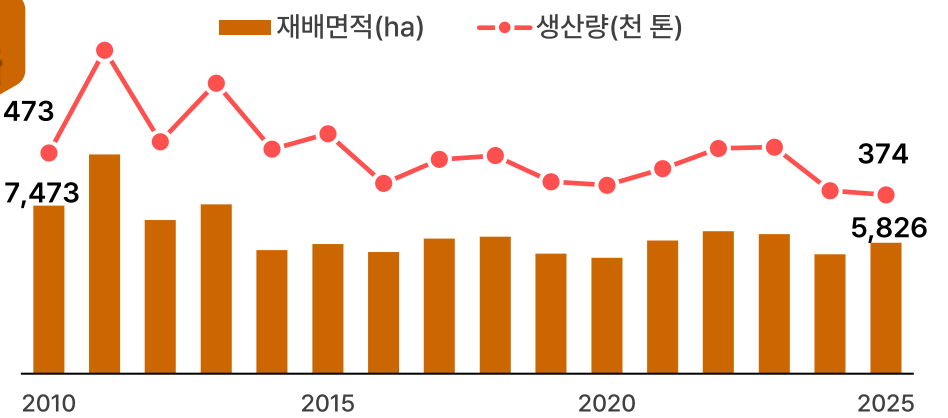
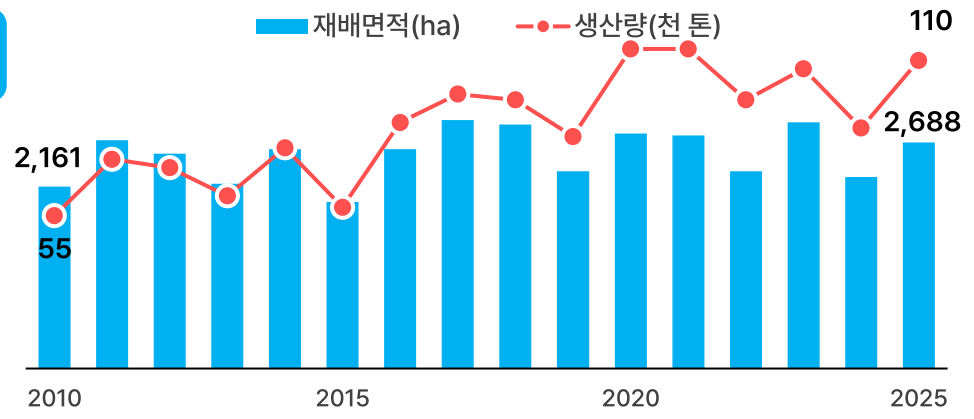
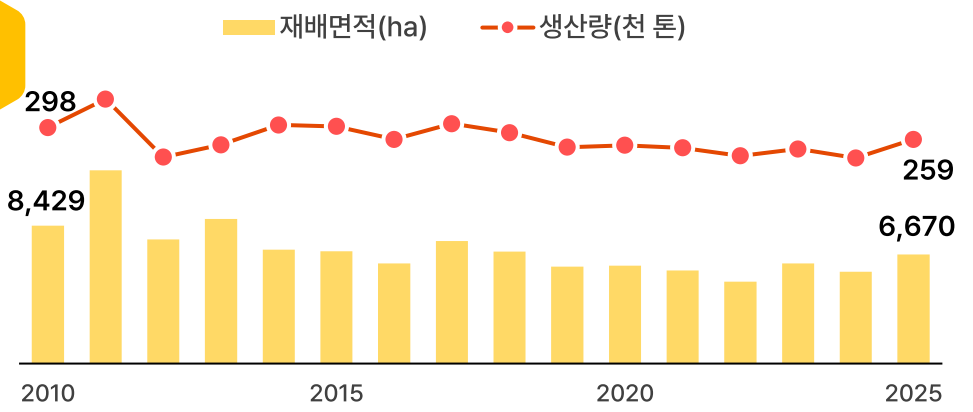


1-2

무 수급동향

1. 생산 동향

2025년 무 재배면적 2024년 대비 증가



2. 가격 동향

2025년 도매가격 2024년 대비 하락한 17,850원/20kg

겨울무(1~5월)

생산량 29% 감소(24년산)
 - 파종기 및 생육기 기상 악화, 조기 수확
저장량 33% 감소

봄무(5~7월)

생산량 17% 증가
 - 시설 및 노지 재배면적 ↑

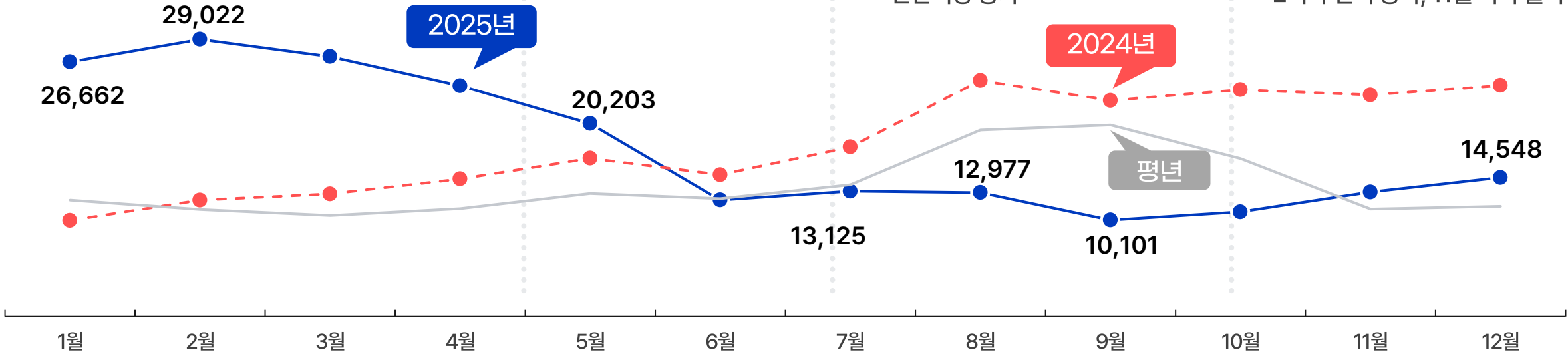
여름무(8~10월)

생산량 29% 증가
 - 재배면적 증가, 작황 양호
가공업체 봄무 비축량 증가
 - 정부수매 4천 톤 → 7천 톤(미방출)
 - 민간저장 증가

가을무(11~12월)

