

2025년산 양파 생육 지연되었으나, 회복 중

◆ 25년산 조생종 양파 생육은 2차 조사 대비 개선

- 양파 생육은 초기 작황 양호했던 전년 동기 대비 다소 지연(정식 지연, 기상여건 부진 영향)되었으나, 일조시간 증가와 기온 상승 등으로 2차 조사(2.25.~3.6.) 대비 개선됨. 일부 잎끝고사, 무름병 관찰되었으나 피해 미미함.
- 특히, 3월 하순~4월 하순 주 출하지인 제주와 전남지역 조생종 양파의 초장, 엽초장 증가폭이 큰 것으로 나타남.
- 중만생종 양파도 3월 초 강우 이후 작황 회복되고 있으며, 병충해 발생 미미하여 향후 기상 전망(평년 대비 평균기온 상승 등)에 따라 생육이 회복될 가능성 높음.

2025년산 양파 실측 결과

구분		엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
		25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
충남	중만생	4.7	4.4	24.5	25.9	1.7	2.2	7.7	6.7
전북	중만생	4.2	4.4	25.4	25.2	2.1	2.4	5.6	6.4
전남	조생	5.8	6.7	41.0	48.8	3.9	6.4	12.4	15.2
	중만생	4.5	4.8	23.9	29.8	1.8	2.6	6.3	7.6
경북	중만생	4.1	4.6	18.7	23.8	2.1	1.7	6.3	6.3
경남	중만생	4.1	6.1	18.3	38.1	1.6	2.8	6.0	9.8
제주	조생	7.5	7.7	53.6	73.5	8.9	14.5	16.3	18.8

주: 2025년산은 3월 11일~3월 18일 평균이며, 2024년산은 3월 11일~3월 20일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

제주시(03.13.)



무안군(03.11.)



2025년산 마늘 생육 지연되었으나, 회복 중

◆ 25년산 마늘 생육은 2차 조사 대비 개선

- 25년산 마늘 생육은 초기 생육 양호했던 전년 동기 대비 다소 지연(파종 지연, 기상 여건 부진 등) 되었으나, 일조시간 증가와 기온 상승 등으로 2차 조사(2.25.~3.6.) 대비 회복됨.
- 일부 잎끝고사 발생하였으나, 병충해 발생 미미하므로 향후 수확기까지 기상에 따라 생육 개선될 가능성 높음.

2025년산 마늘 실측 결과

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
충북	4.9	4.7	15.9	17.5	1.9	2.8	6.8	6.7
충남	7.2	6.8	34.0	34.7	5.5	5.6	14.5	12.0
전북	6.3	6.5	30.8	36.2	5.2	6.7	9.7	11.5
전남	6.3	6.6	30.9	40.0	5.0	7.8	11.6	14.0
경북	5.5	5.9	21.0	30.3	3.7	5.4	9.8	9.2
경남	6.5	7.3	34.6	43.5	7.0	9.8	12.3	13.1
제주	7.2	7.9	52.8	77.7	14.5	27.0	15.1	17.9

주: 2025년산은 3월 11일~3월 18일 평균이며, 2024년산은 3월 11일~3월 20일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

제주시(03.13.)



서귀포시(03.11.)

