

# 안전한 우유 생산은 낙농 목장에서부터 시작됩니다.



안전한 원유(原乳, 우유제품의 원료) 생산을 위해 모든 **동물용의약(외)품**의 축종별 용량과 용법, **휴약기간\*** 등 **안전사용기준 준수와 사용내역\*\***을 기록하는 등 **원유(原乳) 안전관리 10대 수칙**을 생활화 합시다.

\* 동물약품 투여 후 우유 등에 잔류되는 약물이 허용기준 이하로 배출되는데 필요한 기간  
\*\* 품명, 휴약기간, 투여량·투여방법·투여일자, 사료 급여 내역(종류 및 급여량 등) 등



## 안전한 우유 생산을 위한 원유 안전관리 10대 수칙



1 축사와 축사주변 **살충제 일괄 살포는 금지**하고 끈끈이와 해충포집기를 이용합시다.



2 외부 해충방제(소독)로 인해 **살충제가 축사로 유입되지 않도록** 주의합시다.



3 축사 주변의 **제초제 사용은 절대 금지**하며, 제초작업은 예초기를 사용합시다.



4 모든 동물용의약(외)품의 **용량·용법을 준수**하고, **휴약기간**을 정확히 준수합시다.



5 농장에서 사용하는 모든 동물용의약(외)품은 **사용내역 기록**을 생활화합시다.



6 동물용의약(외)품을 사용한 젖소는 **개체 식별띠** 등을 이용해 별도 착유·관리합시다.



7 치료가 아닌 **예방 목적**으로 항생제 항염증제 등의 사용을 금지합시다.



8 냉각기 및 착유기용 **세척제 또는 살균제**가 원유에 혼입되지 않도록 주의합시다.



9 **구충제**는 건유기에만 사용하고 **착유중인 젖소**에는 사용을 주의합시다.



10 사료, 사료급여라인, 급수조를 항상 청결하게 관리하여 **곰팡이 생성**을 차단합시다.

원유 중 잔류물질에 대한 오염 또는 잔류여부를 확인하기 위해 집유장에서 실시하는 검사(민간, 상시검사)에 추가하여 국가에서 검사(계획검사)하여 검증하는 **국가 잔류물질 검사 체계**를 20. 7월부터 시행하고 있습니다.

## 원유(原乳) 잔류물질 검사 체계



## 계획검사 세부항목

시료	항생물질	합성항균제	농약	기타물질
농장·차량	35종	23종	9종	항염증제 2종, 구충제 2종, 환경유래물질 1종

## 부적합시 조치

검사에서 부적합한 원유는 폐기 조치하고, 해당 농가에 대해서는 잔류원인 조사 및 농장 위생관리 지도 등 재발 방지를 위한 조치가 이루어집니다.