생산량 3% 감소
 - 고온 및 집중호우 병해 발생
 - 다발무 가격은 상승
여름무 후기 출하분 증가
 - 2기작 면적 증가, 11월 지속 출하

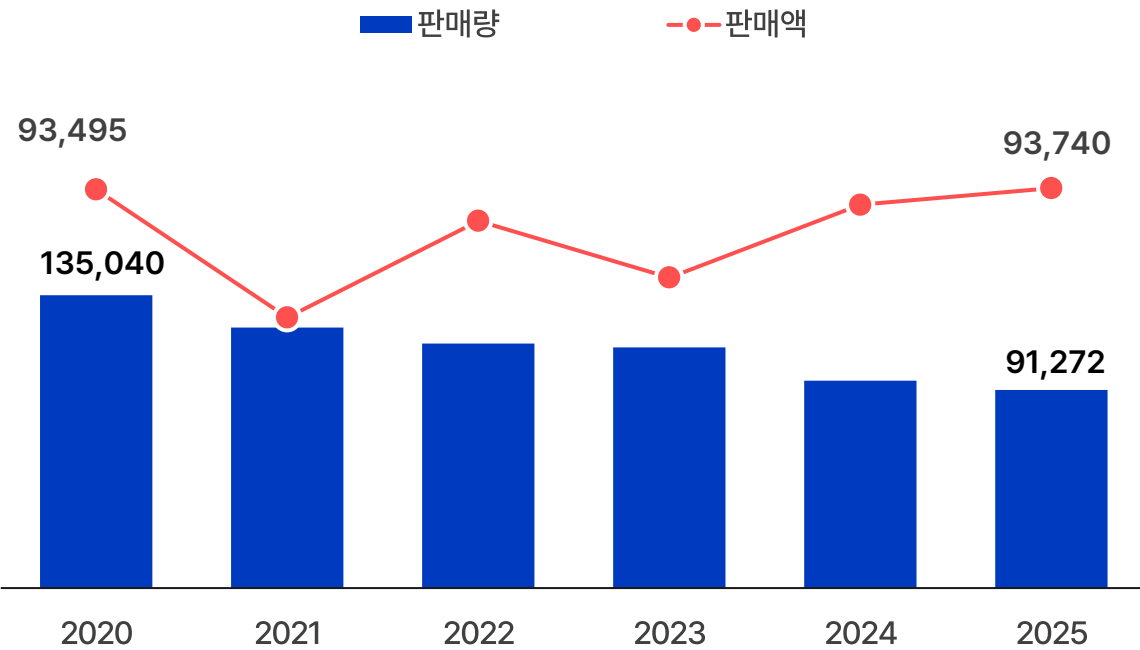
(단위: 원/20kg)



