

6 월의 사양관리

♣축산연구소

일반 사양관리

계절적으로 여름이 시작되는 금년 6월의 기후는 남서 기류의 유입으로 일시적인 고온현상을 보일 때가 있겠으나, 기온은 평년과 비슷하겠다는 기상청의 예보가 있다. 젖소를 사육하는 농가에서는 젖소의 더위스트레스를 어떻게 줄일 것인가 하는 문제로 여름만 되면 걱정이 많다. 특히 최근 기상이변의 영향으로 강우량 및 온도변화가 예측하기 어렵고 아침과 저녁의 일교차가 심하므로 가축의 건강을 면밀히 체크하도록 한다. 본격적인 여름을 대비하여 축사환기시설, 환풍기 및 운동장에 그늘막을 설치하고 장마에 대비하여 우사 및 운동장 주변 배수시설을 점검한다. 특히 착유우는 고온스트레스가 건

물섭취량, 산유능력 및 번식에 커다란 영향을 미치므로 미리 더위에 대비하여야 한다. 그리고 번식성적 향상을 위하여 수정적기를 놓치지 않도록 발정기록 관리에 철저를 기하고 반드시 1일 2시간 정도 발정관찰을 하도록 한다. 육안을 이용한 관찰이 가장 쉬우면서 확실한 방법이고 필요시 발정관찰 보조기구를 사용하도록 한다. 운동장이나 축사바닥을 청결히 관리하여 우체가 더러워지지 않도록 관리하여 유질을 향상시키고 깨끗한 목장을 실현한다. 또한 조사료 생산과 관련하여 일기예보에 관심을 기울여 애써 재배한 사료작물을 적기에 수확하지 못함으로 인한 손실을 최소화하는데 힘써야 하며, 특히 건초를 만들고자 할 경우 건조 중에 비를 맞추지 않도록 하여야 한다.

사양관리

기온이 올라가면서 파리와 모기 등 해충 등이 발생하여 피해를 주게 되므로 사료조는 급여전 깨끗이 청소하고 우사 소독을 월 1회 정도 실시한다. 즉, 사료조를 늘 청결하게 관리하여 건물섭취량이 부족되지 않도록 하며, 음수량이 많아지는 시기이므로 항상 깨끗하고 신선한 물이 공급되도록 한다. 2006년 유우군 능력검정사업 보고회 자료에 따르면 능력검정 사업에 참여한 젖소 검정 우의 두당 평균 산유량은 9,447kg으로 95년 9,170kg에 비하여 277kg이 향상되었다고 한다. 이러한 결과는 꾸준한 개량의 결과였음은 두말 할 필요가 없다. 또한 젖소가 적정 영양수준을 공급받고 있는지에 대한 사양관

리 진단의 한 방법으로 MUN(우유중에 함유된 요소 탄소의 농도) 검사를 이용할 수 있다. 즉 MUN은 유단백질 농도와 함께 착유우에 대한 단백질과 에너지 공급상태를 간접적으로 판단하는데 매우 유용한 정보로 활용될 수 있으므로 각 목장에서는 젖소 능력검정사업에 참여하여 개체별 또는 전체 우군별 MUN 변화양상을 관찰 하므로서 보다 합리적인 사양관리 목표를 세워 건강한 축군을 유지할 수 있도록 해야 한다. 적정 MUN 수준은 우유 1데시리터당 12~18mg이며 이 보다 높거나 낮을 경우 사료중 에너지와 단백질 균형이 적합하지 않으므로 사료배합비를 조절해 줄 필요가 있다. 한미 FTA 타결에 따른 낙농가의 경쟁력이 당면한 과제인데, 이를 극복할 수 있는 길은 앞으로도 꾸준히 개량을 통한 두당 생산성 향상과 적정 규모화를 유지하는 것이 경쟁력을 높이

