

2025년산 양파 생육 다소 지연되었으나, 회복 중

◆ 25년산 조생종 양파 생육은 1차 조사 대비 회복

- 조생종 양파 생육은 정식 지연과 겨울 기상여건 악화(가뭄, 강설, 저온 등)로 초기 작황 양호했던 전년 동기 대비 다소 지연되었으나, 최근 기온 상승 등 기상 여건 호조로 1차 조사(2.10.~18.) 대비 회복
- 중만생종 양파도 생육 지연 및 일부 잎끝고사 증상있으나 병충해 발생 미미하고, 5월 이후 수확이 이루어 지므로 향후 기상에 따라 생육 개선될 가능성 높음
 - (기상청 3개월 전망, 2.24.) 3~5월 평균기온은 평년 대비 대체로 높고, 3월 강수량은 평년 대비 많겠으나 4~5월은 비슷

2025년산 양파 실측 결과

구분		엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
		25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
충남	중만생	3.5	3.9	18.0	19.9	1.5	1.8	6.2	5.1
전북	중만생	3.6	3.6	19.8	21.1	1.7	2.2	5.0	5.2
전남	조생	5.2	6.0	33.7	44.4	3.1	5.0	11.3	13.4
	중만생	3.7	4.4	18.2	25.7	1.5	2.3	4.8	6.5
경북	중만생	3.5	4.3	13.8	20.2	1.5	1.7	5.7	5.8
경남	중만생	3.4	4.8	13.3	25.2	1.1	2.0	4.3	7.0
제주	조생	7.1	9.1	49.9	68.7	6.5	11.4	16.1	17.3

주: 2025년산은 2월 25일~3월 6일 평균이며, 2024년산은 2월 26일~3월 8일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

제주시(02.25.)



무안군(02.25.)



2025년산 마늘 생육, 초기 작황 양호했던 전년 동기 대비 다소 지연

◆ 25년산 마늘 생육 지연되었으나, 1차 조사 대비 회복

- 파종 지연과 겨울 기상여건 부진 등으로 25년산 마늘 생육은 초기 생육 양호했던 전년 동기 대비 다소 지연되었으나, 최근 기온 상승 등 기상 여건 호조로 1차 조사(2.10.~18.) 대비 회복
- 병충해 및 생리장해 발생 미미하고, 5월 이후 수확되므로 향후 기상 여건에 따라 생육 개선될 가능성 높음
 - (기상청 3개월 전망, 2.24.) 3~5월 평균기온은 평년 대비 대체로 높고, 3월 강수량은 평년 대비 많겠으나 4~5월은 비슷

2025년산 마늘 실측 결과

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
충남	6.0	6.1	24.9	28.1	3.0	4.2	12.5	11.4
전북	5.7	5.6	23.7	29.6	2.8	5.1	8.6	9.5
전남	5.7	5.8	23.2	31.6	3.3	6.1	10.6	11.6
경북	5.0	5.3	20.8	24.5	2.8	4.4	9.0	8.6
경남	5.8	6.4	26.0	34.5	3.6	6.0	10.1	11.3
제주	7.0	7.9	41.6	65.8	9.3	20.3	14.7	15.1

주: 2025년산은 2월 25일~3월 6일 평균이며, 2024년산은 2월 26일~3월 8일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

제주시(02.25.)



서귀포시(02.26.)

