

2025년산 양파 생육 회복 중, 병충해 발생 감소

◆ 25년산 양파 생육 4차 조사 대비 개선

- 3월 이후 강수량 증가와 기온 상승으로 양파 생육은 4차 조사 대비 회복 되었으나, 4월 상·중순 기온 저하로 인해 일부 지역에서 생육이 다시 지연.
- 조생종 양파에서 분구가 발생하였으나, 분구 발생이 많았던 전년 대비 감소.
- 저온 영향으로 노균병 등 병해가 전년 대비 크게 감소하였고, 예방 차원에서 방제가 이루어짐. 향후 기상여건(기온, 강수량, 일조시간 등)에 따라 구 비대 등 생육 상태는 개선 가능.

2025년산 양파 실측 결과

구분	엽수(매)			초장(cm)			엽초장(cm)			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 중만생	7.9	7.9	6.9	58.0	63.7	52.9	6.8	8.6	6.4	16.2	15.2	13.2	24.9	27.9	24.3	17.1	25.0	19.3	
전북 중만생	7.4	7.5	6.7	64.9	67.9	59.7	8.4	7.9	6.6	17.2	16.5	13.7	28.3	28.7	23.7	24.3	27.0	19.4	
전남	조생	7.3	7.8	7.7	58.0	63.3	62.7	11.2	14.6	14.3	16.2	18.3	17.9	61.1	62.1	59.5	138.4	149.2	131.8
	중만생	6.7	7.3	6.9	51.8	60.0	56.9	6.6	8.5	7.9	14.5	15.7	14.7	26.5	31.3	29.4	22.9	33.4	29.4
경북 중만생	7.0	8.0	7.3	52.0	65.1	58.1	4.5	7.3	5.7	13.7	16.3	14.6	20.4	25.4	23.4	11.0	15.8	14.6	
경남 중만생	7.2	8.4	7.6	52.5	69.7	60.4	5.7	9.9	7.9	14.2	17.3	14.4	24.1	31.7	26.7	18.1	34.1	23.4	

주: 2025년산은 4월 8일~4월 15일 평균이며, 2024년산은 4월 8일~4월 16일 평균, 평년은 20년~24년 5차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터

창녕군(04.09.)



무안군(04.09.)



2025년산 마늘 생육 실측 결과, 전년과 비슷

◆ 25년산 마늘 생육은 전년과 비슷하나, 일부 지역 부진

- 기상 여건 호조(일조시간 및 강수량 증가)로 마늘 생육은 전년과 비슷한 수준.
- 전반적으로 전년 대비 병해충 및 생리 장애 발생은 미미하며, 향후 기상여건(기온, 강수량 등)에 따라 구 비대 등 생육 상태는 개선 가능

2025년산 마늘 실측 결과

구분	엽수(매)			초장(cm)			엽초장(cm)			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	6.0	6.5	6.7	32.6	40.5	45.1	6.1	7.8	9.1	9.1	10.3	10.4	13.9	11.3	13.6	3.3	3.9	5.8
충남	8.6	8.1	8.6	61.1	70.8	69.9	15.4	20.6	21.1	18.0	16.3	17.7	30.7	29.1	33.3	23.7	21.6	30.6
전북	7.7	7.8	8.0	61.3	67.0	71.4	17.6	18.6	21.9	15.0	16.3	16.6	25.6	25.1	27.6	17.3	19.3	21.8
전남	8.0	7.7	8.2	58.8	70.3	72.7	17.3	22.2	24.7	16.1	17.6	18.3	24.8	24.6	27.4	16.8	19.1	21.8
경북	7.0	7.0	7.4	43.5	52.1	57.2	11.0	12.4	14.5	11.8	12.1	12.3	19.5	18.9	22.4	9.9	10.9	14.6
경남	8.3	8.0	8.3	66.1	72.6	79.6	19.6	22.0	27.1	15.3	16.4	17.3	26.3	26.1	32.5	17.2	22.0	30.1
제주	8.5	8.1	8.3	83.9	90.5	88.5	31.8	38.3	38.3	19.4	20.4	21.3	28.1	30.9	35.4	20.7	25.8	32.3

주: 2025년산은 4월 8일~4월 15일 평균이며, 2024년산은 4월 8일~4월 16일 평균, 평년은 20년~24년 5차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터

제주시(04.08.)



서귀포시(04.08.)

