

2024년 주요 채소류 생육 실측 13차 결과



겨울배추 24.11.19.~25.2.3.

■ 겨울배추 생육지표 전년 대비 낮음

- 전남지역 한파 및 폭설로 인해 겨울배추 전년 대비 생육 지연
 - 수확 5일전 기준: 엽수 68.2매(전년 대비 8.3매↓), 구중 2.5kg(0.8kg↓)
 - 정식기 고온 및 생육기 일조량 부족 등으로 결국 미숙하여 구중 전년 대비 감소
 - 겨울배추 수확 2월 중순 대부분 마무리

| 겨울배추 생육 실측 결과 |

구분	초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	구고(cm)	구폭(cm)	구중(g)	생육지표 (전년 대비)
24년	39.8	29.2	68.2	26.9	17.9	2,525.8	낮음
23년	41.0	29.4	76.5	29.1	20.3	3,284.1	

주1) 24년은 24년 11월 19일~25년 2월 3일 평균이며, 23년은 23년 11월 27일~24년 2월 1일 평균치

주2) 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.

자료: KREI 농업관측센터



겨울무 24.11.25.~25.1.22.

■ 겨울무 생육지표 전년 대비 낮음

- 제주지역 기상여건 부진하여 겨울무 생육지표 전년 대비 낮음
 - 수확 5일전 기준: 근장 21.5cm(2.9cm↓), 근중 1.1kg(0.4kg↓)
 - 생육기 기상여건 부진하여 생육 지연 및 작황 부진으로 근중 전년 대비 감소
 - 겨울무 수확 4월 중순 대부분 마무리

| 겨울무 생육 실측 결과 |

구분	초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)	생육지표 (전년 대비)
24년	40.0	27.8	21.5	1,052.7	낮음
23년	41.1	29.1	24.4	1,462.9	

주1) 24년은 24년 11월 25일~25년 1월 22일 평균이며, 23년은 23년 11월 21일~24년 2월 26일 평균치

주2) 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.

자료: KREI 농업관측센터