

 인천광역시	보 도 자 료		경 추 재외동포청 개청
	배포일자 2023년 6월 26일(월) 총 2매		
담당 부서 농업기술센터	담 당 자 • 기술농업담당 도학윤 ☎440-6921 • 담당자 전소연 ☎440-6922		
사진(이미지)	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음	참고자료	<input checked="" type="checkbox"/> 없음 <input type="checkbox"/> 있음
보 도 시 점	배포 즉시 보도하여 주시기 바랍니다.		

조영덕 인천시 농업기술센터소장은 “적극적인 농작물 병해충 예찰활동을 통해 농업인 기술 지도를 강화하고 병해충 적기 방제로 농작물 피해 최소화 및 농산물 안정생산을 이루겠다.” 고 말했다.

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 잎도열병 및 벼물바구미, 애멸구 등의 벼 병해충을 예찰한다.

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

벼 병해충과 과수원 돌발해충은 농작물 생산량 감소와 외관의 오염으로 농작물 피해를 일으켜 농가 소득 감소로 이어지며, 검역병해충은 심한 경우 과수원의 폐원까지도 가능한 병해충이다.