



여름배추

6월 정식 여름배추 생육 전년 대비 양호

- ◆ 5월 정식(7월 하순~8월 상순 출하) 여름배추 생육 전년 수준
- ◆ 6월 정식 여름배추는 생육 초기 단계로 현재까지 양호
 - 7월 고온 및 집중호우 피해 크지 않았고, 병해충 발생 미미하였으나, 하순 이후 고온 지속으로 향후 작황 변동 가능성 존재

여름배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	구폭(cm)	구고(cm)	구중(g)	
5월 정식	3차 (정식 +60일)	25년	36.1	25.2	84.2	16.9	22.8	1,628.8
		24년	32.5	23.2	75.3	19.1	25.0	1,883.8
		평년	34.0	23.5	87.2	20.2	24.9	2,245.8
6월 정식	1차 (정식 +20일)	25년	19.5	14.2	22.3			
		24년	14.3	10.4	12.6			
		평년	16.2	11.6	15.5			

주: 25년은 6월 17일~7월 18일 평균, 24년은 6월 13일~7월 18일 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
 - 7월 고온 및 집중호우 피해 크지 않았고, 병해충 발생 미미하였으나, 하순 이후 고온 지속으로 향후 작황 변동 가능성 존재

여름무 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)	
5월 파종	2차 (파종 +50일)	25년	38.3	26.8	22.1	519.7
		24년	35.8	24.2	26.3	690.2
		평년	38.0	26.0	23.4	712.3
	3차 (파종 +70일)	25년	44.8	36.5	30.2	1,026.4
		24년	39.3	41.6	27.8	1,179.5
		평년	42.3	33.7	28.1	1,496.1
6월 파종	1차 (파종 +30일)	25년	28.8	18.4		
		24년	22.5	12.6		
		평년	24.8	13.8		

주: 25년은 6월 19일~7월 18일 평균, 24년은 6월 19일~7월 18일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



건고추

건고추 생육 전년 수준

◆ 건고추 초기 생육 지연되었으나, 전년 수준으로 회복

- 6월 이후 기온 상승과 7월 우천으로 가뭄 해소되어 생육 회복
- 특히 호남지역은 폭우로 인한 피해 크지 않았고 병해충 발생 미미하여 작황 양호
- 충청지역은 생육 초기 우박 피해 있었으나 대부분 회복

건고추 생육 실측 결과

구분	초장(cm)			주경장(cm)			경경(mm)			분지수(개)			착과수(개)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
경기	97.9	96.2	101.9	30.3	30.7	23.8	13.9	13.9	15.0	7.7	10.6	11.0	25.3	23.5	39.4
강원	95.1	90.5	97.0	25.3	24.7	24.6	10.9	10.7	12.0	8.0	8.6	9.3	17.9	19.5	25.8
충북	107.9	101.9	106.4	24.8	23.8	23.4	12.8	12.6	13.1	10.2	9.9	10.8	26.2	27.3	31.2
충남	105.1	103.1	102.6	26.9	28.5	26.9	16.3	15.5	15.1	8.5	10.4	10.6	25.6	22.1	33.9
전북	108.8	102.6	99.2	30.9	32.0	29.4	14.5	14.5	14.3	11.4	11.0	10.4	36.0	30.3	32.6
전남	110.2	108.2	100.5	29.5	30.8	27.3	16.0	16.2	15.1	11.1	11.2	10.7	39.7	34.9	34.3
경북	98.6	96.0	96.9	26.7	28.4	27.6	13.9	15.1	14.2	8.7	9.0	9.3	26.2	27.7	30.6
경남	97.5	110.2	104.4	25.8	25.3	29.6	13.4	13.5	14.4	10.7	13.0	10.7	36.9	32.1	34.4

주: 25년은 7월 14일~7월 21일 평균, 24년은 7월 10일~7월 22일 평균이며, 평년은 20~24년 3차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

안동시(07.15)



나주시(07.21)

