



제9호 태풍 북상...생육 막바지 농작물 피해 최소화 당부

- 농촌진흥청 서효원 차장, 20일 긴급현안 대책 회의 주재
- 중앙 현장 기술지원단·지역담당관 주축으로 침수 다발생 지역 집중점검
- 지방 농촌진흥기관과 협업해 빠른 피해 복구 지원키로

농촌진흥청(청장 권재한)은 8월 20일 본청 재해대책상황실에서 서효원 차장 주재로 긴급현안 대책 회의를 열고, 제9호 태풍 ‘종다리’ 영향으로 피해가 예상되는 농업 분야 복구 방안을 논의했다.

농촌진흥청 관계관은 분야별 태풍 대응 상황을 보고하고, 영상으로 연결한 9개 도 농업기술원장은 지역별 현재 상황과 태풍 대비책 등을 공유했다.

서효원 차장은 “추석 때 출하할 농작물이 생육 막바지에 접어든 시기이므로 태풍으로 인한 낙과, 침수 등의 피해를 보지 않도록 철저히 관리해야 한다.”라며 “농가에 태풍 피해 예방 요령을 재차 전파해 현장에서 적극 대응할 수 있도록 독려하고, 태풍 소멸 이후 피해 상황을 신속히 파악해 빠른 기술지원이 이뤄질 수 있도록 준비해달라.”라고 주문했다.

농촌진흥청은 현재 기상 및 각 주산지 농작물 현황을 실시간 확인(모니터링)하고 있으며, 기상 대응 문자 알림서비스에 가입된 농업경영체 182만 명에게 기상 상황별 농작물 관리 정보를 지속 제공하고 있다.

아울러 최근 3년간 집중호우로 침수 피해가 많이 발생한 지역(14개 시군, 640개 읍면)에는 중앙 현장 기술지원단(5개 반, 120명)과 지역담당관을 파견해 집중점검하고 있다. 도 농업기술원, 시군농업기술센터와 협업해

태풍 피해를 최소화하는 방안을 찾고, 신속한 피해 복구를 위한 농가 홍보와 기술 지도 활동을 꾸준히 펼치고 있다.

한편, 제9호 태풍 ‘중다리’는 제주도, 전남권, 전북 서해안을 거쳐 내륙에 상륙할 것으로 예상된다. 돌풍과 천둥·번개를 동반한 강한 비가 내릴 것으로 예보됨에 따라 태풍 이후 적극적인 사후관리로 농작물 피해를 줄이는 데 주력해야 한다.

△벼= 침·관수 피해가 발생한 논은 벼잎 끝부분이라도 물 위로 나올 수 있도록 신속히 물빼기 작업을 한다. 벼 줄기나 잎에 묻은 흙 양금은 고압 분무기로 제거한다. 물이 빠진 뒤에는 새 물 걸러대기로 뿌리 활력을 높인다. 도열병, 흰잎마름병, 벼멸구 등 병해충 확산 우려가 있으므로 예방관찰(예찰) 하고, 증상이 보이면 즉각 방제한다.

△노지채소= 쓰러진 농작물은 바로 세우고, 겉흙이 씻겨 내려간 곳은 흙을 보완한다. 생육이 좋지 않은 곳에는 요소 0.2%액(비료40g, 물20L)을 잎에 뿌린다. 병에 걸렸거나 상처가 난 작물은 빨리 뽑아낸다.

△과수= 강풍에 부러지거나 찢어진 나뭇가지는 깨끗하게 잘라낸 뒤, 절단면에 적용약제를 발라 준다. 쓰러진 나무는 서둘러 세우고 보조 지주를 대 뿌리가 손상되지 않도록 조치한다. 떨어진 열매는 바닥에 두지 말고 바로 과수원 밖으로 옮겨야 병해 발생을 줄일 수 있다. 탄저병 증상이 있는 열매는 즉시 제거하고, 작용기작이 다른 약제를 교대로 살포한다.

△인삼= 3년생 이상의 고년근이 3시간 이상 물에 잠겼다면 조기 수확을 권장한다. 침수 시간이 2시간 이내일 경우 뿌리의 부패 상태를 확인하고 조기 수확 여부를 판단한다.

농촌진흥청 재해대응과 채의석 과장은 “추석 대비 품목 및 수확을 앞둔 농작물을 중심으로 태풍 피해 상황을 신속히 파악하고 현장 기술지원을 벌여 안정적인 농작물 공급에 최선을 다하겠다.”라고 밝혔다.

붙임. 제9호 태풍 ‘종다리’ 이동 경로

담당 부서	농촌지원국 재해대응과	책임자	과 장	채의석 (063-238-1040)
		담당자	지도관	박승무 (063-238-1051)



더 아픈 환자에게 양보해 주셔서 감사합니다
가벼운 증상은 동네 병·의원으로



붙임

제9호 태풍 '종다리' 이동 경로 (자료 출처 : 기상청)

기상청 태풍정보 제9-9호

2024년 08월 20일 10시 00분 발표

일시	강도	최대풍속		중심 기압 (hPa)	중심위치		진행 방향	이동 속도 (km/h)	강풍반경(km) [예외반경]	폭풍반경(km) [예외반경]	70% 확률 반경 (km)
		초속 (m/s)	시속 (km/h)		위도	경도					
20일 09시 현재	-	19	68	998	31.0N	125.6E	북	25	180[남서 약 120]	-	-
20일 15시 예상	-	19	68	998	32.6N	125.6E	북	34	160[북북동 약 110]	-	30
20일 21시 예상	-	19	68	998	34.2N	125.6E	북	29	100[북북동 약 50]	-	50
21일 00시 예상	-	16	58	1000	35.0N	125.6E	북	32	-	-	60
21일 03시 예상	-	16	58	1000	35.8N	125.6E	북	30	-	-	80
21일 09시 예상	-	15	54	1002	36.9N	126.3E	북북동	24	-	-	100
21일 15시 예상	-	14	50	1002	37.8N	127.7E	북동	27	-	-	110