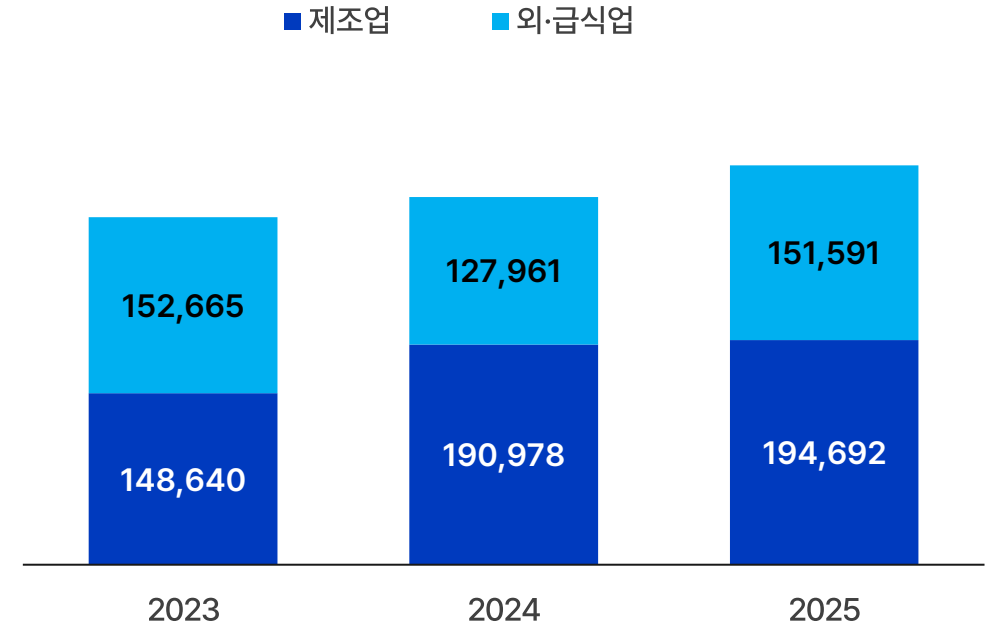
3. 소비 동향

가구 소비자 판매량은 감소, 산업 부문 구매량은 증가

가구 소비자 연도별 무 판매량 및 판매액



산업부문 연도별 무 구매량



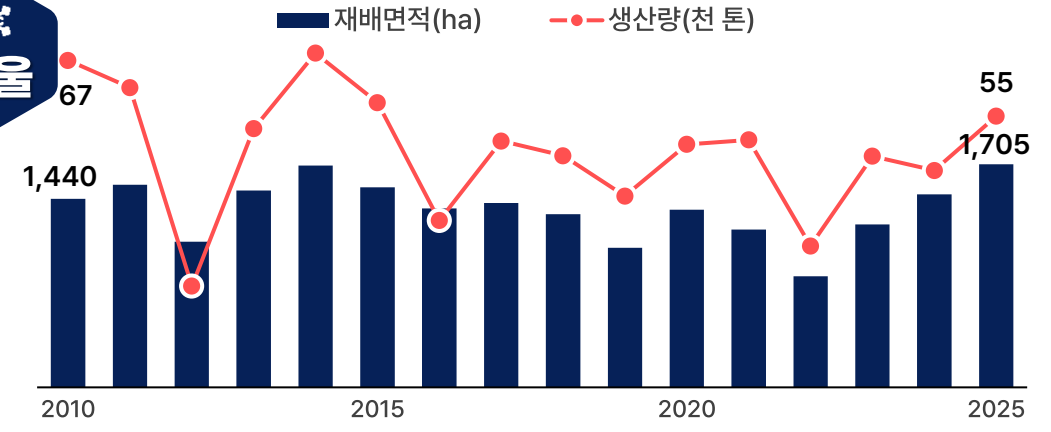
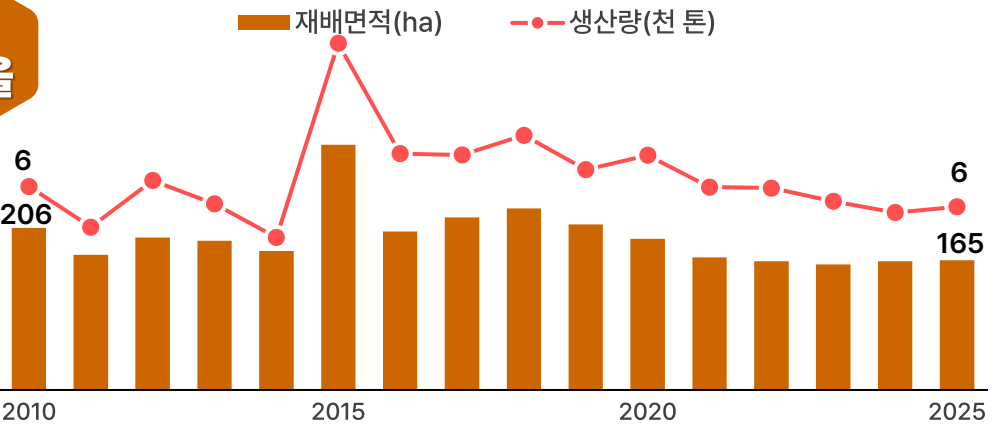
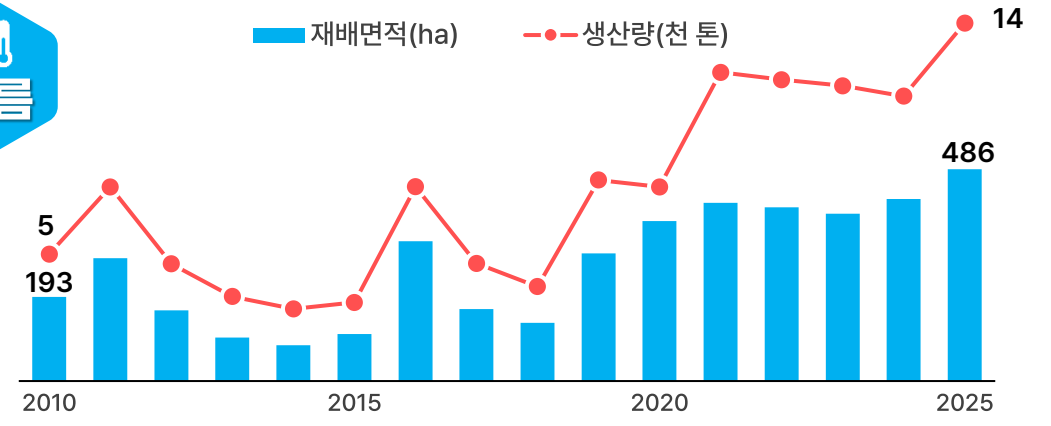
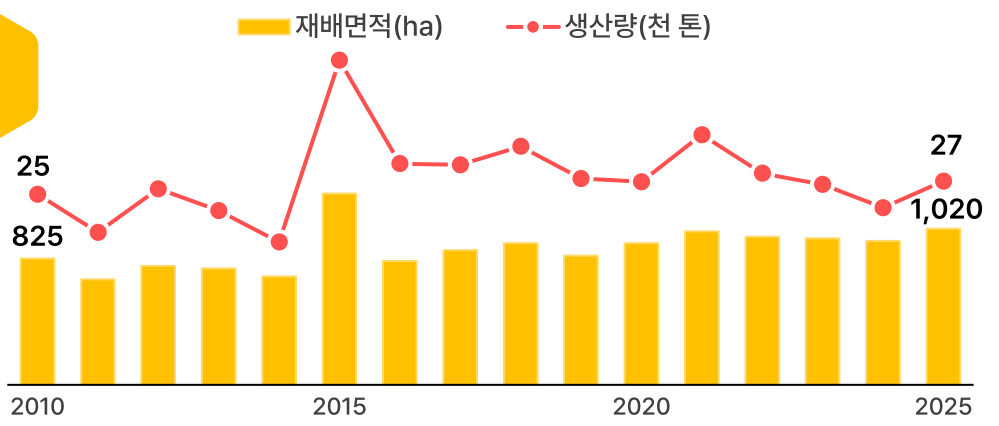


1-3

당근 수급동향

1. 생산 동향

2025년 당근 재배면적 2024년 대비 증가



2. 가격 동향

2025년 도매가격 2024년 대비 하락한 36,600원/20kg

겨울당근(1~4월)

생산량 15% 감소(24년산)
- 파종기 고온 영향, 병해 및 생리장해 확산
겨울 저장량 감소

봄당근(5~8월)

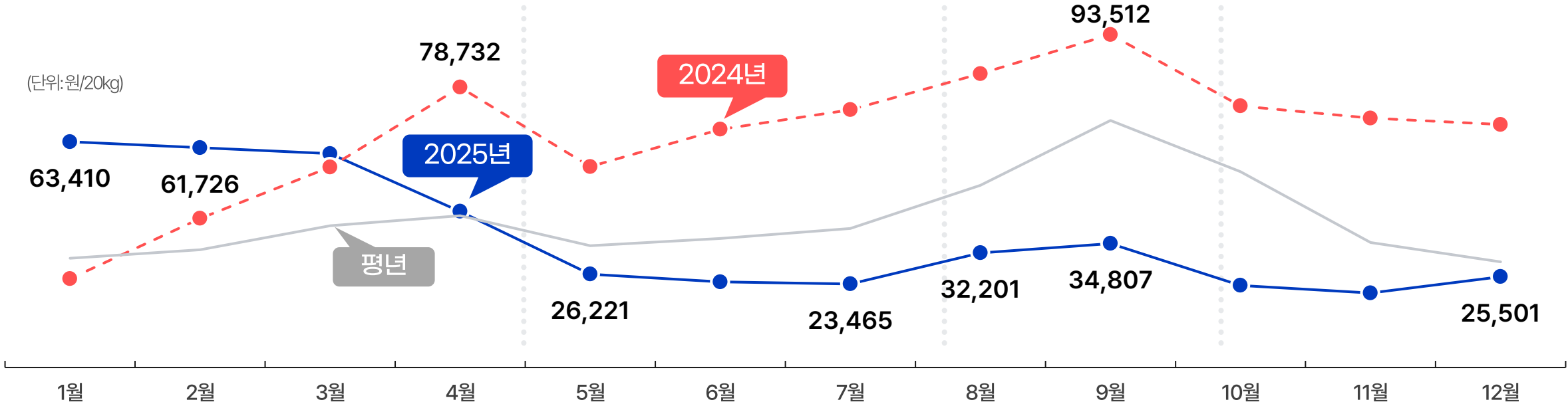
생산량 9% 증가
- 재배면적 증가 및 작황 양호

여름당근(9~10월)

