

2025년산 중만생종 양파 생육 전년 수준

◆ 호남지역 양파 생육 지표 전년 대비 높음

- 기상 여건 양호하여 호남지역 생육지표 전년 대비 높음
- 경남지역 양파는 전년 대비 생육지표 낮으나, 병해충 발생 미미하고 향후 기상에 따라 생육 회복 가능
- 병해충 다발생으로 수확이 빨랐던 전년과 달리, 평년과 비슷한 시기에 수확이 이루어질 것으로 예상

2025년산 중만생종 양파 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	9.4	8.3	8.0	74.6	67.5	65.1	15.4	14.5	13.8	15.9	15.8	14.8	61.1	64.5	63.0	147.0	160.2	149.0
전북	7.6	6.6	6.6	74.8	66.6	67.0	14.8	14.6	14.6	18.2	14.9	14.9	67.9	62.3	62.7	169.8	149.8	148.0
전남	7.4	6.5	6.5	67.1	59.6	59.7	13.5	14.1	14.2	18.6	17.1	17.1	69.2	63.2	63.4	192.7	158.7	158.1
경북	7.8	7.6	7.6	71.3	72.6	72.9	12.1	15.3	15.3	17.6	17.8	17.7	57.8	58.0	60.3	123.2	119.0	132.8
경남	8.9	8.9	7.5	85.1	93.2	75.7	15.5	21.6	17.4	22.3	20.6	15.3	58.0	62.1	61.7	113.7	135.9	142.0

주: 2025년산은 5월 9일~5월 15일 평균이며, 2024년산은 5월 8일~5월 16일 평균, 평년은 20년~24년 8차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터

고령군(05.09.)



무안군(05.09.)



2025년산 마늘 생육 실측 결과 생육지표 전년보다 높음

◆ 25년산 마늘 생육은 7차 조사 대비 개선

- 기상 여건 양호하여 마늘 생육 전년 대비 높음. 특히 제주, 충남, 경남지역 생육 양호
- 전남지역 강수량 많았으나 병해충 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	8.2	7.9	7.7	71.1	78.4	75.3	20.4	20.7	22.6	12.7	11.7	12.0	27.5	26.5	28.6	14.1	15.3	17.7
충남	7.2	6.2	6.9	85.6	80.5	79.1	37.8	34.9	35.8	18.4	13.7	15.8	52.3	53.8	55.7	65.8	66.1	75.1
전북	6.6	6.1	6.6	82.6	77.2	76.5	37.0	32.9	34.8	15.8	15.7	15.3	49.7	51.7	51.0	55.8	58.9	60.7
전남	6.6	5.5	6.4	72.1	70.8	69.8	34.5	34.2	35.0	15.9	16.7	16.4	46.5	43.3	47.7	49.3	43.3	53.3
경북	6.6	6.5	6.9	76.5	79.5	80.4	28.9	29.3	30.4	13.5	12.8	14.0	39.8	41.5	41.3	41.8	39.1	45.9
경남	6.4	5.8	6.4	80.5	76.7	78.1	35.7	36.3	37.2	15.5	15.2	15.1	53.0	49.8	54.2	67.7	59.1	71.3
제주	5.4	3.6	4.1	71.9	66.1	63.6	43.8	41.3	40.8	15.9	15.3	15.2	50.7	48.4	51.8	49.9	43.9	55.3

주: 2025년산은 5월 9일~5월 15일 평균이며, 2024년산은 5월 8일~5월 16일 평균, 평년은 20년~24년 8차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

해남군(05.12.)



창녕군(05.15.)

