	보 도 자 료				7	축	
인천광역시	배포일자		6월 26일(월) 총 2매		새외농	보정 보정	개참
담당 부서 농업기술센터	담당자	기술농업담당자	담당 도학윤 (전소연 (
사진(이미지)	■ 없음	음 🗆 있음	참고자료		없음	□ %	있음 음
보도시점	배포 즉	시 보도하여	주시기 바립	니다	•		

인천시, 농작물 병해충 예방위해 병해충 기동 예찰 실시

- 인천농업기술센터 농작물 병해충 발생 여부 및 면적 파악 위한 기동예찰 실시 -
 - 병해충 발생에 선제적 대응으로 병해충 피해 최소화 -

인천광역시(시장 유정복)는 27일 벼 및 과수 등 농작물 병해충 발생으로 인한 농작물 피해를 줄이기 위해, 병해충 발생 여부와 발생면적을 파악하는 전 직원 병해충 기동 예찰을 실시한다고 밝혔다.

이번 병해충 예찰에서는, 이앙 후 생육 초기인 벼에 피해를 주는 잎 도열병 및 벼물바구미, 애멸구 등의 벼 병해충을 예찰하다.

또한 과실의 생육을 저해하고 그을음병을 유발하는 미국선녀벌레, 갈색 날개매미충, 꽃매미 등의 돌발해충과 발생 시 과수에 치명적 피해를 일으키는 과수화상병, 가지검은마름병, 자두곰보병 등의 검역병을 확인 하기 위해 예찰에 총력을 기울일 계획이다.

병 병해충과 과수원 돌발해충은 농작물 생산량 감소와 외관의 오염으로 농작물 피해를 일으켜 농가 소득 감소로 이어지며, 검역병해충은 심한 경우 과수원의 폐원까지도 가능한 병해충이다. 조영덕 인천시 농업기술센터소장은 "적극적인 농작물 병해충 예찰활동을 통해 농업인 기술 지도를 강화하고 병해충 적기 방제로 농작물 피해 최소화 및 농산물 안정생산을 이루겠다."고 말했다.