



가을배추

가을배추 생육 전년 대비 양호

◆ 가을배추 생육 전년 대비 양호하나, 최근 잦은 강우로 무름병 등 발생 우려

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	36.6	24.8	
	24년	35.0	22.9	
	평년	34.9	23.8	

주1) 25년은 9월 10일~10월 10일 평균, 24년은 9월 9일~10월 11일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

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

자료: KREI 농업관측센터



겨울배추

겨울 배추 생육 전년 대비 양호

◆ 겨울배추 정식기 고온으로 초기 생육 부진하였으나, 이후 기상여건 양호하여 생육 전년 대비 양호

겨울배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)
1차 (정식 +30일)	25년	30.7	23.4	16.3
	24년	24.2	16.0	19.2

주1) 25년은 10월 1일~10월 2일 평균, 24년은 9월 30일 평균치임.

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

주3) 겨울배추의 경우 결손 연도가 많아 평년 산출이 불가능함.

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 수준

◆ 가을무 생육 전년 수준이나, 지역별 편차 발생

- 다발무 생육 양호하나, 외대무는 무름병으로 인해 전년 대비 생육 부진

가을무 생육 실측 결과

구분		초장 ⁴⁾ (cm)	엽수 ⁵⁾ (매)
1차 (파종 +30일)	25년	27.2	12.1
	24년	26.2	11.7
	평년	27.7	13.6

주1) 25년은 9월 18일~10월 10일 평균, 24년은 9월 9일~10월 10일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

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

자료: KREI 농업관측센터

고창군(09.30.)-가을무



영암군(09.30.)-가을무



괴산군(09.18.)-가을배추



나주시(09.23.)-가을배추



4) 초장: 최장엽의 길이

5) 엽수: 주당 잎 길이가 1cm 이상되는 잎의 수



건고추

건고추 생육 전년과 비슷

◆ 기상여건 양호하여 전반적인 생육 전년 수준, 수확 마무리 단계

건고추 생육 실측 결과

구분	초장 ⁶⁾ (cm)			주경장 ⁷⁾ (cm)			경경 ⁸⁾ (mm)			분지수 ⁹⁾ (개)			숙과수 ¹⁰⁾ (개)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
전북	130.0	130.0	123.5	31.6	25.4	28.3	17.5	17.6	18.0	16.8	16.5	14.3	5.3	5.8	4.6
전남	137.0	121.7	122.7	29.1	30.2	29.9	19.8	17.9	17.5	16.0	15.1	14.8	7.4	5.3	4.3
경북	119.3	138.1	112.4	27.0	34.8	27.8	17.3	18.8	17.3	15.7	18.9	12.8	4.1	5.4	3.7
경남	116.6	132.5	129.2	27.8	34.0	30.0	17.4	18.4	18.1	16.0	17.0	14.7	3.0	4.2	4.7

주: 25년은 9월 26일~10월 2일 평균, 24년은 9월 25일~10월 3일 평균이며, 평년은 20~24년 7차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
 자료: KREI 농업관측센터



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