생산량 27% 증가
- 전년비 작황 양호
봄당근 저장량 증가

가을/겨울당근(11~12월)

가을당근 생산량 3% 증가
겨울당근(25년산) 면적 증가
- 전년비 작황 양호, 일부 품위 저하



3. 수입 동향

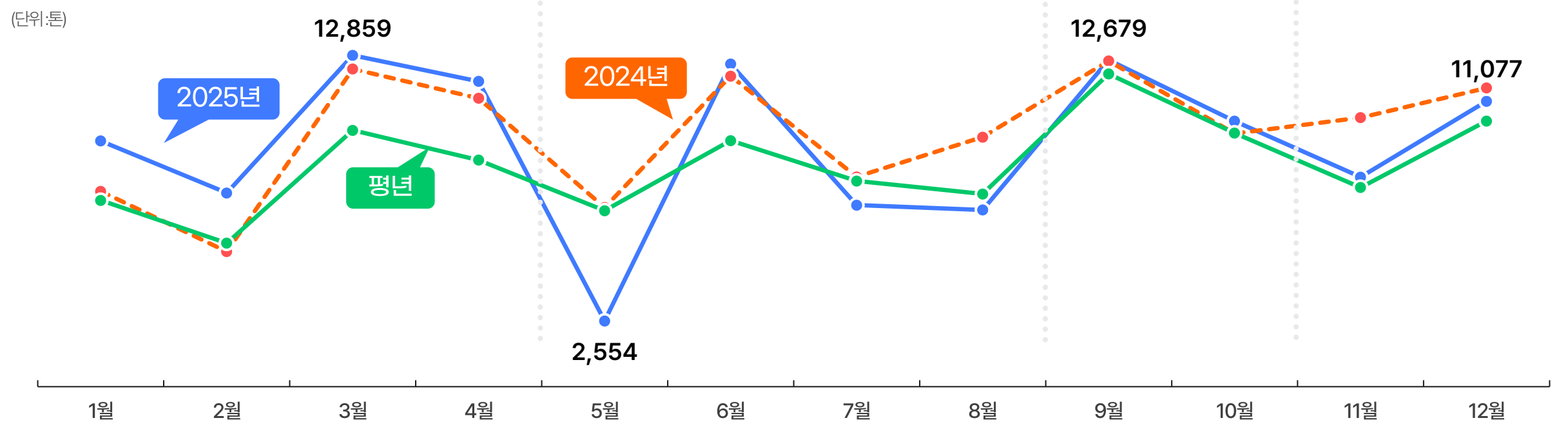
2025년 당근 수입량 2024년 대비 4.0% 감소

겨울당근(1~4월) **봄당근(5~8월)** **여름당근(9~10월)** **가을/겨울당근(11~12월)**

2024년산 겨울당근 가격강세, 할당관세 영향

수입재고량 증가로 수입량 급감 이후 회복

할당관세 시행했던 전년 대비 감소하였으나
평년 수준 수입량 유지



4. 소비 동향

소비량

18.6%

전년 대비 증가

영양소·효능
28.5%

식습관 변화
27.4%

다이어트
17.2%

62.9%

전년과 비슷

18.5%

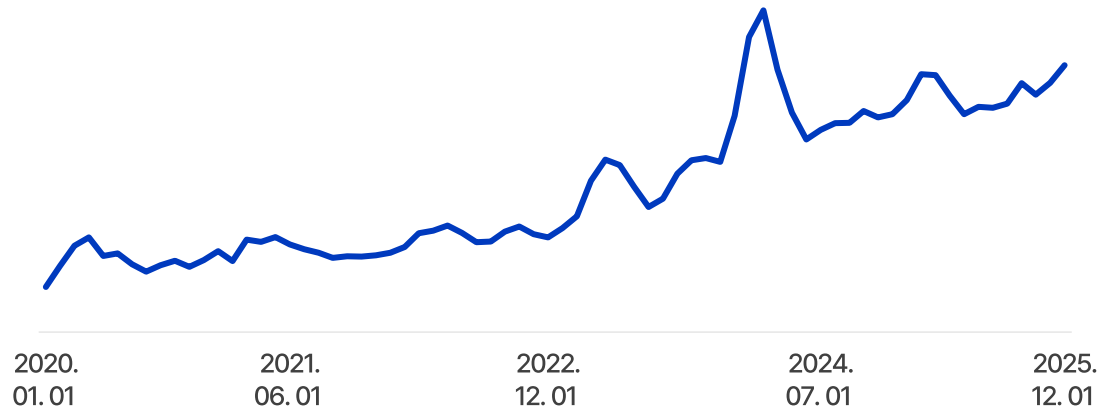
전년 대비 감소

가격 상승
32.4%

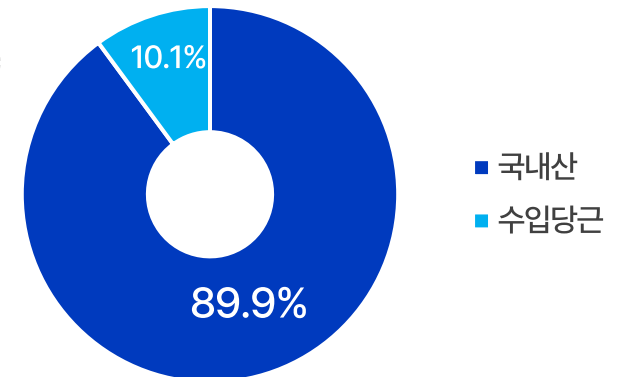
