



여름배추

6~7월 정식 여름배추 생육 전년보다 좋음

- ◆ 6월 정식(8월 하순~9월 상순 출하) 여름배추 초장 및 엽폭 전년 대비 증가
- ◆ 7월 정식 여름배추는 생육 초기 단계로 현재까지 양호
 - 최근 고온으로 생리장해 일부 발생했으나 피해 미미

여름배추 생육 실측 결과

구분		초장 ¹⁾ (cm)	엽폭 ²⁾ (cm)	엽수 ³⁾ (매)	
6월 정식	2차 (정식 +40일)	25년	29.5	20.3	
		24년	27.4	18.6	
		평년	29.0	19.7	
7월 정식	1차 (정식 +20일)	25년	18.8	12.5	18.3
		24년	16.2	11.5	14.0
		평년	17.5	12.6	16.5

주: 25년은 7월 16일~8월 2일 평균, 24년은 7월 10일~8월 1일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
 자료: KREI 농업관측센터



여름무

6월 파종 여름무 생육 전년 대비 양호

- ◆ 7월 중순~하순 출하 여름무(5월 파종) 생육 전년과 비슷
- ◆ 6월 파종 여름무 생육은 초기 단계로 현재까지 양호
 - 6월 파종 여름무 초기 작황 전년 대비 양호하나, 고온일수 증가로 생육 변동 가능성 존재

여름무 생육 실측 결과

구분		초장 ⁴⁾ (cm)	엽수 ⁵⁾ (매)	근장 ⁶⁾ (cm)	근중 ⁷⁾ (g)	
5월 파종	3차(파종 +70일)	25년	40.6	35.1	28.1	1,257.8
		24년	39.7	34.7	27.4	1,282.2
		평년	40.8	32.2	27.4	1,418.8
6월 파종	1차(파종 +30일)	25년	26.1	17.3		
		24년	23.0	13.8		
		평년	24.9	14.5		

주: 25년은 7월 5일~7월 31일 평균, 24년은 7월 4일~7월 30일 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) 초장: 최장엽의 길이
 5) 엽수: 주당 잎 길이가 1cm 이상 되는 잎의 수
 6) 근장: 식용부위까지의 길이(통상 근수부에서 근경 1cm 내외의 단위까지 길이)
 7) 근중: 세근을 제외한 뿌리의 무게



건고추

건고추 생육 전년 수준

- ◆ 건고추 초기 생육 지연되었으나, 전년 수준으로 회복
 - 6월 이후 기온 상승과 7월 우천으로 가뭄 해소되어 생육 회복
 - 전북 지역 정식 초기 가뭄 피해 있었으나, 대부분 회복
 - 일부 지역 병해충 발생했으나 피해 미미

건고추 생육 실측 결과

구분	초장 ⁸⁾ (cm)			주경장 ⁹⁾ (cm)			경경 ¹⁰⁾ (mm)			분지수 ¹¹⁾ (개)			수확과수 ¹²⁾ (개)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
경기	106.5	106.2	110.9	30.5	31.1	24.3	15.1	14.8	15.9	9.3	12.3	13.0	8.2	18.9	8.3
강원	107.0	103.9	106.6	25.6	25.3	25.2	11.9	12.0	12.7	10.5	10.9	10.5	2.3	3.6	2.3
충북	117.5	117.1	118.7	25.0	22.9	24.0	13.6	13.0	14.0	12.2	13.0	13.0	9.1	15.2	10.0
충남	113.0	114.5	111.1	27.1	29.5	27.2	16.9	16.4	16.0	10.5	11.9	12.3	11.2	8.8	8.0
전북	118.4	114.8	107.0	31.2	32.4	29.7	15.3	15.3	15.0	13.5	13.4	11.7	12.7	14.7	10.9
전남	118.7	114.8	106.9	29.6	31.4	27.5	16.9	16.8	15.7	12.9	13.0	12.2	13.5	14.6	12.6
경북	104.6	104.5	103.1	26.7	29.1	27.9	14.3	16.0	14.7	10.0	10.6	10.4	5.7	8.9	6.2
경남	103.3	118.2	113.0	26.2	25.3	30.0	14.2	14.5	15.2	12.0	14.8	12.2	7.3	10.0	6.1

주: 25년은 7월 29일~8월 4일 평균, 24년은 7월 30일~8월 6일 평균이며, 평년은 20~24년 4차 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: 1분지에서 꽃망울이 있는 곳까지의 분지 수(초장을 측정할 줄기)
 12) 수확과수: 주당 완전히 빨갭게 착색되어 수확한 과실의 개수(성숙과만)