



가을배추

가을배추 생육 전년 대비 낮음

- ◆ 11월 저온으로 생육 지연되어 가을배추 작황 전년 대비 부진
- ◆ 가을배추 수확 대부분 마무리

가을배추 생육 실측 결과

| 구분 | | 엽수 ¹⁾ (매) | 구폭 ²⁾ (cm) | 구고 ³⁾ (cm) | 구중 ⁴⁾ (g) |
|-----------------|-----|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| 3차 (정식 +70일) | 25년 | 52.8 | 16.4 | 27.4 | 1,844.4 |
| | 24년 | 52.8 | 18.0 | 29.5 | 2,261.6 |
| | 평년 | 62.0 | 19.2 | 27.5 | 2,392.3 |

주1) 25년은 10월 14일~11월 26일, 24년은 10월 21일~11월 26일의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 3차 조사의 엽수는 구를 형성하는 내엽수를 지칭함.

자료: KREI 농업관측센터



겨울배추

겨울배추 생육 전년 수준

- ◆ 겨울배추 일부 생리장애 발생하였으나, 12월 기상여건 개선으로 생육 전년 수준

겨울배추 생육 실측 결과

| 구분 | | 초장 ⁵⁾ (cm) | 엽폭 ⁶⁾ (cm) | 엽수(매) | 구폭(cm) | 구고(cm) | 구중(g) |
|-----------------|-----|-----------------------|-----------------------|-------|--------|--------|---------|
| 2차 (정식 +60일) | 25년 | 39.2 | 28.3 | | | | |
| | 24년 | 37.4 | 27.4 | | | | |
| | 평년 | 37.7 | 27.1 | | | | |
| 3차 (수확 5일 전) | 25년 | | | 52.8 | 19.2 | 29.3 | 2,686.0 |
| | 24년 | | | 57.9 | 17.9 | 26.9 | 2,592.4 |

주1) 25년은 2차(11월 4일~12월 3일)·3차(11월 19일~12월 7일), 24년은 2차(10월 29일~12월 3일)·3차(10월 12일~12월 3일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 3차 조사 겨울배추는 올해와 조사기간이 일치하지 않는 연도가 발생하여 평년 산출 불가능

주3) 3차 조사의 엽수는 구를 형성하는 내엽수를 지칭함.

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 악화로 가을무 생육 지연 및 작황 다소 부진

가을무 생육 실측 결과

| 구분 | | 초장 ⁷⁾ (cm) | 엽수 ⁸⁾ (매) | 근장 ⁹⁾ (cm) | 근중 ¹⁰⁾ (g) |
|-----------------|-----|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 3차 (파종 +80일) | 25년 | 42.6 | 19.0 | 20.2 | 983.5 |
| | 24년 | 44.7 | 25.2 | 21.2 | 1,043.3 |
| | 평년 | 42.1 | 23.0 | 21.2 | 1,102.6 |

주: 25년은 10월 27일~11월 26일, 24년은 10월 15일~11월 25일의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



겨울무

겨울무 생육 전년 수준

◆ 8월 파종 겨울무는 생육기 고온으로 초장, 엽수 감소했으나, 9월 파종 무의 생육은 전년과 비슷

겨울무 생육 실측 결과

| 구분 | | 초장(cm) | 엽수(매) | 근장(cm) | 근중(g) |
|---------------------------|-----|--------|-------|--------|-------|
| 2차 (8~9월 파종분, 파종 +60일) | 25년 | 32.1 | 19.5 | 18.2 | 451.9 |
| | 24년 | 36.7 | 21.1 | 15.8 | 335.2 |
| | 평년 | 34.2 | 22.0 | 16.0 | 366.4 |
| 3차 (8월 파종분, 수확 5일 전) | 25년 | 35.8 | 23.5 | 19.5 | 800.2 |
| | 24년 | 42.3 | 27.2 | 21.8 | 991.7 |

주1) 25년은 2차(10월 22일~12월 4일)·3차(12월 2일~3일), 24년은 2차(10월 23일~12월 3일)·3차(11월 25일~12월 4일)의 각 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 3차 조사 겨울무는 올해와 조사기간이 일치하지 않는 연도가 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