식습관 변화
26.5%

맛
13.0%

네이버 데이터랩 검색어 지수



국내산·수입당근 구입 비중



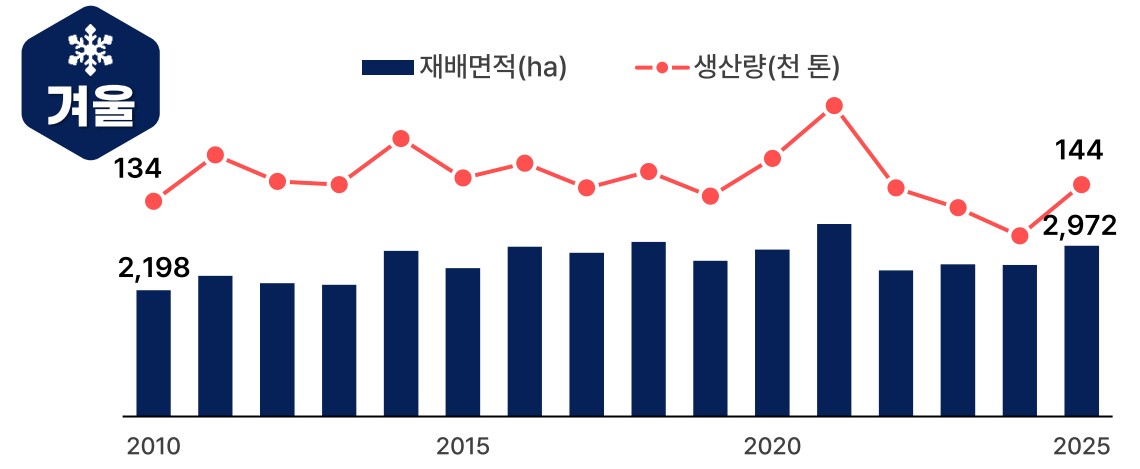
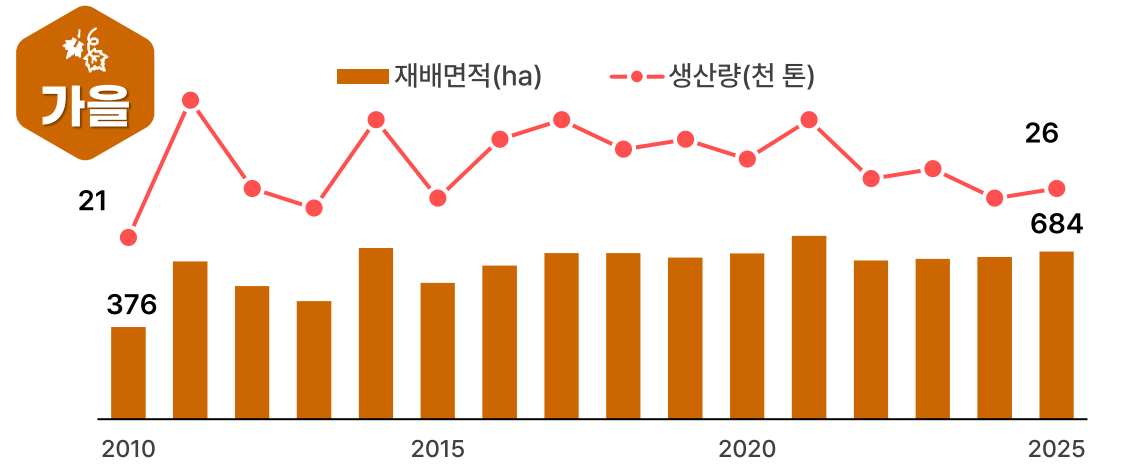
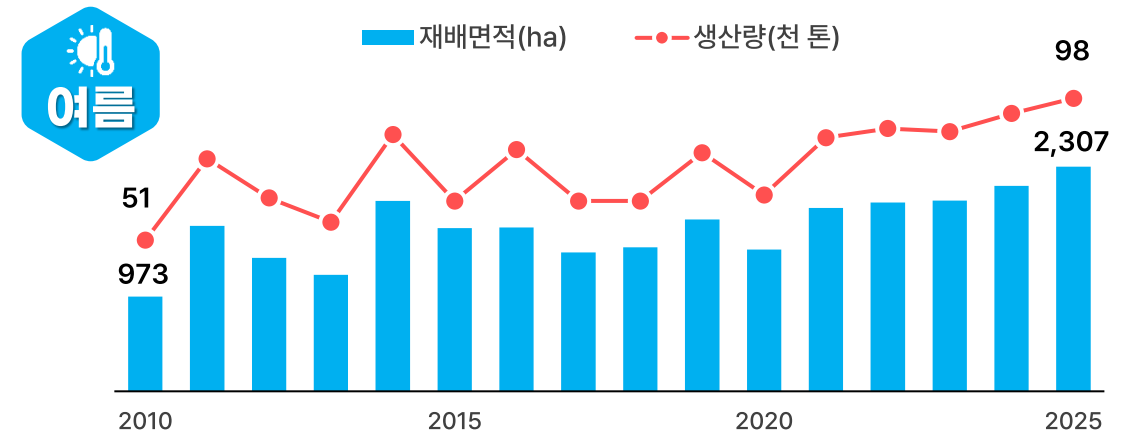
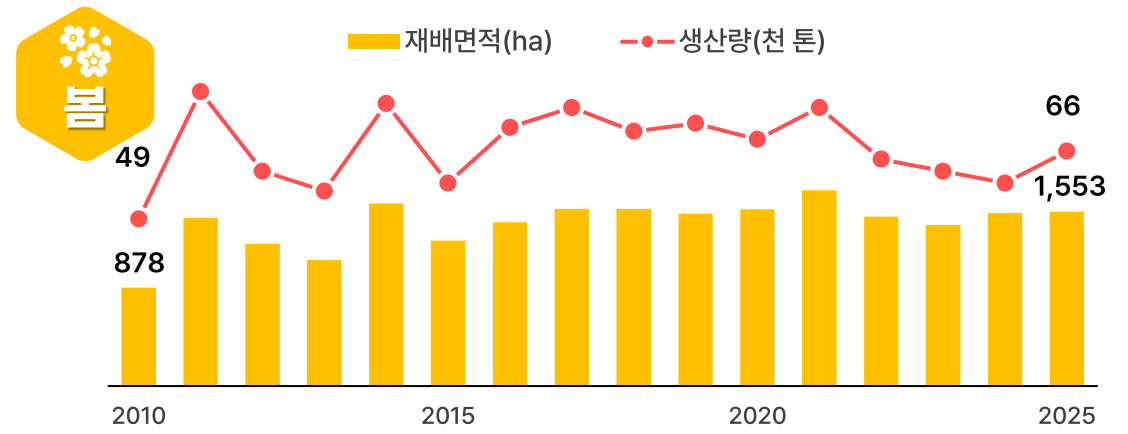
The background of the slide is a close-up photograph of several fresh green cabbages. The leaves are tightly packed and have a vibrant green color. The lighting is bright, highlighting the texture of the leaves. A dark blue rectangular box is overlaid on the right side of the image, containing white text.

