



## 여름배추

### 5월 정식 여름배추 생육지표 평년 대비 낮음

- ◆ 7월 출하 여름배추(5월 정식) 생육 평년 대비 지연
  - 최근 고온과 가뭄 영향으로 생육 지연, 병해 일부 발생 중

### 여름배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)	구폭(cm)	구고(cm)	구중(g)
25년	2차(정식 +40일)	30.4	21.6				
	3차(정식 +60일)	35.6	26.5	84.0	16.5	23.0	1,725.6
24년	2차(정식 +40일)	27.9	20.9				
	3차(정식 +60일)	32.1	23.1	77.0	20.3	26.2	1,886.7
평년	2차(정식 +40일)	29.2	21.6				
	3차(정식 +60일)	33.8	23.9	88.5	20.6	25.0	2,292.6

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

주2) 25년은 5월 27일~7월 4일 평균, 24년은 5월 28일~7월 5일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



## 여름무

### 5월 파종 여름무 생육지표 평년 대비 낮음

- ◆ 7월 하순~8월 중순 출하 여름무(5월 파종) 생육은 평년 대비 지연
  - 최근 고온 영향으로 일부 여름무 웃자람 발생하였고, 가뭄으로 생육 지연

### 여름무 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)
25년	1차(파종 +30일)	25.5	14.3		
	2차(파종 +50일)	40.5	26.9	21.1	448.5
24년	1차(파종 +30일)	25.3	13.2		
	2차(파종 +50일)	32.5	21.6	26.8	521.0
평년	1차(파종 +30일)	25.4	13.7		
	2차(파종 +50일)	37.1	25.5	23.4	701.0

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

주2) 25년은 5월 30일~7월 4일 평균, 24년은 5월 28일~7월 5일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



# 건고추

## 건고추 생육 평년과 비슷

### ◆ 건고추 생육 지연되었으나, 회복 중이며 병해충 발생 미미

- 초기 생육 지연되었으나, 6월 중순 이후 회복 중, 다만 고온 및 가뭄 지속될 경우 생육 지연 우려
- 일부 지역 병해충 발생 중이나 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	77.2	87.9	88.9	30.0	30.2	23.8	10.2	12.5	13.5	5.7	9.1	8.9	6.5	20.3	22.4
강원	74.0	81.5	81.0	24.8	24.3	24.2	8.7	9.7	10.4	6.1	7.3	7.2	4.8	11.9	11.0
충북	89.1	89.5	93.4	24.5	21.9	23.1	11.3	11.3	12.4	8.0	8.1	8.5	13.9	18.3	19.9
충남	88.4	94.6	91.6	26.1	28.1	26.6	14.8	14.6	14.3	7.4	9.6	9.1	13.9	17.7	24.1
전북	98.1	95.4	93.7	30.6	31.4	29.3	13.4	13.9	13.7	9.6	9.0	9.0	21.1	27.0	26.9
전남	99.1	100.9	94.0	29.2	30.4	26.9	14.9	15.5	14.4	9.4	9.9	9.3	24.7	27.9	29.6
경북	85.7	87.4	86.3	26.4	28.2	27.6	12.6	13.7	13.0	7.3	7.7	7.9	14.0	15.7	18.8
경남	84.3	88.8	91.7	25.2	24.7	29.5	11.5	12.1	13.2	8.7	10.2	8.9	14.4	20.0	23.0

주: 25년은 6월 26일~7월 1일 평균, 24년은 6월 27일~7월 5일 평균이며, 평년은 20~24년 2차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.  
 자료: KREI 농업관측센터

봉화군(06.26.)



나주시(06.30.)

