



가을배추

가을배추 생육 전년과 비슷

◆ 가을배추 생육은 10월 상순 강우로 무름병 등 생리장해 일부 발생하였고, 생육이 부진했던 전년과 비슷

가을배추 생육 실측 결과

구분		초장 ¹⁾ (cm)	엽폭 ²⁾ (cm)	엽수 ³⁾ (매)	구폭 ⁴⁾ (cm)	구고 ⁵⁾ (cm)	구중 ⁶⁾ (g)
2차 (정식 +40일)	25년	37.8	25.4				
	24년	35.5	24.0				
	평년	35.7	24.5				
3차 (정식 +70일)	25년	43.8	26.1	70.9	14.8	28.3	1,849.1
	24년	41.9	26.2	60.5	18.4	31.7	2,118.3
	평년	39.9	26.2	69.9	19.0	27.8	2,121.5

주: 25년은 2차(9월 18일~10월 31일)·3차(10월 14일~11월 1일), 24년은 2차(9월 30일~10월 24일)·3차(10월 21일~10월 31일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



겨울배추

겨울배추 생육 전년 대비 양호

◆ 25년산 겨울배추는 정식기(9월) 잦은 강우로 초기 생육 지연되었으나, 생육이 부진했던 전년 대비 양호

겨울배추 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽폭(cm)	엽수(매)
1차 (정식 +30일)	25년	32.9	23.8	20.0
	24년	29.6	22.0	19.2
	평년	31.5	23.0	23.7

주: 25년은 10월 1일~10월 29일 평균, 24년은 9월 30일~10월 24일 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 이상되는 잎의 수
- 4) 구폭: 구의 가장 폭이 넓은 곳의 너비(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)
- 5) 구고: 구의 밑면에서 뒷부분까지의 길이(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)
- 6) 구중: 외엽과 뿌리를 제외한 포기 전체의 무게



가을무

가을무 생육 전년과 비슷

◆ 10월 상순 강우로 무름병 등 생리장애 일부 발생하여 가을무 생육은 작황 부진했던 전년 수준

가을무 생육 실측 결과

구분		초장 ⁷⁾ (cm)	엽수 ⁸⁾ (매)	근장 ⁹⁾ (cm)	근중 ¹⁰⁾ (g)
2차 (파종 +60일)	25년	40.7	18.8	17.1	513.3
	24년	42.6	20.0	15.7	527.0
	평년	40.9	20.3	18.9	666.3

주: 25년은 9월 30일~10월 30일, 24년은 10월 14일~10월 30일의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



겨울무

8월 파종 겨울무 생육 전년 대비 낮음

◆ 8월 파종 겨울무(파종 후 60일 기준)는 파종기 고온으로 생육 전년 대비 지연

겨울무 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)
1차 (파종 +30일)	25년	22.2	12.6		
	24년	23.2	12.3		
	평년	22.7	13.1		
2차 (파종 +60일)	25년	35.6	19.2	17.2	323.3
	24년	41.5	21.1	18.0	445.6

주1) 25년은 1차(9월 29일~10월 31일)·2차(10월 14일~10월 31일), 24년은 1차(9월 26일~10월 30일)·2차(10월 23일~10월 30일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 파종 후 60일이 경과한 겨울무는 결속 연도 발생하여 평년 산출 불가능

자료: KREI 농업관측센터

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: 세균을 제외한 뿌리의 무게