

농업기상관측정보 및 기상 전망(2026년 8월)

□ 기상개황

- 최근 1개월 기상경과('26. 7월 기준)
 - (기 온) 26.9℃, 평년(26.1℃)보다 높았음.(평년대비 0.8℃ ↑)
 - (습 도) 82.7%, 평년(84.8%)보다 낮았음.(평년대비 2.1% ↓)
 - (강 수 량) 410.5mm, 평년(377.2mm)보다 많았음.(평년대비 33.3mm ↑)
 - (일조시간) 134.3hr, 평년(154.1hr)보다 적었음.(평년대비 19.8 ↓)

□ 농업기상관측정보

구 분	기 온(℃)			평균습도 (%)	평균풍속 (m/s)	강수량 (mm)	일조시간 (hr)
	평균	최고	최저				
'26. 7.	26.9	31.5	22.7	82.7	0.8	410.5	134.3
'25. 7.	27.5	32.7	23.2	78.5	0.8	309.5	242.2
작년 대비	-0.6 ↓	-1.2 ↓	-0.5 ↓	4.2 ↑	0.0	101.0 ↑	-107.9 ↓
평년(16 7~25 7)	26.1	31.0	22.2	84.8	0.7	377.2	154.1
평년 대비	0.8 ↑	0.5 ↑	0.5 ↑	-2.1 ↓	0.1 ↑	33.3 ↑	-19.8 ↓

□ 8월 기상전망

- (기온) 평년보다 높겠음 ⇨ 확률전망: 50%
 - 이상저온 및 이상고온 전망

(기준: 기상청, 2026. 7. 23.)



- (강수량) 평년보다 비슷하겠음 ⇨ 확률전망: 50%
 - 기상가뭄 현황 및 전망

현 황(7월)	전 망(8월)
최근 6개월간 공주시 누적강수량(739.5mm)은 평년(791.2mm)의 93.5%이며, 기상가뭄 없었음	기상청 장기예보 결과, 기상가뭄 없음

□ 2026년 7월 농업기상보고서 [공주시 우성면]

일자	평균기온 (℃)	최고기온 (℃)	최저기온 (℃)	습도 (%)	강수량 (mm)	풍속 (m/s)	일조시간 (시:분)
01	23.5	27.8	20.4	75.4	2.0	0.5	5:11
02	23.2	29.2	18.6	82.4	0.5	0.3	1:34
03	24.5	29.9	19.9	78.8	0.0	0.8	3:37
04	25.9	31.1	21.6	75.2	0.0	0.6	4:41
05	24.7	27.8	23.1	91.2	4.5	0.8	0:31
06	26.0	29.6	23.9	88.4	9.0	0.8	1:29
07	27.2	32.3	0.0	83.3	12.5	0.5	3:51
08	24.6	27.9	23.2	90.4	109.0	0.7	0:00
09	24.1	25.5	22.7	95.2	145.0	0.8	0:00
10	27.0	32.1	22.7	85.3	0.5	0.5	3:22
11	28.7	35.2	23.4	80.0	0.0	0.5	8:31
12	29.0	35.1	23.4	76.0	0.0	0.9	7:47
13	29.2	34.1	24.0	74.1	0.0	0.9	5:17
14	28.7	32.3	26.0	76.4	7.0	1.5	1:33
15	27.0	31.0	23.3	80.5	7.0	1.7	7:22
16	25.9	28.9	22.6	85.2	0.0	0.6	0:00
17	25.5	28.4	23.8	93.2	38.5	0.4	0:23
18	26.3	29.0	24.7	91.2	9.0	0.9	0:00
19	26.3	31.7	23.0	80.2	0.5	0.8	6:06
20	25.0	30.6	21.3	90.0	56.0	0.6	2:58
21	27.0	30.1	25.3	87.7	2.0	0.6	0:21
22	27.6	32.3	25.8	88.4	7.0	0.7	4:21
23	27.8	32.6	25.0	84.0	0.5	0.9	5:58
24	28.5	33.7	23.7	78.1	0.0	0.9	7:43
25	28.7	33.3	24.9	78.6	0.0	0.9	6:55
26	29.2	34.2	25.2	77.7	0.0	0.8	8:35
27	28.5	33.4	24.3	79.0	0.0	0.8	5:54
28	28.4	33.5	25.6	82.2	0.0	0.9	5:37
29	28.7	34.4	25.1	76.9	0.0	0.7	7:20
30	28.1	34.2	23.4	77.2	0.0	0.5	8:36
31	28.2	35.0	23.2	80.3	0.0	0.8	8:42
월	26.8	31.4	22.7	82.8	410.5	0.8	125:39

