

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 합니다.

* 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



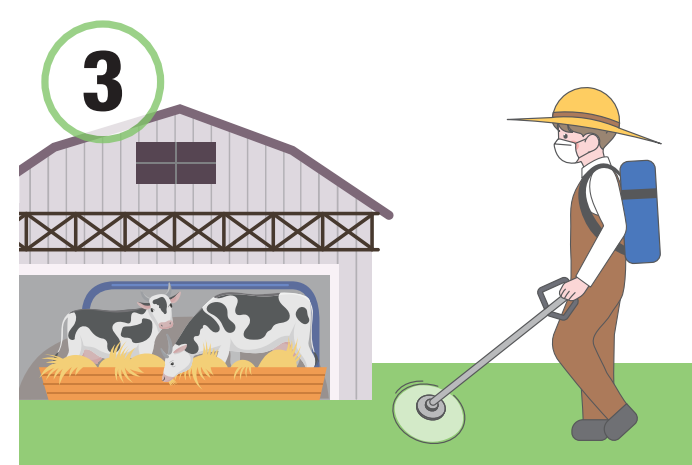
안전한 우유 생산을 위한 원유 안전관리 10대 수칙



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



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



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



4 모든 동물용의약(외)품의 **용량·용법을 준수**하고, **휴약기간을 정확히 준수**합니다.



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



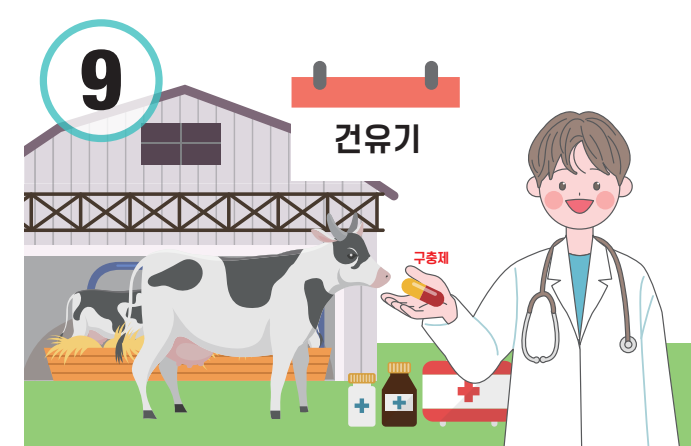
6 동물용의약(외)품을 사용한 젖소는 **개체 식별띠 등을 이용해 별도 착유·관리**합니다.



7 치료가 아닌 **예방 목적**으로 **항생제 항염증제 등의 사용**을 금지합니다.



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



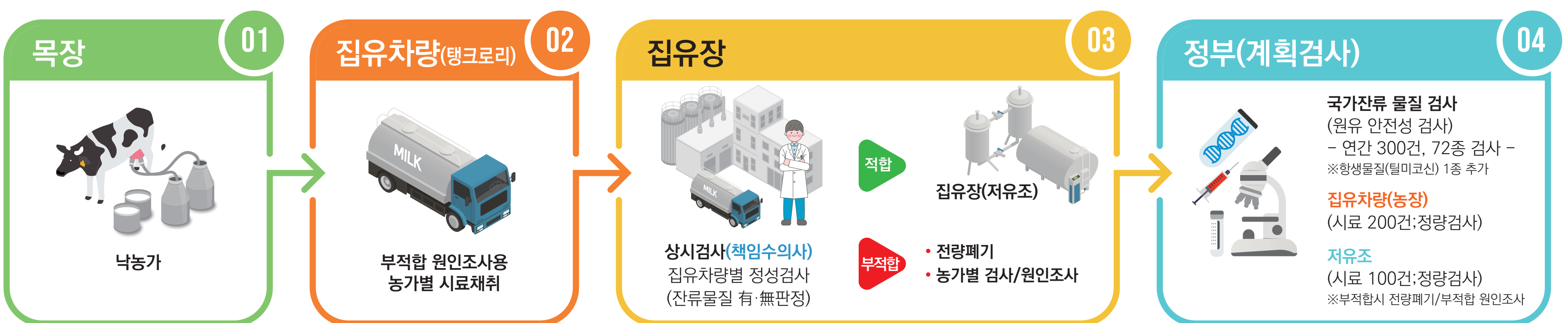
9 **구충제**는 건유기에만 사용하고 **착유중인 젖소에는 사용**을 주의합니다.



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

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.