

## 2025년산 양파 생육 회복 중, 병충해 발생 미미

### ◆ 25년산 양파 생육은 3차 조사 대비 개선

- 양파 생육은 겨울 기상여건 악화(가뭄, 한파 영향)로 전년 동기 대비 지연되었으나, 일조시간 증가 등 기상 여건 호조로 3차 조사(3.11.~3.18.) 대비 회복됨.
- 일부 노균병 증상이 있으나 병충해(잎끝고사, 무름병) 발생이 미미하고, 향후 기상 여건(일조시간, 온도 등)과 농가의 철저한 생육 관리에 따라 생육상태는 개선될 가능성이 높음.

### 2025년산 양파 실측 결과

구분		엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
		25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
충남	중만생	5.9	5.8	35.3	37.9	2.9	3.4	9.7	10.0
전북	중만생	5.2	5.3	42.8	41.5	4.5	4.1	11.2	10.1
전남	조생	7.0	7.7	51.3	58.1	8.7	10.1	15.2	17.3
	중만생	5.6	6.1	38.0	41.9	3.5	3.8	10.6	11.5
경북	중만생	5.0	5.7	28.3	36.2	2.3	2.7	8.5	10.4
경남	중만생	6.4	8.1	41.8	60.3	4.3	7.3	11.9	17.3
제주	조생	7.9	7.0	69.5	78.1	13.7	16.8	19.4	15.9

주: 2025년산은 3월 25일~4월 3일 평균이며, 2024년산은 3월 26일~4월 3일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

제주시(03.26.)



무안군(03.26.)



## 2025년산 마늘 생육 전년 동기 수준으로 회복

### ◆ 25년산 마늘 생육은 3차 조사 대비 회복, 전년과 비슷한 수준

- 생육 초기 기상 여건 악화로 지연되었던 생육이 최근 일조 시간 증가와 기온 상승 등 생육 여건 호조로 전년 수준으로 회복

### 2025년산 마늘 실측 결과

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산	25년산	24년산
충북	5.1	5.7	21.7	26.5	3.5	4.4	7.6	8.5
충남	8.4	7.6	45.6	45.8	10.4	10.7	16.3	13.9
전북	7.3	7.4	46.2	48.9	10.5	11.5	13.5	13.8
전남	7.2	7.2	44.4	53.7	11.5	14.2	14.0	15.5
경북	7.1	6.5	35.8	39.5	7.7	7.9	12.1	10.4
경남	7.7	7.8	48.2	58.8	13.6	15.6	14.1	15.1
제주	8.2	8.3	71.1	85.6	24.6	32.7	17.7	19.3

주: 2025년산은 3월 25일~4월 3일 평균이며, 2024년산은 3월 26일~4월 3일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

제주시(03.26.)



서귀포시(03.25.)

