

2024년 마늘·양파 생육 실측 결과 9차 (5.20.~5.24.)

마늘

■ 2024년산 마늘 9차 생육 실측 결과, 전년과 비슷

- 전남 생육지표 전년 대비 낮음
 - 전남 구직경 46.0mm(전년 대비 3.4mm↓), 구중 40.3g(11.5g↓)
 - 2차 생장(벌마늘)발생 증가, 일조량 부족으로 구 비대 저하
- 경남, 경북, 전북지역 전년 수준
 - 경남 구직경 55.4mm(전년 대비 0.6mm↓), 구중 66.5g(1.3g↑)
 - 경북 구직경 47.0mm(전년 대비 1.2mm↑), 구중 51.6g(2.2g↑)
 - 전북 구직경 53.0mm(전년 대비 1.4mm↓), 구중 61.7g(8.9g↓)

| 2024년산 마늘 생육지표 |

구분	경남	경북	전남	전북	충남	충북
생육지표 (전년 대비)	비슷	비슷	낮음	비슷	비슷	비슷

주: 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정
자료: KREI 농업관측센터

| 2024년산 마늘 실측 결과 |

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)		구직경(mm)		구중(g)	
	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산
경남	4.0	4.2	69.6	62.9	39.1	36.8	14.0	10.7	55.4	56.0	66.5	65.2
경북	5.3	5.9	72.2	69.1	27.6	30.8	12.3	12.1	47.0	45.8	51.6	49.4
전남	4.4	5.2	55.1	64.8	35.2	39.3	13.3	14.5	46.0	49.4	40.3	51.8
전북	5.2	5.5	69.8	63.4	31.5	34.9	14.4	12.1	53.0	54.4	61.7	70.6
충남	5.7	4.9	75.3	60.3	37.4	35.0	14.3	13.2	56.1	57.0	75.7	75.6
충북	7.2	6.6	75.4	68.8	22.6	24.8	11.6	12.0	35.6	35.6	25.0	26.1

주: 2024년산은 5월 20일~5월 24일 평균이며, 2023년산은 5월 22일~5월 26일 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터



양파

■ 2024년산 양파 9차 생육 실측 결과, 전년과 비슷

- 경남, 경북, 전북, 충남지역 양파 생육지표 전년과 비슷
 - 경남 구직경 79.8mm(전년 수준), 구중 265.4g(1.5g↓)
 - 경북 구직경 71.8mm(전년 대비 1.8mm↑), 구중 205.3g(12.6g↑)
 - 전북 구직경 72.1mm(전년 대비 1.5mm↓), 구중 213.8g(5.1g↓)
- 전남지역 생육지표 전년 대비 낮음
 - 전남 구직경 76.0mm(전년 대비 1.7mm↓), 구중 238.6g(17.2g↓)
 - 일부 지역 잎마름병 피해, 고엽률 증가 등으로 생육 부진

| 2024년산 양파(중만생종) 생육지표 |

구분	경남	경북	전남	전북	충남
생육점수 (전년 대비)	비슷	비슷	낮음	비슷	비슷

주: 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 낮음, 비슷, 높음으로 지표화하여 산정

자료: KREI 농업관측센터

| 2024년산 양파(중만생종) 실측 결과 |

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)		구직경(mm)		구중(g)	
	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산
경남	7.1	7.2	81.0	80.2	23.3	20.7	18.4	19.3	79.8	79.8	265.4	266.9
경북	6.1	6.1	60.5	67.5	15.7	16.1	14.5	17.9	71.8	70.0	205.3	192.7
전남	5.4	8.3	43.6	62.9	14.9	17.1	12.7	17.8	76.0	77.7	238.6	255.8
전북	5.8	7.9	52.9	67.0	14.0	18.3	14.1	17.0	72.1	73.6	213.8	218.9
충남	7.9	8.4	66.5	70.5	15.7	15.5	18.0	17.4	78.6	80.2	242.7	258.6

주: 2024년산은 5월 20일~5월 24일 평균이며, 2023년산은 5월 22일~5월 26일 평균치임.

자료: KREI 농업관측센터