

2024년 주요 채소류 생육 실측 12차 결과

 가을배추 10.29.~11.26.

- 가을배추(전남) 생육지표 전년 대비 낮음
- 정식 후 70일 경과 기준, 가을배추 주산지 전남 지역 생육지표 전년 대비 낮음
 - 정식 70일 경과: 엽수 65.5매(전년 대비 11.0매↓), 구중 2.2kg(0.9kg↓)
 - 생육 초기 고온 및 가뭄으로 생육 지연되었고, 엽수 감소하여 구중 전년 대비 감소
 - 가을배추 수확은 대부분 마무리

| 가을배추(전남) 생육 실측 결과 |

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	구고(cm)	구폭(cm)	구중(g)	생육지표 (전년 대비)
24년	3차(정식 +70일)	39.6	27.9	65.5	26.6	17.5	2,235.3	낮음
23년	3차(정식 +70일)	41.5	28.4	76.5	28.3	20.8	3,100.4	

주1) 24년은 10월 29일~11월 26일 평균이며, 23년은 10월 30일~11월 21일 평균치
주2) 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.
자료: KREI 농업관측센터

 겨울배추 10.29.~12.3.

- 겨울배추 생육 전년 대비 낮음
- 생육 초기 기상 여건 부진하여 24년산 겨울배추 생육 전년 대비 낮음
 - 수확 5일 전 기준: 엽수 66.3매(10.2매↓), 구중 2.6kg(0.7kg↓)
 - 정식기 고온 및 가뭄 발생하였고, 12월 기온 낮아 겨울배추 생육 지연

| 겨울배추 생육 실측 결과 |

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	구고(cm)	구폭(cm)	구중(g)	생육지표 (전년 대비)
24년	2차(정식 +60일)	37.4	27.4					비슷
	3차(수확 5일 전)	40.2	29.8	66.3	26.7	17.6	2,551.7	낮음
23년	2차(정식 +60일)	37.2	27.0					
	3차(수확 5일 전)	41.0	29.4	76.5	29.1	20.3	3,284.1	

주1) 24년은 10월 29일~12월 3일 평균이며, 23년은 11월 6일~24년 2월 1일 평균치
주2) 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.
자료: KREI 농업관측센터



가을무 10.15.~11.25

가을무 생육지표 전년 대비 낮음

- 생육 초기 기상여건 부진하여 가을무 생육 전년 대비 낮음
 - 파종 80일 경과 기준: 근장 19.1cm(전년 대비 1.7cm↓), 근중 0.9kg(0.4kg↓)
 - 결주 및 생육 불균형, 생리장해 등 발생하였고 최근 기온 낮아 생육 지연
 - 가을무 수확 대부분 마무리

| 가을무 생육 실측 결과 |

구분		초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)	생육지표 (전년 대비)
24년	3차(파종 +80일)	45.0	23.6	19.1	918.0	낮음
23년	3차(파종 +80일)	42.3	24.1	20.8	1,267.8	

주1) 24년은 10월 15일~11월 25일 평균이며, 23년은 10월 12일~11월 20일 평균치
주2) 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.
자료: KREI 농업관측센터



겨울무 10.23.~12.4.

겨울무 생육지표 전년 대비 낮음

- 생육 초기 고온 등으로 겨울무 생육 지연
 - 수확 5일 전 기준: 근장 21.8cm(2.6cm↓), 근중 1.0kg(0.5kg↓)
 - 생육 초기 기상여건 부진으로 생리 장해 및 병해 확산되어 근중 전년 대비 감소

| 겨울무 생육 실측 결과 |

구분		초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)	생육지표 (전년 대비)
24년	2차(파종 +60일)	36.5	21.1	15.6	312.8	낮음
	3차(수확 5일 전)	42.3	27.2	21.8	991.7	낮음
23년	2차(파종 +60일)	38.7	24.6	19.2	558.2	
	3차(수확 5일 전)	41.1	29.1	24.4	1,462.9	

주1) 24년은 10월 23일~12월 4일 평균이며, 23년은 10월 17일~24년 2월 26일 평균치
주2) 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.
자료: KREI 농업관측센터