

축산용 LED 모기 퇴치등

Mosquito Repellent Light



지구 온난화 현상으로 기온이 상승하여 축산 현장에는 각종 해충 발생률이 높아져 다양한 해충 퇴치 방법이 모색되고 있다.

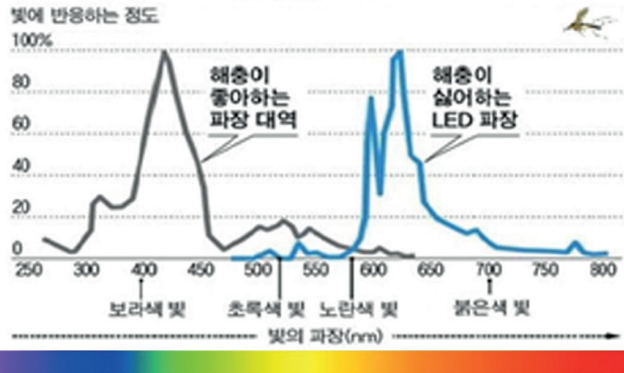
특히 모기는 가축 스트레스 유발로 생산성을 떨어뜨리는 주범으로서 대표적으로 소에게 전염되는 유행열과 이바라기병 등이 있고 돼지에게는 일본뇌염이 있다.

최근에는 지카바이러스와 같이 인간에게도 치명적인 바이러스도 모기에 의해 전파되고 있는 실정이다.

모기 퇴치 등은 인간과 동물에게는 해가 되지 않으면서 모기에게만 적용되는 610nm 파장의 빛만을 방출하여 모기로부터 방어막을 형성, 모기 및 주성을 가진 해충의 접근을 차단한다.

해충과 빛의 호불호(好不好) 관계

자료:한국광기술원



질병 예방 및 기형 출산 감소

- 아카바네병, 소유행열, 소이바라기병, 돼지 일본 뇌염, 돼지 콜레라등)

친환경적 방역

- 살충제 살포로 모기에게 생기는 내성 및 토양의 오염방지

생산성 향상 및 소득증대

- 모기로인한 스트레스 감소로 인한 증체량 및 등급 증가

2차 감염제거

- 벌레 사체 처리 미비로 사체가 분해되어 호흡기 질병의 또 다른 원인 제공

모기 퇴치
기능

조명기능
(30W)

제품 유형	와트수	파장	크기
방수 전구형	30W	610nm	ø 120*260
투광등형	30W		174*130*38
	50W		208*152*40
전등선	축사 환경에 따라 주문 제작 가능		



(유)한누리

<https://hanuri.kr>

TEL:063)534-8582

전라북도 정읍시 태인면 점촌길 13 한누리

로그인 디지털 산업용 LED 조명

Outdoor & Industrial LED Light



레이스 웨이 50W

크기: 1200(L) * 70(w) * 51(H)mm



고천장등

100/150/200W



공장등

100/150/200W



방수작업등

40W



사각투광등

50/30W



(유)한누리

<https://hanuri.kr>

TEL:063)534-8582

전라북도 정읍시 태인면 점촌길 13 한누리