

수 있으나 경기지역의 경우 면세경유의 공급가격은 리터당440원으로 일반경유 공급값 627원에 비해 187원이 저렴하다.

또 면세가스의 경우는 키로그램당 701원으로 일반가스 803원에 비해 102원이 싼가격에 공급되고 있다.

면세유류를 공급받기 위해서는 해당 농협 자재과에 가서 면세유류 공급신청서를 작성하여 제출하면된다. 이 경우 농가에서 사용중인 기기를 확인할 수 있는 증명서를 첨부해야 된다. 즉 난방기를 사용하는 경우 구입한 회사에서 증명서를 발급받아 이를 제출하면되는데 중고난방기를 사용중이어서 이를 증명할 수 없는 경우는 해당농협과 지역영농회장 등을 대동하여 농장에서 사용중인 기기와 용량 등을 확인시켜주면 된다.

농가에서 사용중인 가스육추기 및 열풍기 역시 이같은 절차를 받으면 된다. 그러나 가스의 경우 올해 처음 농가에 공급되고 있기 때문에 배정물량이 부족한 것으로 나타났다.

따라서 오리사육농가에서 해당농협에 면세가스를 공급받기위해 신청서를 제출하여도 해당군에 배정물량이 없으면 바로 공급받을 수 없다. 이 경우 해당농협은 시군지부와 농협중앙회에 이를 요청하게되며 농협중앙회는 농림부에 이를 요청하고 농림부는 재정부와 협의하는 절차를 거치게 된다.

따라서 오리사육농가에서 면세가스를 공급받기 위해서는 우선 해당농협에 공급신청서를 하루속히 제출해야 하루라도 빨리 면세가스를 공급받을 수 있다.

여기서 면세유류에 대한 공급체계를 요약하면 다음과 같다. 면세유 공급을 담당하고 있는 농협은 매년 9월말까지 이를 조사하여 농림부에 제출하게되며 농림부는 이를 취합하여 다음해 공급할 면세유류의 총공급량을 확정하여 재정부와 협의하여 명년도 면세유류 공급물량을 배정받게 된다. 이점유념하여 회원농가는 해당농협에 빠짐없이 이를 신청하기 바랍니다.

## 선진농장탐방/ 서산 성호농장편

(질병예방에 역점 출하율 97%대 유지)

월 육용오리 출하수수 2만8천수,주당새끼오리 입식수수 7천수,농장 월평균 육용오리 출하율 97%대 유지, 오리사육경력 10년, 국내 개별사육농가로는 최대의 육용오리사육농장, 월평균 총매출액 1억5천9백60만원,이상은 충남 서산시 고북면 봉생1구33번지에 소재한 성호농장(대표 손윤권)의 화려한 이력이다.

닭에 비해 대량소비 여건이 취약한 오리업계의 현실에서 성호농장이 이와같은 농장경영을 할 수 있는 비결은 무엇일까? 이는 사육에 있어서는 체계적이고 세심한 사양관리,거래에 있어서는 철저한 신용위주의 거래등 지극히 평범하고 상식적인 원칙을 따르는데 있었다.

지난해 육계 사육하던 농장을 인수한 성호농장의 사육시설은 사료의 경우 자동급이 시설과 급수시설은 니플급수기로 전량교체하여 폐수문제를 해결하는 시스템을 갖추고 있고 육추시설은 빠다리 시스템을 채택하여 시설자동화에 의한 성력화로 인건비를 최소화하고 있다. 성호농장의 관리인원은 사장내의를 포함하여 6명, 노동력의 대부분은 질병예방을 위한 관리에 투입된다.

빠다리 육추의 장점은 매일 왕겨를 갈아주지 않아 인건비를 절감하면서 청결한 상태로 육추가 가능하고 평당 수용수수를 높일 수 있다는 것.

성호농장의 빠다리 육추시설의 시스템은 지상에서 1m 30 떨어져한 철망구조로 육추가 끝나면 분뇨를 처리하고 소독하는 관리체계를 갖추고 있다. 육추에 따르는 별다른 문제점이 없다는게 성호농장 관계자의 설명이다.

성호농장 손사장은 10년간 오리를 사육하면서 지난해 겨울철을 제외하면 육용오리 출하율이 95%이하로 떨어진 적이 없다고 설명한다. 지난 겨울의 경우 난방에 문제가 있어 사육이래 처음 20%의 폐사가 발생했다고 털어놓았다.

특별한 일이 없으면 농장을 떠나지 않습니다. 일이있어 농장을 떠나는 경우는 아무리 늦게 돌아와도 전축사를 돌아보고 들어갔습니다. 이는 손사장이 농장의 사양관리를 얼마나 세심하게 하는지를 엿볼 수 있게하는 말이다.

