



여름배추

9월 상·중순 출하 여름배추(7월 정식) 생육 전년보다 좋음

- ◆ 8월 기온 하락 및 우천 등으로 6월 정식 여름배추 생육 전년 수준
- ◆ 7월 정식 여름배추는 생리장애 발생 우려되나, 피해 미미하여 전년 대비 생육 양호

여름배추 생육 실측 결과

| 구분 | | | 초장 ¹⁾ (cm) | 엽폭 ²⁾ (cm) | 엽수 ³⁾ (매) | 구폭 ⁴⁾ (cm) | 구고 ⁵⁾ (cm) | 구중 ⁶⁾ (g) | | |
|----------|-----------------|-----|-----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| 6월 정식 | 3차 (정식 +60) | 25년 | 35.8 | 23.2 | 74.5 | 17.4 | 22.9 | 1,539.3 | | |
| | | 24년 | 32.8 | 20.8 | 70.0 | 16.8 | 24.7 | 1,397.0 | | |
| | | 평년 | 33.9 | 21.8 | 75.3 | 19.6 | 25.1 | 1,861.8 | | |
| 7월 정식 | 1차 (정식 +20일) | 25년 | 21.1 | 13.8 | 19.7 | | | | | |
| | | 24년 | 17.1 | 12.1 | 14.4 | | | | | |
| | | 평년 | 17.6 | 12.6 | 16.1 | | | | | |
| | 2차 (정식 +40일) | 25년 | 34.0 | 20.9 | | | | | | |
| | | 24년 | 28.3 | 20.1 | | | | | | |
| | | 평년 | 28.9 | 19.7 | | | | | | |

주: 25년은 7월 21일~8월 16일 평균, 24년은 7월 23일~8월 17일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 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 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



여름무

8월 하순~9월 상순 출하 여름무(6월 파종) 생육 전년 대비 양호

- ◆ 6월 파종 여름무는 일부 병해충 발생했으나, 피해 미미하여 전년 대비 생육 양호
- ◆ 7월 파종 여름무 생육은 초기 단계로 현재까지 양호

여름무 생육 실측 결과

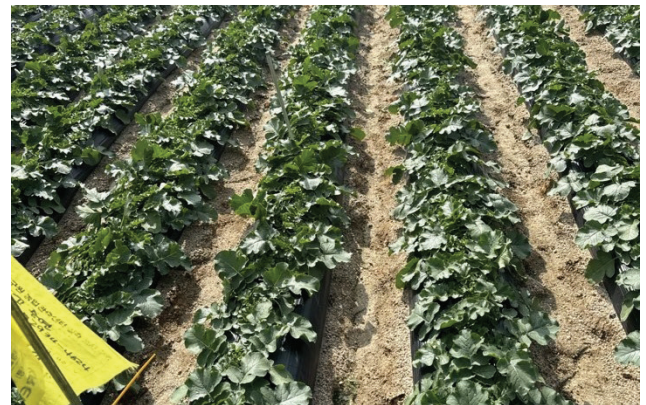
| 구분 | | | 초장 ⁷⁾ (cm) | 엽수 ⁸⁾ (매) | 근장 ⁹⁾ (cm) | 근중 ¹⁰⁾ (g) |
|----------|-----------------|-----|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 6월 파종 | 2차 (파종 +50일) | 25년 | 36.8 | 29.6 | 21.7 | 528.7 |
| | | 24년 | 32.2 | 25.3 | 17.7 | 330.4 |
| | | 평년 | 34.2 | 25.0 | 20.4 | 508.5 |
| | 3차 (파종 +70일) | 25년 | 39.1 | 37.0 | 28.1 | 1,289.5 |
| | | 24년 | 37.4 | 32.0 | 23.9 | 812.7 |
| | | 평년 | 39.0 | 31.8 | 25.9 | 1,311.5 |
| 7월 파종 | 1차 (파종 +30일) | 25년 | 28.3 | 17.1 | | |
| | | 24년 | 24.4 | 15.4 | | |
| | | 평년 | 25.6 | 15.2 | | |

주: 25년은 7월 24일~8월 16일 평균, 24년은 7월 23일~8월 17일 평균이며, 평년은 20~24년 실측조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
 자료: KREI 농업관측센터

평창군(08.11)-6월 파종



강릉시(08.05)-7월 파종



- 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

◆ 기상여건 양호하여 건고추 생육 전년 수준

- 7월 하순 고온으로 생리장해 및 병해충 일부 발생 하였으나, 피해 전년 대비 감소

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 | 116.4 | 117.3 | 115.6 | 30.7 | 31.7 | 24.3 | 16.1 | 15.4 | 16.5 | 11.8 | 14.3 | 13.9 | 17.4 | 10.8 | 11.4 |
| 강원 | 117.5 | 111.8 | 113.5 | 25.5 | 25.5 | 24.9 | 12.7 | 13.3 | 13.3 | 12.3 | 12.5 | 12.2 | 11.7 | 13.3 | 6.6 |
| 충북 | 129.3 | 125.5 | 125.9 | 25.2 | 23.1 | 24.1 | 14.6 | 13.8 | 14.7 | 14.3 | 14.9 | 14.3 | 14.4 | 11.1 | 8.4 |
| 충남 | 123.6 | 122.2 | 116.9 | 27.4 | 29.7 | 27.2 | 17.3 | 17.0 | 16.5 | 11.4 | 13.0 | 13.5 | 12.9 | 8.7 | 10.4 |
| 전북 | 127.1 | 122.2 | 115.1 | 31.4 | 32.5 | 29.7 | 16.0 | 16.3 | 16.0 | 15.0 | 14.7 | 13.0 | 12.5 | 6.4 | 6.8 |
| 전남 | 126.2 | 120.7 | 111.8 | 29.7 | 31.7 | 27.5 | 17.8 | 17.6 | 16.7 | 14.5 | 14.5 | 13.4 | 11.2 | 9.9 | 7.7 |
| 경북 | 109.7 | 107.4 | 106.0 | 26.7 | 29.3 | 27.9 | 14.7 | 16.6 | 15.3 | 11.1 | 11.4 | 11.4 | 11.3 | 13.7 | 11.6 |
| 경남 | 112.7 | 123.6 | 117.2 | 26.4 | 25.3 | 29.7 | 15.4 | 15.5 | 16.1 | 13.6 | 15.8 | 13.2 | 16.1 | 9.2 | 10.6 |

주: 25년은 8월 12일~8월 19일 평균, 24년은 8월 12일~8월 20일 평균이며, 평년은 20~24년 5차 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 측정할 줄기)
- 15) 숙과수: 주당 완전히 빨갭게 착색되어 수확한 과실의 개수(성숙과만)