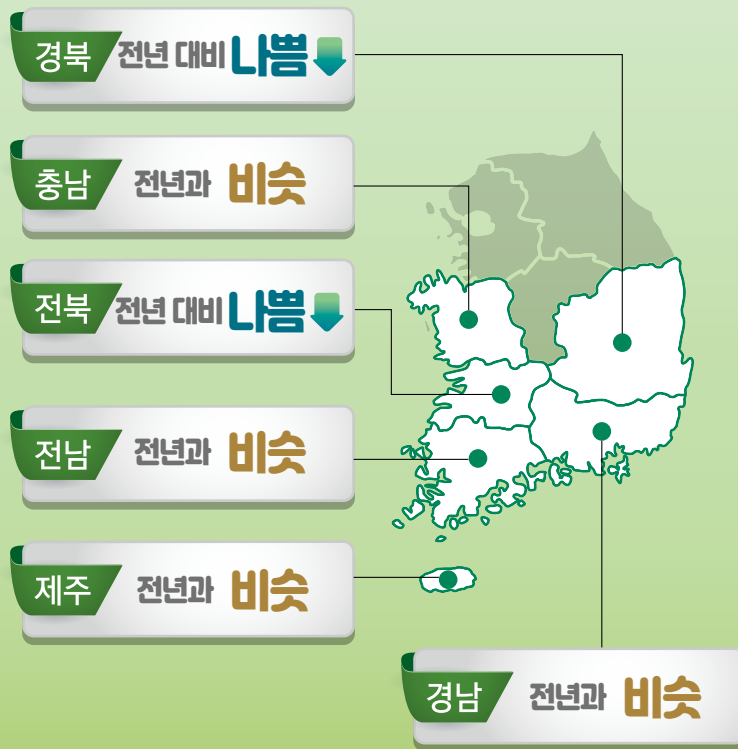


주요 채소류 생육 실측 결과

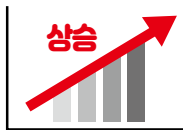
#마늘 #양파

마늘 생육 전년과 비슷, 양파 전년과 비슷하나 일부 생육 지연
- 향후 기상여건에 따라 회복 가능

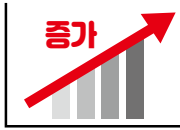


기상 분석 결과(3.21. ~ 4.3.), 평년 대비 기온 상승, 강수량 증가

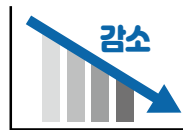
기온 (평년대비)



강수량 (평년대비)



일조시간 (평년대비)



2024년 마늘·양파 생육 실측 결과 4차 (3.26. ~ 4.3.)



마늘

■ 2024년산 마늘 4차 생육 실측 결과, 전년과 비슷

- 마늘 생육 전년 수준
 - 제주 엽초장 32.7cm(전년 대비 2.0cm↓), 엽초경 19.3mm(0.7mm↓)
 - 경남 엽초장 15.6cm(전년 대비 1.4cm↓), 엽초경 15.1mm(0.6mm↑)
- 3월 상·중순 낮은 기온으로 일부 지역 저온 피해 있어 생육 지연 우려

| 2024년산 마늘 생육지표 |

구분	생육지표 (전년 대비)	엽초장(cm)	엽초경(mm)
경남	비슷	1.4↓	0.6↑
경북	비슷	0.3↓	0.2↑
전남	비슷	1.6↓	0.1↑
전북	비슷	0.8↑	0.4↑
충남	비슷	0.2↑	0.4↓
충북	비슷	0.5↑	÷
제주	비슷	2.0↓	0.7↓

주: 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 매우 나쁨, 나쁨, 비슷, 좋음, 매우 좋음으로 지표화하여 산정
자료: KREI 농업관측센터

| 2024년산 마늘 실측 결과 |

구분	엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산
경남	7.8	8.3	58.8	60.0	15.6	17.0	15.1	14.5
경북	6.5	6.8	39.5	39.8	7.9	8.2	10.4	10.2
전남	7.2	7.9	53.7	56.3	14.2	15.8	15.5	15.4
전북	7.4	7.4	48.9	47.6	11.5	10.7	13.8	13.4
충남	7.6	7.9	45.8	46.2	10.7	10.5	13.9	14.3
충북	5.7	5.7	26.5	25.8	4.4	3.9	8.5	8.5
제주	8.3	8.6	85.6	87.5	32.7	34.7	19.3	20.0

주: 2024년산은 3월 26일 ~ 4월 3일 평균이며, 2023년산은 3월 27일 ~ 4월 4일 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터



