



가을배추

가을배추 생육 전년과 비슷

◆ 가을배추 생육 전년과 비슷하나, 10월 잦은 강우로 무름병 등 생리장애 일부 발생

가을배추 생육 실측 결과

구분		초장 ¹⁾ (cm)	엽폭 ²⁾ (cm)	엽수 ³⁾ (매)
1차 (정식 +20일)	25년	28.2	19.7	17.1
	24년	22.9	15.1	15.2
	평년	24.6	17.7	18.4
2차 (정식 +40일)	25년	37.3	25.1	
	24년	35.2	23.6	
	평년	35.6	24.3	

주: 25년은 1차(9월 10일~10월 9일)·2차(9월 18일~10월 16일), 24년은 1차(9월 9일~9월 30일)·2차(9월 30일~10월 16일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



겨울배추

겨울배추 생육 전년 대비 양호

◆ 겨울배추 잦은 강우로 초기 생육 지연되었으나, 현재 생육 전년 대비 양호

겨울배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)
1차 (정식 +30일)	25년	32.9	23.9	19.9
	24년	29.1	21.6	18.8

주1) 25년은 10월 1일~10월 17일 평균, 24년은 9월 30일~10월 16일 평균치임.

주2) 겨울배추는 결측 연도 발생하여 평년 산출 불가함

자료: KREI 농업관측센터

1) 초장: 지면에서부터 최장엽 끝까지의 직선 길이
 2) 엽폭: 뿌리를 제외한 최장엽에서 가장 넓은 부분의 길이
 3) 엽수: 포기당 잎 길이가 1cm 이상되는 잎의 수



가을무

가을무 생육 전년 대비 낮음

◆ 10월 잦은 강우로 가을무(파종 60일 경과 기준) 전년 대비 생육 지연

가을무 생육 실측 결과

구분		초장 ⁴⁾ (cm)	엽수 ⁵⁾ (매)	근장 ⁶⁾ (cm)	근중 ⁷⁾ (g)
1차 (파종 +30일)	25년	27.1	12.0		
	24년	26.3	11.7		
	평년	27.5	13.5		
2차 (파종 +60일)	25년	39.1	16.4	16.3	344.7
	24년	40.7	21.4	16.6	389.6

주1) 25년은 1차(9월 18일~10월 13일)·2차(9월 30일, 10월 14일), 24년은 1차(9월 9일~10월 15일)·2차(10월 14일, 15일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 파종 후 60일이 경과한 가을무는 결속 연도 발생하여 평년 산출 불가함

자료: KREI 농업관측센터



겨울무

겨울무 생육 전년 수준

◆ 겨울무 초기 생육 전년 수준이나, 파종 지연되어 향후 기상 여건에 따라 변동 가능

겨울배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽수(매)
1차(파종 +30일)	25년	23.3	12.1
	24년	22.8	12.1

주1) 25년은 10월 1일~17일 평균, 24년은 9월 26일~10월 16일 평균치임.

주2) 겨울무는 결속 연도 발생하여 평년 산출 불가함

자료: KREI 농업관측센터

4) 초장: 최장엽의 길이

5) 엽수: 주당 잎 길이가 1cm 이상되는 잎의 수

6) 근장: 식용부위까지의 길이(통상 근수부에서 근경 1cm 내외 단위까지 길이)

7) 근중: 세균을 제외한 뿌리의 무게



건고추

건고추 생육 전년과 비슷

◆ 25년산 건고추 생육 전반적으로 전년과 비슷, 수확 대부분 마무리

건고추 생육 실측 결과

구분	초장 ⁸⁾ (cm)			주경장 ⁹⁾ (cm)			경경 ¹⁰⁾ (mm)			분지수 ¹¹⁾ (개)			숙과수 ¹²⁾ (개)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
전북	133.4	132.5	117.4	29.5	35.0	29.1	18.0	18.6	17.6	17.5	16.9	14.6	4.5	8.4	3.5
경북	113.6	133.0	127.2	25.8	27.2	27.2	17.5	19.5	18.1	16.2	15.4	14.0	3.4	4.2	2.7
경남	119.0	125.3	128.8	27.2	26.1	29.6	17.9	17.9	18.2	16.3	16.4	14.6	1.3	3.6	2.0

주1) 25년은 10월 15일~20일 평균, 24년은 10월 14일~20일 평균이며, 평년은 20~24년 9차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



8) 초장: 지면에서부터 제일 긴 가지의 생장점까지 길이
 9) 주경장: 지면에서부터 첫 번째 꽃 개화지점(첫 분지, 방아다리)까지 길이
 10) 경경: 지면에서 2cm 위 줄기 굵기
 11) 분지수: 1분에서 꽃망울이 있는 곳까지의 분지 수(초장을 측정한 줄기)
 12) 숙과수: 주당 완전히 빨갭게 착색되어 수확한 과실의 개수(성숙과만)