



가을배추

가을배추 생육 전년 대비 부진

◆ 11월 저온으로 생육 지연되어 가을배추 작황 전년 대비 부진

가을배추 생육 실측 결과

구분		엽수 ¹⁾ (매)	구폭 ²⁾ (cm)	구고 ³⁾ (cm)	구중 ⁴⁾ (g)
3차 (정식 +70일)	25년	53.2	16.1	27.5	1,756.3
	24년	52.6	18.0	29.9	2,263.4
	평년	61.9	19.1	27.7	2,378.5

주1) 25년은 10월 14일~11월 15일, 24년은 10월 21일~11월 14일의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 엽수는 구를 형성하는 내엽수를 지칭함.

자료: KREI 농업관측센터



겨울배추

겨울배추 생육 전년 수준

◆ 겨울배추 일부 생리장애 발생하였으나, 전년 수준

겨울배추 생육 실측 결과

구분		초장 ⁵⁾ (cm)	엽폭 ⁶⁾ (cm)
2차 (정식 +60일)	25년	39.7	28.2
	24년	37.2	27.2

주1) 25년은 11월 4일~11월 14일 평균, 24년은 10월 29일~11월 14일 평균치임.

주2) 정식 후 60일이 경과한 겨울배추는 올해와 조사기간이 일치하지 않는 연도가 발생하여 평년 산출 불가능

자료: KREI 농업관측센터

- 1) 엽수: 포기당 잎 길이가 1cm 이상되는 잎의 수
- 2) 구폭: 구의 가장 폭이 넓은 곳의 너비(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)
- 3) 구고: 구의 밑면에서 윗부분까지의 길이(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)
- 4) 구중: 외엽과 뿌리를 제외한 포기 전체의 무게
- 5) 초장: 지면에서부터 최장엽 끝까지의 직선 길이
- 6) 엽폭: 뿌리를 제외한 최장엽에서 가장 넓은 부분의 길이



가을무

가을무 생육 전년 대비 부진

◆ 생육기 기상여건 악화 및 최근 저온 등의 영향으로 가을무 생육지연 및 작황 다소 부진

가을무 생육 실측 결과

구분		초장 ⁷⁾ (cm)	엽수 ⁸⁾ (매)	근장 ⁹⁾ (cm)	근중 ¹⁰⁾ (g)
2차 (파종 +60일)	25년	40.0	17.7	17.2	536.7
	24년	41.9	19.2	15.4	466.1
	평년	40.6	19.8	18.3	647.4
3차 (파종 +80일)	25년	42.5	20.7	20.9	987.0
	24년	45.1	25.8	22.7	1,121.4
	평년	42.7	23.0	21.9	1,107.0

주: 25년은 2차(9월 30일~11월 13일)·3차(10월 27일~11월 15일), 24년은 2차(10월 14일~11월 13일)·3차(10월 15일~11월 14일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



겨울무

겨울무 생육 전년 수준

◆ 8월 파종 겨울무는 생육기 고온 및 잦은 비로 초장, 엽수 감소했으나, 9월 파종 무의 생육은 전년과 비슷

겨울무 생육 실측 결과

구분		초장(cm)	엽수(매)	근장(cm)	근중(g)
1차 (파종 +30일)	25년	20.5	11.2		
	24년	23.3	12.4		
	평년	22.8	13.1		
2차 (파종 +60일)	25년	34.0	19.9	18.7	424.6
	24년	39.1	22.2	17.7	436.8

주1) 25년은 1차(9월 29일~11월 11일)·2차(10월 22일~11월 12일), 24년은 1차(9월 26일~11월 13일)·2차(10월 23일~11월 14일)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: 세근을 제외한 뿌리의 무게