

2025년산 중만생종 양파 생육 전년 수준

◆ 호남지역 양파 생육지표 전년 대비 높음, 지역별 편차 있으나 지난 조사 대비 개선

- 호남지역 양파 생육은 3월까지 지연되었으나, 4~5월 기상 여건 양호하여 생육지표 전년 대비 높은 수준으로 회복
- 영남지역 양파는 전년 동기간 대비 생육지표 낮으나, 지난 조사(4월 16~24일) 대비 회복
- 일부 포전에서 노균병과 흑색썩음균핵병이 발생했으나, 피해 미미

2025년산 양파(중만생종) 실측 결과

구분	엽수(매)			초장(cm)			엽초장(mm)			엽초경(mm)			구직경(mm)			구중(g)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
충남	9.5	8.9	8.4	82.0	72.8	67.0	15.2	12.8	11.9	15.5	18.3	16.9	56.4	43.5	55.3	102.7	110.1	97.8
전북	7.8	7.2	7.2	74.0	67.8	67.9	13.5	13.0	13.0	18.4	15.2	15.1	57.4	37.8	52.1	113.2	106.8	103.4
전남	7.7	7.6	7.5	66.1	67.2	67.0	12.1	13.1	13.0	18.2	18.1	17.9	54.5	39.4	55.1	112.4	120.5	109.6
경북	7.9	8.1	8.1	66.3	73.7	72.9	9.7	13.9	13.6	16.6	18.5	18.2	40.4	33.5	47.7	55.6	72.6	66.9
경남	8.2	8.3	8.3	69.9	78.2	76.3	12.6	16.3	15.0	16.7	18.1	17.1	60.0	38.0	59.3	87.1	91.5	74.6

주: 2025년산은 4월 28일~5월 8일 평균이며, 2024년산은 4월 26일~5월 7일 평균, 평년은 20년~24년 7차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

서산군(05.07.)



완주군(05.08.)



2025년산 마늘 생육 실측 결과 전년 수준

◆ 25년산 마늘 생육은 6차 조사 대비 개선

- 기상 여건 양호하여 마늘 생육은 전년 수준, 특히 충청 지역은 전년보다 생육지표 높음.
- 일부 지역에서 벌마늘과 스펀지 마늘이 발생하였으나, 피해 미미

2025년산 마늘 실측 결과

구분	엽수(매)			초장(cm)			엽초장(mm)			엽초경(mm)			구직경(mm)			구중(g)		
	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년	25년산	24년산	평년
충북	8.1	7.4	7.7	60.9	64.9	68.6	13.7	14.4	19.0	11.9	11.0	11.8	22.8	16.7	21.7	9.2	7.4	12.6
충남	7.5	7.6	7.6	85.9	86.8	83.2	34.4	33.1	34.2	18.6	15.3	16.9	47.9	48.2	49.7	51.2	55.3	62.5
전북	7.4	6.9	7.6	83.2	83.1	82.5	34.8	31.3	33.4	16.1	16.6	16.6	43.8	41.9	45.3	44.2	44.7	52.2
전남	7.7	6.9	7.5	78.5	80.4	78.8	32.7	33.0	33.9	17.5	17.7	18.1	37.1	36.6	40.4	31.4	32.9	40.7
경북	7.5	7.1	7.4	73.2	78.8	78.7	23.2	25.0	26.5	13.7	13.3	14.3	30.6	31.1	34.8	24.1	25.7	32.7
경남	7.4	6.8	7.2	83.8	83.4	83.2	33.4	34.0	35.7	15.9	16.4	16.2	41.8	41.2	47.9	41.2	42.6	58.1
제주	7.1	4.3	5.5	85.9	68.0	72.6	41.6	38.5	40.3	19.1	17.6	17.3	41.7	45.3	47.8	41.9	46.1	52.3

주: 2025년산은 4월 28일~5월 7일 평균이며, 2024년산은 4월 26일~5월 7일 평균, 평년은 20년~24년 7차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터

제주시(04.28.)



해남군(04.30.)