는 것이다. 또한 국민들로부터 사랑받고 많이 소비되어 지도록 양질의 원유를 생산하는 것이다. 양질의 원유생산은 낙농가 수익과 직접 관련되고 국내 우유제품의 우수성을 소비자로부터 인식받기 위해서는 체세포수 및 세균수 그리고 항생물질 관리 철저로 1등급 우유생산에 최선을 다해야 한다. 양질의 원유를 생산하기 위해서는 젖소의 하복부나 유방주위의 긴 털은 수시로 이발기계

나 불로 제거해 주고 꼬리, 허벅지, 하복부, 유방주위의 오물도 제거해 준다. 또한 정기적인 착유기 점검과 CMT검사를 통한 준임상형 유방염 감염우를 조기에 발견하여 치료하는 일도 양질의 원유생산을 위해 필수적이다. 그리고 여름철에는 땀 등으로 배출되는 광물질의 양이 증가하므로 소금 및 광물질이 부족하지 않도록 사양관리에 유의한다.

방역 및 위생관리

비가 자주내리는 시기이므로 야적된 분뇨가 있다면 장마 도래 전에 완벽하게 처리하거나 빗물에 유출되지 않도록 비닐 등으로 잘 덮어 비로 인한 축산폐수 문제가 야기되지 않도록 한다. 브루셀라의 치료와 예방방법에 대하여 농가에서 관심을 가져야 할 시점이다. 이 병은 주로 소, 산양, 돼지 등에 감염되는 전염병으로서 생식기관, 태막 등의 염증과 유산, 불임증 등을 나타내는

가축 제2종 법정전염병이고 인수공통전염병이다. 본 병의 근절을 위해서 세계적으로 검색 및 실처분 정책을 실시하고 있다. 브루셀라병이 발생한 목장에서는 양성동거우는 이동을 제한시켜 외부로 병원체가 전파되는 것을 최대한 억제시키고 반복적인 검사로 감염축을 신속하게 제거해야 한다. 외부로부터 소를 구입할 경우에는 반드시 브루셀라 검진카드를 확인하여 브루셀라병 발생이 없는 목장에서 구입하고 일단 격리 사육하면서 각 시도 가축방역기관에 의뢰하여 브루셀라병 검사를 실시한 다음 합사를 시키도록 한다.

초지 및 사료작물

옥수수 등 초지 및 사료작물에 발생하는 멸강충 및 조명나방에 대한 방제를 철저히 실시하여 조사료 생산량이 저하되지 않도록 한다.

(1) 멸강충(*Mythimna Separala Walker*)

사료작물, 목초, 벼 등 화본과 작물의 잎과 줄기를 주로 가해하여 매년 많은 피해를 주고 있는 해충으로 방제시기는 국내에서 월동을 못하는 것으로 추정되므로 예찰정보(비래시기, 비래량)에 따른 방제를 실시하며, 어린 유충기의 조기예찰로 방제시기를 결정하는 것이 바람직하다. 초지에서의 경종적 대책으로는 화본과식물의 엽육을 주로 섭식하므로 두과목초와 화본과 목초를 혼파하여 발생과 피해를 경감시킨다. 농약에 의한 방제방

법으로는 멸강나방 유충 발생시기에 조기관찰에 의한 약제살포 방법으로 목초는 직접 가축의 먹이로 이용하게 되므로 독성이 강하거나 잔류독성이 있으면 사용하기 어렵고 약제 살포 후 상당기간 방목과 예취 이용이 어렵다. 따라서 예취직후 약제를 살포하거나 살포직후 사료로 사용하지 않는 것을 고려해야 한다.

(2) 조명나방

조명나방은 6월 중순 경부터 발생하여 옥수수 줄기 속에 기생하며 옥수수대를 부러뜨리고 옥수수 수량을 감소시킨다. 방제방법으로는 경운시 포장에 그루터기를 남기지 않도록 깨끗이 갈아엎고 적기파종으로 저항성을 갖도록 하며 살충제로는 후라단 사라약을 ha당 30~40kg을 살포하거나 세빈 600배액을 ha당 1,440ℓ 정도 살포한다.