1-4

양배추 수급동향

1. 생산 동향

2025년 양배추 재배면적 2024년 대비 증가



2. 가격 동향

2025년 도매가격 2024년 대비 하락한 8,820원/8kg

겨울양배추(1~4월)

생산량 6% 감소(24년산)
 - 재배면적은 증가, 병해 및 구중 감소, 조기 출하 등으로 단수 감소

봄양배추(5~7월)

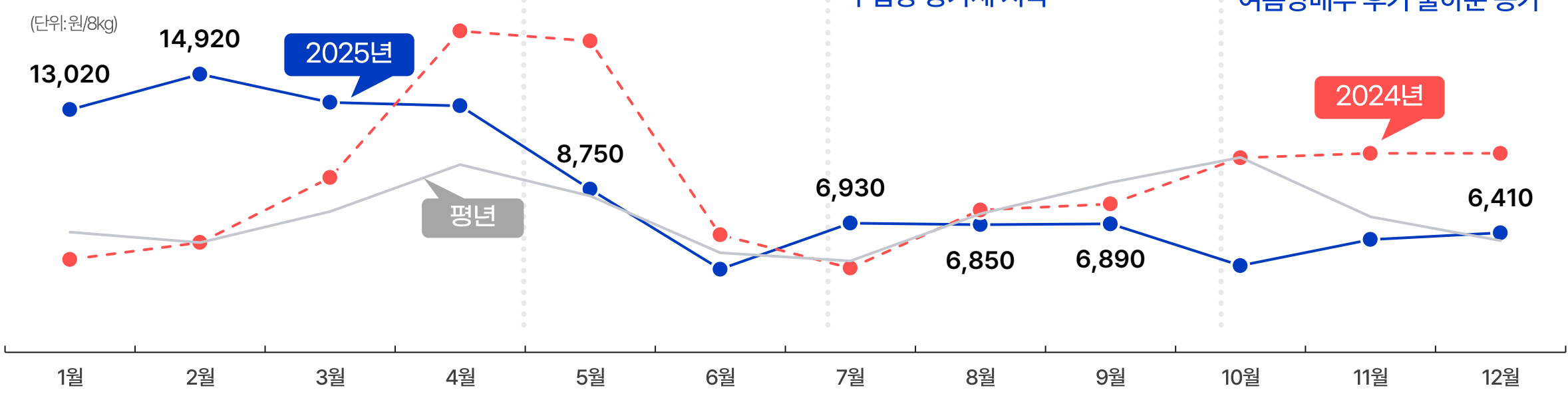
생산량 13% 증가
 - 재배면적 증가 및 작황 양호
겨울저장량 ↓ < 봄출하량 ↑

여름양배추(8~10월)

생산량 5% 증가
 - 재배면적 증가 > 작황 부진
 * 고온 및 가뭄으로 생육 지연
 수입량 증가세 지속

가을양배추(11~12월)

생산량 6% 증가
 - 충청 작황 부진
 - 호남 재배면적 증가
 여름양배추 후기 출하분 증가



3. 수입 동향

2025년 양배추 수입량 2024년 대비 증가

겨울양배추(1~4월)

봄양배추(5~7월)

여름양배추(8~10월)

가을양배추(11~12월)

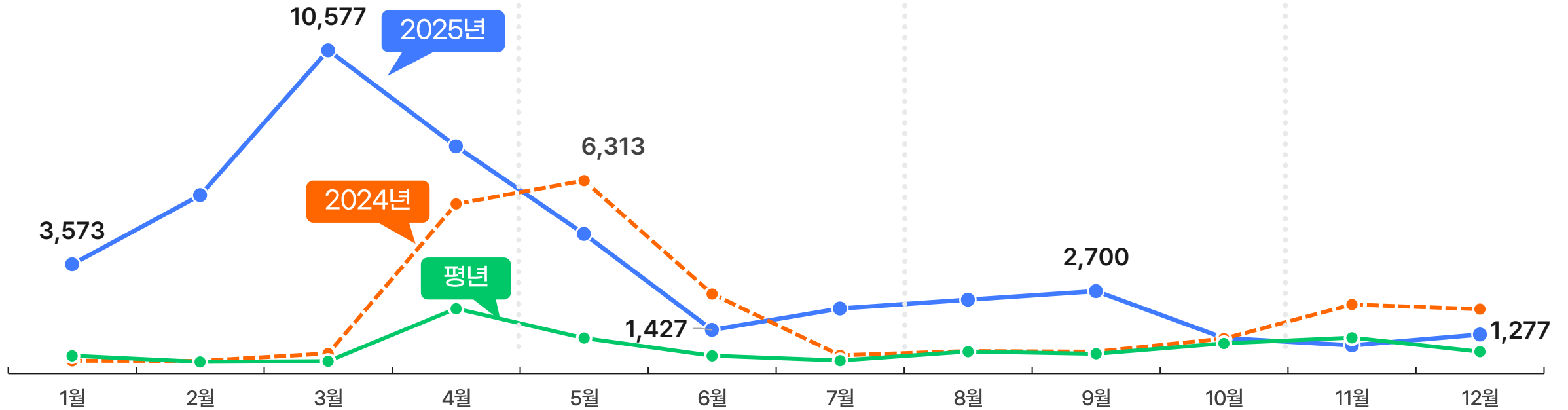
겨울양배추 가격강세, 할당관세 영향

봄양배추 가격 하락으로 전년 대비 감소

2024년 대비 낮은 수입 단가 영향

가을양배추 가격 하락, 수입단가 상승

(단위:톤)

