



여름배추

9월 중순 출하 여름배추(7월 정식) 생육 전년보다 좋음

- ◆ 7월 정식 여름배추는 작황이 매우 저조했던 전년 대비 양호하나, 가뭄 및 병해 등으로 생육 부진
- ◆ 10월 출하(8월 정식) 여름배추는 생육 초기 단계로 생육지표 전년 대비 양호

여름배추 생육 실측 결과

구분		초장 ¹⁾ (cm)	엽폭 ²⁾ (cm)	엽수 ³⁾ (매)	구폭 ⁴⁾ (cm)	구고 ⁵⁾ (cm)	구중 ⁶⁾ (g)				
7월 정식	2차 (정식 +40일)	25년	31.8	20.8	72.1	16.4	22.1				
		24년	27.1	19.1							
		평년	28.0	19.3							
	3차 (정식 +60일)	25년	38.3	23.1				72.1	16.4	22.1	1,471.6
		24년	35.2	20.9				59.1	15.0	29.5	1,080.3
		평년	34.5	21.8				66.1	18.6	26.5	1,381.9
8월 정식	1차 (정식 +20일)	25년	24.6	16.1	20.1						
		24년	20.1	13.2	12.7						

주1) 25년은 8월 11일~9월 4일 평균, 24년은 8월 12일~9월 5일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 8월 정식 여름 배추 실측은 23년부터 실시하여 평년 자료 없음.

자료: KREI 농업관측센터



여름무

9월 하순 출하 여름무(7월 파종) 생육 전년과 비슷

- ◆ 7월 파종 여름무 생육지표는 전년과 비슷하나, 근중 전년 대비 증가

여름무 생육 실측 결과

구분		초장 ⁷⁾ (cm)	엽수 ⁸⁾ (매)	근장 ⁹⁾ (cm)	근중 ¹⁰⁾ (g)			
6월 파종	3차 (파종 +70일)	25년	39.1	37.0	28.1	1,289.5		
		24년	40.5	33.6	25.4	975.9		
		평년	39.4	31.6	26.0	1,223.3		
7월 파종	1차 (파종 +30일)	25년	26.1	15.6	20.3	423.3		
		24년	24.5	15.7				
		평년	25.0	14.9				
	2차 (파종 +50일)	25년	33.6	26.1			20.3	423.3
		24년	35.4	27.7			20.3	385.8
		평년	34.5	23.8			18.5	391.7

주: 25년은 8월 5일~9월 3일 평균, 24년은 8월 5일~9월 5일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

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 이상 되는 잎의 수

4) 구폭: 구의 가장 폭이 넓은 곳의 너비(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)

5) 구고: 구의 밑면에서 윗부분까지의 길이(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)

6) 구중: 외엽과 뿌리를 제외한 포기 전체의 무게

7) 초장: 최장엽의 길이

8) 엽수: 주당 잎 길이가 1cm 이상되는 잎의 수

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

10) 근중: 세근을 제외한 뿌리의 무게



건고추

건고추 생육 전년과 비슷

◆ 2025년산 건고추 생육지표 전년 수준

- 병해충 피해 전년 대비 미미, 생육 전년 대비 양호한 수준

건고추 생육 실측 결과

구분	초장 ¹¹⁾ (cm)			주경장 ¹²⁾ (cm)			경경 ¹³⁾ (mm)			분지수 ¹⁴⁾ (개)			숙과수 ¹⁵⁾ (개)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
경기	126.5	118.2	123.5	30.8	31.4	25.0	17.5	15.4	17.1	13.0	14.4	15.1	13.8	13.2	8.1
강원	122.5	118.9	119.1	26.2	25.7	24.8	13.6	14.4	14.4	13.8	14.2	13.1	12.7	13.7	7.2
충북	139.0	131.8	133.3	25.4	23.3	24.4	15.6	14.9	15.7	16.3	16.3	15.4	14.7	7.1	5.0
충남	132.7	132.0	123.2	27.1	30.8	27.3	18.5	17.1	17.2	11.7	14.0	14.5	12.4	6.2	4.9
전북	134.3	129.4	120.6	31.5	32.9	29.9	16.7	17.1	16.9	16.5	16.1	14.1	12.7	5.7	4.0
전남	139.5	123.5	116.3	31.7	33.0	28.3	18.8	18.0	17.3	16.6	15.3	14.2	10.1	5.4	4.3
경북	114.0	112.7	110.3	26.9	29.6	28.1	16.1	17.1	16.0	14.3	12.0	11.7	14.0	7.3	6.8
경남	121.3	127.2	122.9	26.6	25.4	29.7	16.8	16.4	16.7	15.4	16.2	14.5	14.4	8.9	5.6

주: 25년은 9월 1일~9월 7일 평균, 24년은 8월 29일~9월 6일 평균이며, 평년은 20~24년 6차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

봉화군(09.03.)



나주시(09.05.)



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