양파

■ 2024년산 양파 4차 생육 실측 결과, 전년과 비슷하나 일부 지역 부진

- 조생종(제주, 전남) 양파 생육 전년과 비슷
 - 제주(조생종) 엽초장 16.8cm(전년 대비 2.7cm↑), 엽초경 15.9mm(1.2mm↓)
 - 전남(조생종) 엽초장 10.1cm(전년 대비 0.4cm↓), 엽초경 17.3mm(0.8mm↑)
- 경북, 전북 생육 전년 대비 나쁨
 - 3월 상순 저온으로 생육 지연되었으나 향후 기상여건에 따라 회복 가능

| 2024년산 양파 생육지표 |

구분	생육지표 (전년 대비)	품종	엽초장(cm)	엽초경(mm)
경남	비슷	중만생	0.3↑	1.7↑
경북	나쁨	중만생	0.3↓	0.2↓
전남	비슷	조생	0.4↓	0.8↑
		중만생	1.1↓	1.1↓
전북	나쁨	중만생	1.7↓	1.9↓
충남	비슷	중만생	0.1↓	0.7↑
제주	비슷	조생	2.7↑	1.2↓

주: 생육지표는 전년 생육의 분포를 토대로 매우 나쁨, 나쁨, 비슷, 좋음, 매우 좋음으로 지표화하여 산정
자료: KREI 농업관측센터

| 2024년산 양파 실측 결과 |

구분		엽수(매)		초장(cm)		엽초장(cm)		엽초경(mm)	
		24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산	24년산	23년산
경남	중만생	8.1	8.5	60.3	64.1	7.3	7.0	17.3	15.6
경북	중만생	5.7	6.1	36.2	40.8	2.7	3.0	10.4	10.6
전남	조생	7.7	8.3	58.1	55.0	10.1	10.5	17.3	16.5
	중만생	6.1	6.7	41.9	49.9	3.8	4.9	11.5	12.6
전북	중만생	5.3	6.1	41.5	54.1	4.1	5.8	10.1	12.0
충남	중만생	5.8	6.1	37.9	37.6	3.4	3.5	10.0	9.3
제주	조생	7.0	8.6	78.1	68.7	16.8	14.1	15.9	17.1

주: 2024년산은 3월 26일~4월 3일 평균이며, 2023년산은 3월 27일~4월 4일 평균치임.
자료: KREI 농업관측센터



기상 자료 분석 결과

■ 기상청 자료(3.21. ~ 4.3.) 분석 결과, 평년 대비 평균기온 높고, 강수량 많음

- 제주 평균기온 14.2°C(평년 대비 2.4°C↑), 강수량 135.0mm(83.6mm↑)
- 경남 평균기온 11.5°C(평년 대비 2.0°C↑), 강수량 115.8mm(84.1mm↑)
- 전남 평균기온 11.5°C(평년 대비 2.6°C↑), 강수량 119.6mm(84.3mm↑)

| 도별 기상개황 |

구분	평균기온(°C)		일조시간(hr)		강수량(mm)	
	2024년	평년	2024년	평년	2024년	평년
경남	11.5	9.5	5.0	7.0	115.8	31.7
경북	10.5	8.5	5.2	6.9	82.4	25.3
전남	11.5	8.9	4.3	6.8	119.6	35.3
전북	11.4	8.3	4.9	7.0	104.9	27.5
충남	10.1	7.4	5.4	7.3	45.3	24.7
충북	10.1	7.4	5.8	6.9	50.6	25.5
제주	14.2	11.8	4.6	5.9	135.0	51.4

자료: 기상청

| 주간예보 |

평균기온 낮음 비슷 높음 강수량 적음 비슷 많음

구분	4월 3주(4.15.~4.21.)	4월 4주(4.22.~4.28.)
평균기온	<div> <div>10%</div> <div>30%</div> <div>60%</div> </div> <p>평년보다 높을 확률 60%</p>	<div> <div>20%</div> <div>30%</div> <div>50%</div> </div> <p>평년보다 높을 확률 50%</p>
강수량	<div> <div>20%</div> <div>40%</div> <div>40%</div> </div> <p>평년과 비슷하거나 많을 확률 40%</p>	<div> <div>20%</div> <div>40%</div> <div>40%</div> </div> <p>평년과 비슷하거나 많을 확률 40%</p>

자료: 기상청



월보 및 속보 관련 정보를 **핸드폰 문자(SMS)**로 받고자 하시는 분들은 농업관측센터 홈페이지(<http://aglook.krei.re.kr>) 또는 담당자(061-820-2285)에게 연락바랍니다.

관측속보 담당자

인터넷 홈페이지 : www.krei.re.kr | TEL : 043)238-3515 | FAX : 043)238-3533

- 속보 작성 : 산지조사팀(한봉희, 최용훈, 최준혁)
- 생육 실측 조사 및 동향정보 수집 원예조사원 : 강대경, 김이삭, 박가은, 박혜원, 백지애, 서진주, 서홍규, 손완주, 안선민, 안정민, 유현주, 이상은, 임찬균, 정승관, 주찬기, 최미연, 최연홍, 홍순환
- 감수 : 농업관측센터장 김미복, 원예실장 노호영, 양념채소관측팀