



여름배추

여름배추(7월 정식) 생육 전년 대비 양호

◆ 7월 정식 여름배추는 작황이 매우 저조했던 전년 대비 양호하나, 고온으로 생리장해 일부 발생

여름배추 생육 실측 결과

| 구분 | | 초장 ¹⁾ (cm) | 엽폭 ²⁾ (cm) | 엽수 ³⁾ (매) | 구폭 ⁴⁾ (cm) | 구고 ⁵⁾ (cm) | 구중 ⁶⁾ (g) | |
|----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| 7월 정식 | 3차 (정식 +60일) | 25년 | 37.5 | 23.2 | 77.0 | 17.5 | 22.1 | 1,443.6 |
| | | 24년 | 34.7 | 21.2 | 58.8 | 14.7 | 27.1 | 1,098.7 |
| | | 평년 | 34.3 | 21.5 | 65.8 | 18.0 | 25.7 | 1,385.9 |
| 8월 정식 | 1차 (정식 +20일) | 25년 | 24.0 | 15.8 | 18.9 | | | |
| | | 24년 | 21.4 | 14.1 | 12.9 | | | |
| | 2차 (정식 +40일) | 25년 | 34.2 | 21.6 | | | | |
| | | 24년 | 25.1 | 19.2 | | | | |

주1) 25년은 8월 25일~9월 17일 평균, 24년은 8월 26일~9월 20일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 8월 정식 여름 배추 실측은 23년부터 실시하여 평년 자료 없음.

자료: KREI 농업관측센터



여름무

여름무(7월 파종) 생육 전년 대비 양호

◆ 7월 파종 여름무(70일 경과) 근중은 전년 대비 증가

- 여름무 고온으로 생육 지연되었으나, 강수량 증가로 생육 회복 단계

여름무 생육 실측 결과

| 구분 | | 초장 ⁷⁾ (cm) | 엽수 ⁸⁾ (매) | 근장 ⁹⁾ (cm) | 근중 ¹⁰⁾ (g) | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
| 7월 파종 | 2차 (파종 +50일) | 25년 | 34.7 | 27.1 | 20.7 | 482.1 |
| | | 24년 | 36.6 | 27.7 | 22.3 | 493.7 |
| | | 평년 | 35.9 | 24.6 | 18.9 | 449.0 |
| | 3차 (파종 +70일) | 25년 | 40.7 | 34.2 | 28.2 | 1,204.7 |
| | | 24년 | 40.8 | 31.6 | 27.3 | 990.3 |

주1) 25년은 8월 25일~9월 17일 평균, 24년은 8월 26일~9월 19일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

주2) 7월 정식 여름 배추 3차 실측은 23년부터 실시하여 평년 자료 없음.

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 이상 되는 잎의 수

4) 구폭: 구의 가장 폭이 넓은 곳의 너비(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)

5) 구고: 구의 밑면에서 윗부분까지의 길이(결구 되어 있지 않은 외엽 제거)

6) 구중: 외엽과 뿌리를 제외한 포기 전체의 무게

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



건고추

건고추 생육 전년과 비슷

◆ 2025년산 건고추 숙과수 전년 대비 증가

- 병해충 발생 미미, 최근 비로 가뭄 해소되어 건고추 생육 양호

건고추 생육 실측 결과

| 구분 | 초장 ¹¹⁾ (cm) | | | 주경장 ¹²⁾ (cm) | | | 경경 ¹³⁾ (mm) | | | 분지수 ¹⁴⁾ (개) | | | 숙과수 ¹⁵⁾ (개) | | |
|----|------------------------|-------|-------|-------------------------|------|------|------------------------|------|------|------------------------|------|------|------------------------|------|-----|
| | 25년산 | 24년산 | 평년 | 25년산 | 24년산 | 평년 | 25년산 | 24년산 | 평년 | 25년산 | 24년산 | 평년 | 25년산 | 24년산 | 평년 |
| 경기 | 120.9 | 125.7 | 124.4 | 29.3 | 30.4 | 25.4 | 16.6 | 13.7 | 17.7 | 10.9 | 12.2 | 15.7 | 17.6 | 15.5 | 6.1 |
| 강원 | 130.4 | 124.7 | 121.8 | 26.0 | 25.6 | 25.1 | 13.6 | 14.1 | 15.0 | 12.4 | 12.4 | 14.3 | 10.6 | 11.1 | 5.6 |
| 충북 | 147.2 | 139.4 | 135.8 | 26.2 | 23.4 | 24.3 | 15.8 | 15.9 | 16.2 | 13.6 | 13.3 | 16.1 | 10.8 | 5.1 | 2.9 |
| 충남 | 133.4 | 129.2 | 128.7 | 23.5 | 26.5 | 28.3 | 19.6 | 16.8 | 18.2 | 9.6 | 11.5 | 15.2 | 11.2 | 7.0 | 2.4 |
| 전북 | 132.6 | 127.7 | 122.9 | 35.2 | 36.7 | 29.5 | 20.0 | 20.8 | 17.4 | 17.5 | 17.3 | 14.9 | 17.0 | 11.0 | 3.1 |
| 전남 | 141.4 | 132.3 | 120.3 | 31.6 | 35.3 | 29.2 | 20.4 | 19.3 | 17.9 | 15.5 | 15.6 | 14.9 | 15.5 | 17.0 | 2.7 |
| 경북 | 110.6 | 111.0 | 113.4 | 25.2 | 27.7 | 27.9 | 16.5 | 17.1 | 16.5 | 11.5 | 11.2 | 12.9 | 7.9 | 7.6 | 4.1 |
| 경남 | 108.9 | 113.1 | 125.0 | 23.6 | 21.1 | 29.7 | 16.3 | 15.8 | 17.6 | 15.1 | 15.4 | 14.3 | 9.3 | 13.7 | 3.8 |

주: 25년은 9월 15일~9월 22일 평균, 24년은 9월 12일~9월 17일 평균이며, 평년은 20~24년 7차 조사의 최소~최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터



- 11) 초장: 지면에서부터 제일 긴 가지의 생장점까지 길이
- 12) 주경장: 지면에서부터 첫 번째 꽃 개화지점(첫 분지, 방아다리)까지 길이
- 13) 경경: 지면에서 2cm 위 줄기 굵기
- 14) 분지수: 1분에서 꽃망울이 있는 곳까지의 분지 수(초장을 측정한 줄기)
- 15) 숙과수: 주당 완전히 빨갭게 착색되어 수확한 과실의 개수(성숙과만)