출하여건상 올인을아웃 시스템을 적용할 수 없는 오리업계의 현실에서 육용오리 출하율을 높이기 위한 비결은 철저한 질병예방프로그램의 적용입니다. 이를위해 저희농장은 주별크리닝 시스템을 채택하고 있습니다. 성호농장 손사장이 출하율을 높일 수 있었던 비결을 이와같이 밝혔다. 성호농장의 질병예방프로그램을 살펴보면 육용오리 출하가 끝난 빈축사는 깨끗이 청소하고 니플밀습기가 많은 부위는 생석회를 뿌려 소독한다음 전축사를 분무소독제제를 이용하여 소독한다.

새끼오리가 입식되면 전축사에 일정한 주기로 옥시테트라 사이클린 및 암피실린 제제를 이용하여 질병예방을 위한 항생제를 음수투약하고 24-25일령에는 호흡기 및 장염예방을 위해 린스마이신제제를 전일령에 걸쳐 일일이 주사한다. 항생제 주사에 소요되는 시간은 3천5백수기준 3시간정도 걸린다.

또한 열흘에 한 번은 전막사를 소독하는 동시에 수시로 전막사를 돌아보면서 푸른똥을 누는 개체에 대해서는 음수투약과 주사를 병행하여 실시한다. 이와같이 예방치료에 들어가는 약품비를 성호농장은 수당 150원 정도로 추정한다.

성호농장이 다음으로 신경쓰는 사양관리는 밀사하지 않고 충분한 면적에서 오리를 사육하여 바닥이 항상 건조한 상태를 유지하는 것과 사료는 질나쁜 사료를 급여하지 않고 질좋은 사료로 오리를 사육한다는 것.

특히 여름철은 가격이 비싼 고단백 고품질 사료를 급여하여 출하일령에 도달한 오리의 출하체중이 목표로 하는 출하체중에 균일하게 도달할 수 있게 사양

관리 한다.

이로서 성호농장은 출하일령에 도달한 오리는 어느 오리를 망라하고 일괄 작업이 이뤄진다. 다시말해 유통업자가 출하일령에 도달한 오리를 가져갈 때 고르는 일 없이 동별로 일괄출하가 가능하다는 것이다. 이는 같은 일령의 오리는 어느 오리를 잡아도 균일하기 때문에 유통업자가 큰오리를 가져가기 위한 수단으로 오리를 고르는 일 없이 출하가 이뤄진다.

또 유통업자에게 항상 품질좋은 오리를 출하한다는 인식을 심어주어 한 번 거래가 이뤄진 유통업자가 다시 찾을 수 있게하고 거래가 지속적으로 이뤄지게 하는 한 요인되고 있다.

매월 많은 물량의 오리를 문제없이 출하하는 성호농장의 또다른 비결은 품질 좋은 오리를 시세에 관계없이 자기농장의 생산비 개념을 도입, 출하가격을 결정하여 유통업자와 사전상의하에 계획출하한다는 것.

이같은 출하체계는 사육농가는 항상 계획적인 생산 출하를 가능하게 하고 유통업자는 일정 물량의 품질좋은 오리를 비싸지 않은 가격에 항상 차질없이 공급받을 수 있는 장점이 있다.

따라서 현재 국내 오리업이 많고 있는 사육과 유통측면의 문제를 최소화하여 사육농가 유통업자간의 신뢰성 있는 신용거래를 유지하는 것 이것이 오늘의 성호농장을 성장발전하게 한 원동력으로 풀이된다.

오리에 대한 매력에 대해 사육농가에서 조금만 노력하면 타가축에 비해 질병에 강한 장점이 있어 사육관리가 용이하고 자금회전이 빠르다는 것등이 매력이라면 매력이라고 밝힌 손사장은 남을 닦하기 이전에 내 농장의 생산성을 높여 저렴한 가격에 최고품질의 오리를 생산하고 부화, 유통등 거래에 신용을 쌓는 것만이 다변화 하는 경쟁에서 국내 오리사육농가가 살아남는 유일한 길이라는 자기만의 농장경영 원칙을 피력했다.

성호농장의 취재를 마치면서 원칙을 준수하고 자기자신이 최선을 다한다면 아무리 어려운 IMF시대에도 살아남을 수 있으며 오리업계 역시 이같은 원칙이 사육 부화 유통에 확산된다면 오리업계의 미래가 그리 어둡지만은 않을 것으로 생각된다.

## 법률상식/ 축산물 가공처리법(98년6월14일 시행)

제1조(목적) 이 법은 가축의 도살 처리와 축산물의 가공 유통 및 검사에 관하여 필요한 사항을 정함으로써 축산물의 위생적인 관리와 그 품질의 향상을 도모하여 축산업의 건전한 발전과 공중위생의 향상에 이바지함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 법에서 사용하는 용어의 정의는 다음 각호와 같다.

1. 가축이라 함은 소 말 양 돼지 닭 오리 기타 식용을 목적으로 하는 동물로서 대통령