□ 8월 농사 핵심기술 및 정보

분야	핵심기술 및 정보
벼	• (후기 논 관리) 6월 상순 모내기를 한 중생종 및 중만생종은 출수 15일 전부터 이삭 팬 후 10일까지 논물 마르지 않게 관리 • (병해충 방제) 고온 환경으로 잎집무늬마름병, 키다리병, 이삭도열병, 멸구류, 먹노린재 등 발생이 우려되므로 적용 약제로 적기 방제
밭작물	• (콩) 생육상황 고려 웃거름 시비(종실 비대 불량시 유안 4~6kg/10a 시용) • (가을감자) 장마 후 가을감자 파종, 습한 포장은 통씨감자로 파종하는 것이 안전 • (참깨) 참깨 2모작에서는 역병, 잎마름병 위주의 중점방제
채소	• (고추) 웃거름을 제때 알맞은 양을 주되 너무 많이 주지 않도록 주의 • (고랭지 배추·무) 결구기에 염화칼슘 0.3%액을 5일 간격으로 엽면살포, 영양제 및 요소 0.2%액을 살포하여 생육촉진 • (시설채소) 차광 및 환풍, 포그시설을 종합적으로 활용 4~6℃ 온도저감
과수	• (폭염기 과원관리) 31℃ 넘으면 미세살수 장치 가동, 적기 물주기, 가지 유인 등, 햇볕데임 피해 정도가 심하지 않으면 수세 안정을 위해 늦게 제거하고 피해 심하면 바로 제거 • (탄저병) 탄저병 발생하면 병든 과실은 즉시 제거하여 2차 전염 차단
화훼	• (국화) 관생화, 꽃잎 이상 등 고온장해 발생 예방을 위해 주간 온도를 30℃ 이하로 관리, 12월 하순에 출하를 계획하는 경우 삽목 실시
특작	• (인삼) 고온 피해는 주로 1~2년생에서 많이 발생하므로 주의가 필요하고, 고온기 예정지 관리 시 토양살충제를 살포하고 깊이갈이 해줌 • (약용작물) 고온기 흰가루병, 점무늬병, 탄저병 등의 병해와 응애, 진딧물 등 해충 발생이 쉬우므로 포장을 관찰하여 조기 방제가 될 수 있도록 함 • (버섯) 버섯 균이 자라는 동안은 호흡으로 인한 가스 농도가 높아지므로 수시로 환기하여 신선한 공기로 교환해 줌
축산	• (고온기) 고온스트레스 저감을 위한 송풍팬 및 환기시설 점검, 축사내부 청결관리 • (집중호우) 축사 주변 사료포 침수 대비 배수로 점검, 누전사고 예방 전기안전 점검 • (AI·구제역·ASF) 농장근로자 소독 생활화, 울타리 점검 등 차단 방역활동 철저
양봉	• (폭염 벌무리 관리) 차광막 설치 등 직사광선 차단 조치 반드시 실시 • (월동 자격군 양성) 먹이 공급을 집중적으로 하여 부족함 없도록 조치 • (해충 관리) 양봉장으로 말벌이 본격적으로 날아들기 시작하는 시기로 유인트랩 이용하거나 직접 포충망을 이용해 방제 필요