

3

월의 사양관리

축산과학원

일반관리

겨우내 하지 못했던 젖소들의 사양관리 점검 및 주변 환경을 돌아보고 새봄을 맞이할 준비를 한다. 봄이 시작 되는 시기이지만 꽃샘추위와 황사가 불어오는 계절이므로 일기불순에 의한 호흡기 질병 및 사양관리에 신경을 써야한다. 환기가 잘 될 수 있도록 방풍막을 제거하고 우사 내·외부청소를 실시하며 축사주변과 내부를 소독 하는 등의 관리를 한다. 밤낮의 온도차가 너무 크지 않도록 온도관리를 해주어 환절기 일교차로 인하여 호흡기 질환이 발생되지 않도록 한다. 또한 밀폐에 의한 환

기 불량으로 호흡기 질병 발생 및 생산성이 떨어지지 않도록 통풍이 잘되게 해주고, 보온 덮개 및 비닐 등을 제거해 준다. 날씨가 따뜻해지면 운동장 사정을 고려하여 신선한 공기를 마실 수 있게 해주고 일광욕을 시키면서 운동을 충분히 할 수 있도록 해준다. 송아지는 내부보다는 외부 사육시설로 옮기도록 하고 습하지 않도록 청소를 자주 해 주고 건조한 깔짚을 자주 교체해 주며 송아지 사육시설은 소독한 후 햇볕에 잘 말려 사용토록 한다. 사료의 손실은 없는지 점검해 보고 유사비(유대중 사료비가 차지하는 비율)를 계산해 본다. 또한 조사료 재고량을 파악하여 호밀 등 청예가 생산되기 전까지는 조사료 부족이 없도록 한다.

사양관리

겨울동안 발정이 없었던 개체들에 대하여 발정을 유도할 수 있도록 운동 및 일광을 충분히 쬐어주어 발정을 정상적으로 오도록 해 주며, 필요시 발정관찰보조제를 이용한다. 후보축인 육성우는 반추위 등 소화기관과 골격을 충분히 발달시켜 튼튼한 착유우로 만들기 위해서 배합사료는 제한급여하고 건초 등 양질의 조사료를 자유급여 한다. 특히 사료와 물은 젖소가 원할 때 항상 섭취가 가능토록 해 주고, 사료조는 항상 청결하게 유지 되도록 해 준다. 젖소의 발굽은 몸을 지탱하고 발을 보호하는 중요한 부분으로 우수 생산성과 젖소의 사용년 수에도 영향을 미친다. 적절한 예방적 발굽관리와 발굽

을 건강하게 유지하기 위하여 연 2회 정도 정기적인 삭제 및 치료를 해준다. 각 축군별로 충분한 사조공간을 확보하는 것이 중요한데 착유우의 경우 두당 최소한 60cm, 4~8개월령 육성우는 15cm, 17~21개월령 육성우 사조는 45cm길이가 되도록 해 준다. 착유우의 경우 정기적인 MUN 분석치를 점검하여 정상수준인 12~19mg/dl가 되도록 관리한다. 자가 TMR을 하는 농가에서는 작성된 배합비에 정확한 양이 투입되도록 저울을 이용하고 배합순서와 배합시간을 준수하여야 하며 최종 급여하는 TMR 사료의 입자도가 너무 곱게 되지 않도록 해 주어야 한다. 산유량이 높아진다고 해서 농후 사료 급여량을 지나치게 높여주면 조농비의 불균형에 의한 반추위 산도저하로 산독증에 걸릴 수 있으므로 주의한다. 또한 배합사료나 조사료를 바꿀 때에는 15일 이

상에 걸쳐 서서히 바꾸어 주어 반추위 내 미생물이 새로운 사료에 적응할 수 있도록 한다. 조·농분리급여 사양체계의 경우 정상적인 반추위 내 미생물의 활동 및

산도 유지를 위해 조사료를 먼저 급여하고 배합사료는 나중에 급여하되 배합사료 1일 급여횟수는 3회~5회 이상으로 나누어 급여한다.

방역 및 위생관리

날씨가 따뜻해지면 질병 발생이 증가할 것으로 예상되므로 사전에 방역시설을 점검하고 자체방역을 강화해야 한다. 목장입구에 설치된 분사식 방역장비를 가동해 보고 노즐이 막히거나 균열로 새는 곳은 없는지를 점검해보아야 한다. 그리고 목장을 출입하는 차량과 사람에 대하여 철저한 소독이 이루어지도록 안내문을 붙이고 실제적인 방역이 이루어지도록 해야 한다. 계절변화에 의한 송아지의 호흡기 증세와 설사 발생이 높게 나타날

수 있다. 어린 송아지의 경우 찬공기가 바로 송아지 방에 들어가지 않도록 관리를 하고 깔짚을 충분히 깔아주고 낮에는 외부온도 상승에 의한 가스 발생이 높으므로 환기에 신경을 쓴다. 신생 송아지는 질병 및 영양공급을 위해 분만 후 최대한 빨리 초유를 급여하고 분만우는 스트레스를 신속히 회복할 수 있도록 영양관리 및 사양관리에 주력한다. 분만우 관리에 있어 분만초기에는 대사성질병인 4위 전위 및 식체, 유열 케토시스 등이 발생할 가능성이 높다. 매일 산유량 및 사료섭취량, 몸의 상태 등을 유심히 관찰하여 질병이 장기화되지 않도록 한다.

착유장비 점검

겨울동안 점검하지 못했던 착유기의 정기점검을 실시해야 할 시기이다. 착유기를 설치한 회사에 연락하여 진공압, 맥동기 상태, 라이너의 균열 여부 등 정기적인 점

검사항들을 실시하는 것이 필요하다. 특히 목장에서 현재 착유시설을 사용하다가 유니트를 늘린다거나 자동탈락기 혹은 간지 유량계를 새로 추가하여 사용하고자 할 경우 진공펌프 용량도 다시 체크하여 진공 용량도 늘려야 하는지 반드시 확인해야 진공압 불균형 의한 유방염 발생의 원인을 막을 수 있다.

착유장비 점검

목장의 규모가 전업화·대형화 함에 따라 대형장비(트랙터와 그에 따른 부착기, TMR 배합기, 스키더로더, 경운기 등)를 구입하여 이용하는 농가가 늘어나고 있다. 이러한 대형장비들은 노동력을 절감시키고 작업효율을 높여 짧은 시간에 많은 일들을 하게 해주지만 안전관리 수칙을 지키지 않으면 대형 인명사고로 발전할 수 있으므로 정기적으로 안전점검을 실시하여 장비가 이상이

있는지 유무를 살펴야 한다. 각종 오일점검, 브레이크 및 각종 부착장비의 연결부분 등을 주기적으로 점검하여 문제가 발생할 소지를 없애야 한다. 목초파종 및 손상된 초지에 보파를 한다. 해동 후 땅의 수분이 말라 작업이 가능하므로 3월 중순경에 뿌리되 3월 말을 넘지 않도록 한다. 3월 하순경에 연간 시비량의 1/3 정도를 시비한다. 낙농업을 지속적이며 성공적으로 유지하기 위해서는 자가 생산 조사료 충분히 확보하는 것이 중요하므로 자급사료를 생산할 계획을 세운다.