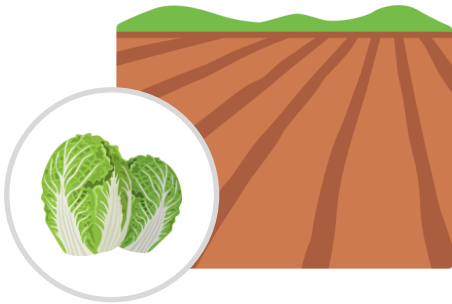




2

2026년 전망

2025년산 겨울배추 생산량 2024년산 대비 증가



재배면적 증가

2024년산 3,427ha → 2025년산 3,696ha

전년 대비 **7.8%** 증가



단위당 수확량 증가

2024년산 6,167kg/10a → 2025년산 6,524kg/10a

전년 대비 **5.8%** 증가



생산량 증가

2024년산 21만 6천 톤 → 2025년산 24만 1천 톤

전년 대비 **11.7%** 증가



저장(의향)량 비슷

2024년산 7만 7천 톤 수준

2026년 배추 재배면적 전망

2026년 재배면적 2025년 대비 감소 전망



봄배추 재배(의향)면적

2025년: 4,429ha → 2026년: 4,225ha
 - 출하기 가격 약세 등으로 전년 대비 4.6% 감소
 - 시설 320ha(전년比 2%↓), 노지 3,905ha(전년比 5%↓)

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **상회**
 - 여름배추 수급 불안 대응 등



가을배추 재배 예상 면적

2025년: 13,182ha → 2026년: 13,770ha
 - 출하기 가격 강세 등으로 전년 대비 4.5% 증가

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **수준**



여름배추 재배 예상 면적

2025년: 3,579ha → 2026년: 3,539ha
 - 출하기 가격 약세, 고온 영향 등으로 전년 대비 1.1% 감소

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **하회**

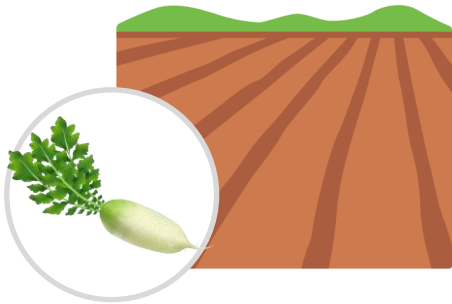


겨울배추 재배 예상 면적

2025년: 3,696ha → 2026년: 3,533ha
 - 출하기 가격 약세 등으로 전년 대비 4.4% 감소
 * 단, 평년 대비 가격 강세

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **수준**

2025년산 겨울무 생산량 2024년산 대비 증가



재배면적 증가

2024년산 5,101ha → 2025년산 5,901ha

전년 대비 **15.7%** 증가



단위당 수확량 증가

2024년산 5,684kg/10a → 2025년산 6,362kg/10a

전년 대비 **11.9%** 증가



생산량 증가

2024년산 29만 톤 → 2025년산 37만 5천 톤

전년 대비 **29.5%** 증가



저장(의향)량 증가

2024년산 3만 5천 톤 대비 **상회**

2026년 무 재배면적 전망

2026년 재배면적 2025년 대비 감소 전망



봄무 재배(의향)면적

2025년: 1,594ha → 2026년: 1,159ha
 - 출하기 가격 약세 등으로 전년 대비 감소하나, 평년 대비 증가
 - 시설 85ha(전년比 감소), 노지 1,073ha(전년比 감소)

