



여름배추

5월 정식 여름배추 생육 전년 수준

◆ 7월 상순~8월 상순 출하 여름배추(5월 정식) 생육 전년 수준

- 6월 중순까지 여름배추 생육 전년 수준이었으나, 6월 하순 고온으로 생육 부진 우려

여름배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	
25년	5월 정식	1차(정식 +20일)	14.1	9.9	14.3
		2차(정식 +40일)	29.3	21.5	
24년		1차(정식 +20일)	15.5	11.4	15.0
		2차(정식 +40일)	28.2	20.6	
평년		1차(정식 +20일)	15.7	11.5	15.2
		2차(정식 +40일)	29.3	21.4	

주1) 생육지표는 전년과 평년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.

주2) 25년은 5월 21일~6월 19일 평균, 24년은 5월 21일~7월 9일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



여름무

5월 파종 여름무 생육 전년 수준

◆ 7월 하순~8월 중순 출하 여름무(5월 파종) 생육은 전년과 비슷

- 5월 상순 파종 여름무는 생육 지연되었으나, 5월 중순 이후 파종된 여름무 생육 전년 수준

- 병해충 발생 미미하나 향후 기상에 따라 변동 가능

여름무 생육 실측 결과

구분			초장(cm)	엽수(매)
25년	5월 파종	1차(파종 +30일)	23.9	13.8
24년			25.3	13.2
평년			25.4	13.7

주1) 생육지표는 전년과 평년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정함.

주2) 25년은 5월 30일~6월 19일 평균, 24년은 5월 28일~7월 3일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



건고추

건고추 생육 전년 수준, 병해충 발생 감소

◆ 건고추 생육 지연되었으나, 최근 기상여건 양호하여 회복 중

- 정식기 저온 및 강수량 감소 등으로 건고추 생육이 다소 지연되었으나, 6월 중순 이후 기온 상승과 우천으로 생육 회복 중
- 일부 지역 병해충 발생하고 있으나 피해 미미

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	56.7	71.0	67.4	28.8	28.1	23.1	7.9	10.4	10.8	3.8	7.0	6.7	2.4	8.3	8.3
강원	60.4	63.4	56.4	24.8	23.8	23.5	7.8	8.8	8.0	4.8	5.9	5.2	1.4	3.3	2.4
충북	63.9	63.8	69.1	24.2	21.2	22.5	9.5	10.5	10.4	5.4	6.4	5.9	3.6	3.6	6.2
충남	78.0	82.2	77.4	24.8	27.0	26.1	12.7	13.1	11.9	6.3	9.3	7.5	8.3	10.1	9.3
전북	86.4	84.7	80.5	30.4	30.3	28.8	12.4	12.9	12.3	8.0	7.2	7.3	14.0	13.6	12.9
전남	86.6	85.3	81.2	28.9	29.3	25.8	13.3	13.6	13.1	7.8	7.6	7.6	13.7	12.2	15.7
경북	58.9	69.6	69.3	25.7	26.7	26.5	9.5	11.2	10.5	4.8	5.7	5.8	2.3	2.9	5.1
경남	72.0	75.8	76.2	24.2	23.3	28.7	10.1	11.2	11.2	6.7	7.1	6.6	7.4	8.5	9.3

주: 25년은 6월 10~20일 평균, 24년은 6월 12~21일 평균이며, 평년은 20~24년 1차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
 자료: KREI 농업관측센터

