

## 2025년산 중만생종 양파 생육 전년 수준

### ◆ 호남지역 양파 생육 전년 대비 양호

- 호남지역 생육 여건 호조로 작황 양호
- 영남지역은 타 지역 대비 생육 지연

### 2025년산 중만생종 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	8.2	7.9	7.3	81.0	66.5	60.1	17.2	15.7	14.6	20.1	18.0	15.8	75.9	78.6	73.2	216.7	242.7	221.1
전북	7.1	5.8	5.8	68.6	52.9	53.2	15.1	14.0	14.0	18.1	14.1	14.1	80.5	72.1	72.9	254.9	213.8	218.5
전남	6.6	5.4	5.4	62.8	43.6	43.4	14.0	14.9	14.9	18.7	12.7	12.5	83.5	76.0	76.6	306.6	238.6	242.4
경북	7.1	6.1	6.1	70.2	60.5	60.8	12.7	15.7	15.7	16.1	14.5	14.4	71.0	71.8	72.0	206.0	205.3	203.4
경남	7.6	7.1	6.1	80.9	81.0	62.2	17.0	23.3	17.7	21.9	18.4	13.3	77.3	79.8	72.6	232.0	265.4	211.7

주: 2025년산은 5월 19~26일 평균이며, 2024년산은 5월 20~24일 평균, 평년은 20년~24년 9차 조사의 최소~최대를 제외한 평균치임.  
자료: KREI 농업관측센터

서산시(05.21.)



완주군(05.23.)



## 2025년산 마늘 생육 전년 수준

### ◆ 영남·호남지역 마늘 생육 지표 전년 대비 높음

- 병해충 피해 미미, 기상 여건 양호하여 작황 부진했던 전년보다 생육 양호

### 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	7.5	7.2	6.8	74.0	75.4	73.9	23.2	22.6	25.6	13.0	11.6	12.2	31.7	35.6	38.8	19.2	25.0	31.1
충남	5.7	5.7	5.8	80.8	75.3	70.8	39.0	37.4	36.7	16.1	14.3	14.5	60.4	56.1	59.9	82.7	75.7	88.9
전북	5.7	5.2	5.4	78.9	69.8	69.6	36.8	31.5	35.9	14.6	14.4	14.1	52.9	53.0	55.2	61.9	61.7	70.8
전남	5.4	4.4	5.1	64.0	55.1	60.2	35.2	35.2	35.9	15.5	13.3	14.4	48.3	46.0	50.9	51.3	40.3	56.0
경북	6.2	5.3	5.8	77.9	72.2	75.0	32.1	27.6	31.8	13.2	12.3	13.1	45.4	47.0	47.5	49.1	51.6	54.7
경남	5.6	4.0	4.6	75.4	69.6	70.0	36.6	39.1	38.4	14.0	14.0	12.8	56.5	55.4	59.2	67.8	66.5	80.7

주: 2025년산은 5월 19~26일 평균이며, 2024년산은 5월 20~24일 평균, 평년은 20년~24년 9차 조사의 최소·최대를 제외한 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터

창녕군(05.19.)



서산시(05.22.)