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **상회**
 - 여름무 수급 불안 대응 등



가을일반무 재배 예상 면적

2025년: 5,826ha → 2026년: 5,885ha
 - 출하기 가격 강세 등으로 전년 대비 1.1% 증가

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **수준**



여름무 재배 예상 면적

2025년: 2,688ha → 2026년: 2,460ha
 - 출하기 가격 하락, 품위 저하 등으로 전년 대비 8.5% 감소

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **수준**

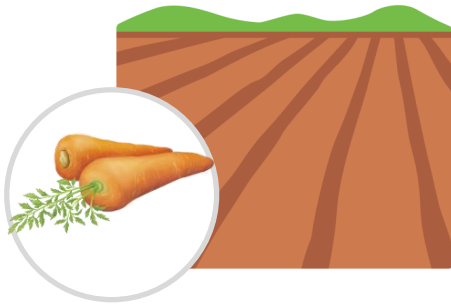


겨울배추 재배 예상 면적

2025년: 5,901ha → 2026년: 5,785ha
 - 출하기 가격 약세 등으로 전년 대비 2.0% 감소

* 농산물 수급가이드라인 기준 '안정' 단계 면적 **수준**

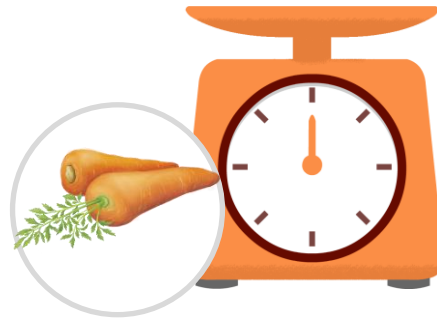
2025년산 겨울당근 생산량 2024년산 대비 증가



재배면적 증가

2024년산 1,476ha → 2025년산 1,705ha

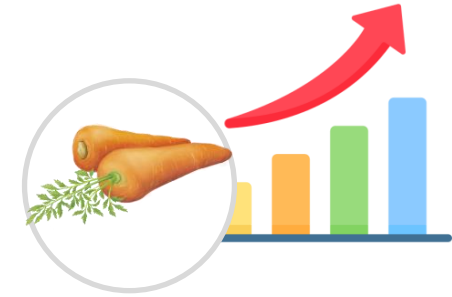
전년 대비 **15.5%** 증가



단위당 수확량 증가

2024년산 2,995kg/10a → 2025년산 3,256kg/10a

전년 대비 **8.7%** 증가



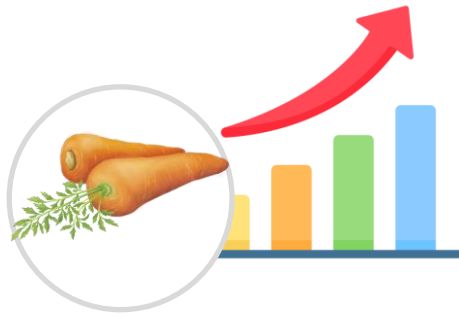
생산량 증가

2024년산 4만 4천 톤 → 2025년산 5만 6천 톤

전년 대비 **25.6%** 증가

2026년 당근 상반기 전망

2026년 상반기 당근 가격 전년 대비 약세 전망



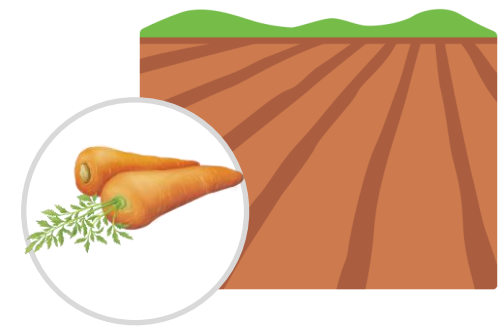
겨울 생산량

전년 대비 **증가**



저장(의향)량

전년 대비 **증가**

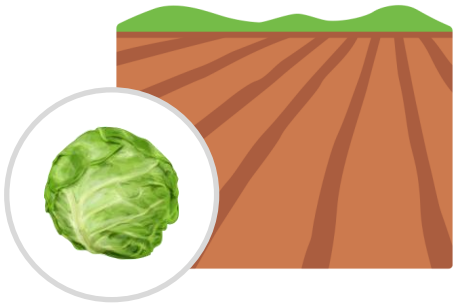


봄 재배(의향)면적

전년 대비 **감소**

겨울 생산량 및 저장의향 증가로 4월 이후까지 **출하 지속 전망**
봄 재배면적 감소하나, 겨울 저장량 **출하 시기 중첩 예상**

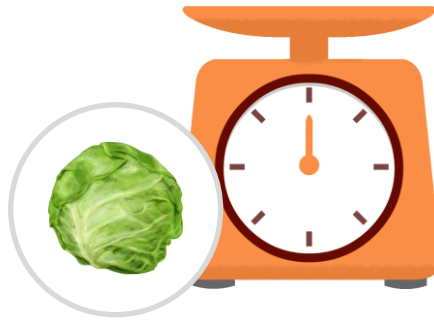
2025년산 겨울양배추 생산량 2024년산 대비 증가



재배면적 증가

2024년산 2,639ha → 2025년산 2,972ha

전년 대비 **12.6%** 증가



단위당 수확량 증가

2024년산 4,265kg/10a → 2025년산 4,856kg/10a

전년 대비 **13.8%** 증가



생산량 증가

2024년산 11만 3천 톤 → 2025년산 14만 4천 톤

전년 대비 **28.2%** 증가

2026년 양배추 상반기 전망

2026년 상반기 양배추 가격 전년 대비 약세 전망



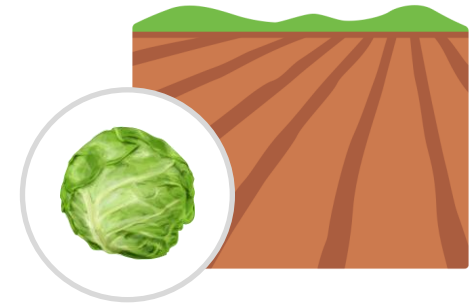
겨울 생산량

전년 대비 **증가**



저장(의향)량

전년 대비 **증가**



봄 재배(의향)면적

전년 대비 **감소**

겨울 생산량 및 저장의향 **증가 전망**
봄 재배면적 감소는 향후 가격 상승 요인으로 작용 예상



3

중장기 전망

2035년 배추 공급량 감소, 자급률 75% 내외



재배면적

2026년: 30,931ha → 2035년: **28,108ha**

식습관 변화에 따른 배추 소비 감소, 이상기후로 인한 재배의 어려움

국내공급량

2026년: 282만 5천 톤 → 2035년: **273만 6천 톤**

재배면적 감소로 국내 공급량 감소

자급률

2026년: 78.6% → 2035년: **75.1%**

국내 생산량 감소로 자급률은 하락

1인당 소비량

2026년: 52.3kg → 2035년: **51.2kg**

국내 배추 공급량 감소로 1인당 소비량 감소

장기적으로 배추 재배면적 · 국내공급량 줄면서 자급률 · 1인당 소비량 **감소 추세 전망**

2035년 무 공급량 감소, 자급률 94% 내외



재배면적

2026년: 19,946ha → 2035년: **18,489ha**

가구 내 무 소비량 감소, 주산지 연작 피해 및 병해 확산으로 재배면적 감소

국내공급량

2026년: 119만 9천 톤 → 2035년: **112만 4천 톤**

재배면적 감소로 국내 공급량 감소

자급률

2026년: 95.1% → 2035년: **94.2%**

국내 생산량 감소로 자급률은 하락

1인당 소비량

2026년: 23.2kg → 2035년: **22.1kg**

국내 무 공급량 감소로 1인당 소비량 감소

장기적으로 무 재배면적 · 국내공급량 줄어 자급률 · 1인당 소비량 **감소 추세 전망**

2035년 당근 공급량 증가, 자급률 45% 내외



재배면적

2026년: 3,065ha  2035년: **3,089ha**

주요 대체작물 재배 기피·상대적으로 높은 생산 안정성으로 재배면적 확대

국내공급량

2026년: 20만 6천 톤  2035년: **21만 7천 톤**

국내 생산량과 순수입량 증가로 국내 공급량 증가

자급률

2026년: 47.2%  2035년: **45.2%**

순수입량 증가하며 자급률은 하락

1인당 소비량

2026년: 4.1kg  2035년: **4.3kg**

가정 및 외식 수요 증가로 1인당 소비량 증가

당근 재배면적·국내공급량·1인당 소비량 **증가 추세 전망**
국내 생산량 증가폭보다 순수입량 증가폭이 늘어나며 자급률은 **하락 추세 전망**

2035년 양배추 공급량 증가, 자급률 95% 내외



재배면적

2026년: 7,375ha  2035년: **7,699ha**

건강을 중시하는 식습관의 변화로 양배추 소비확대 흐름 지속 전망

국내공급량

2026년: 33만 7천 톤  2035년: **35만 1천 톤**

국내 생산량 늘어 국내 공급량 증가

자급률

2026년: 93.7%  2035년: **95.2%**

순수입량 감소하며 자급률은 상승

1인당 소비량

2026년: 7.0kg  2035년: **7.3kg**

국내생산량 증가로 1인당 소비량 증가

양배추 재배면적 · 국내공급량 · 자급률 · 1인당 소비량 **증가 추세 전망**