



2007년도 전국 순회 낙농인 대토론회 개최

11월 27일부터 전국 9개 도시서 낙농현안 보고대회 및 결의대회 개시

협회는 지난 11월 27일 강원지역을 시작으로 전국 9개 도시에서 전국순회 낙농인 대토론회 일정에 들어갔다. 전국의 낙농육우 농가를 대상으로 실시하는 이번 순회 토론회는 한국낙농육우협회 도지회 주관 하에 낙농현안 보고대회 및 결의대회 형식으로 이뤄졌으며, 각 지역마다 낙농육우 현안 해결을 위한 결의대회, 초청강연, 보고대회 및 토론회 순으로 진행됐다. 특히 올해는 협회가 2007년 중심으로 전개한 각종활동 사항을 편집·제작한 영상을 '2007 우리가 걸어온 길'을 상영하여 큰 호응을 얻었다.

첫날인 지난 11월 27일 강원도 평창군농업기술센터에서 개최된 토론회에서 이승호 회장은 인사말을 통해 "한미 FTA타결과 한EU FTA협상에서 EU는 낙농품을 수출관심품목으로 관세철폐를 요구하고 있어 이 협상이 타결될 경우 국내 낙농산업은 치명적인 타격을 입을 수밖에 없는 실정"이라며 "협회가 낙농육우과제를 선정해 대국회, 대국회 건의활동 등을 전개하고 있지만 어려운 것이 현실"이라고 안타까움을 토로했다. 이어 "그 때문에 무엇보다도 농가 스스로의 단합됨이 중요하다"며 "이번 토론회를 통해 우리의 의지를 다



지고 우리의 결의를 대내외적으로 천명해 우리 낙농 육우산업을 위한 근본적인 대책을 마련할 수 있기를 바란다”고 밝혔다.

제2부 결의대회에서 김영준 강원도지회장이 ‘낙농 육우 대선공약 요구사항 5대 핵심과제’를 발표하고 이어서 평창낙우회의 최인선(보배목장) 회원이 지역 낙농육우인을 대표해서 결의문을 낭독했다. 이어 협회가 2007년 한해 활동사항을 영상으로 편집한 ‘2007 우리가 걸어온 길’을 방영한 후 초청강연을 진행하였다. 첫날 초청강사로 나선 강원대 성경일교수는 ‘개방화시대의 친환경낙농의 방향’이란 주제로 강연했다. 3부에서는 낙농자조금관리위원회 이상기 사무국장이 2007년도 낙농자조금사업 실적을 보고하고 낙농육우산업 현안에 대한 토론회를 갖고 폐회 하였다.

다음날인 27일에는 경기도 과천시에 소재한 한국 마사회 대강당에서 경기지역 토론회가 개최되었다. 이날 결의대회에서는 서울우유연합지회 이상현지회장이 ‘낙농육우 대선공약 요구사항 5대 핵심과제’를 발표하고, 이어 남양연합축우회 윤주상 회장이 지역 낙농육우인을 대표해서 결의문을 낭독했다. 초청강사

전국순회 낙농인 대토론회 개최일정

일자	장소	초청강연
11.27(화)	강원 평창농업기술센터	성경일 강원대교수
11.28(수)	경기 과천 마사회대강당	김주수 전농림부차관
11.30(금)	전북 전주 기린원예식장	노경상 축산경제연구원장
12. 3(월)	충남 아산 도고글로리콘도	서정의 전한농연회장
12. 4(화)	충북 청원 충북낙협	박종수 충남대교수
12. 5(수)	전남 나주 전남농업기술원	이현목 한농연정책연구소장
12. 6(목)	경남 양산 농업기술센터	조석진 영남대교수
12. 7(금)	경남 함안 문화예술회관	박홍수 전농림부장관
12. 1(화)	경북 경주 호텔현대	이재용 축산물등급판정소 소장

로는 서울시농산물공사 김주수 사장(전 농림부차관)의 '개방화시대의 우리농업, 낙농산업이 나아갈 방향' 이란 주제로 발표했다.

11월 30일에는 전북 전주 기린원예식장에서 전북 지역 토론회를 개최되었다. 이날에는 '낙농육우 대선 공약 요구사항 5대핵심과제'를 발표하고 결의문을 낭독하며 낙농인들의 의지를 다졌다. 초청강사로는 축산경제연구원 노경상 원장이 '개방화시대의 우리 낙농산업이 나아갈 방향' 이란 주제로 발표했다.

한편 협회는 나머지 충남·북, 전남·북, 경남·북 지역에서의 낙농현안에 관한 보고대회 및 토론회를 통해 낙농육우산업 동향 정보제공과 지역의 농가의 여론을 수렴할 계획이다.



01 _ 인사말을 전하는 이승호 협회장

02 _ 강원도 지역 행사 전경

03 _ 경기지역 낙농육우인들의 결의문 낭독하는 모습

04 _ 경기지역 행사에서 참석하여 강연을 하고 있는 서울시농산물공사 김주수 사장(전 농림부차관)

05 _ 전북지역 행사 전경

06 _ 전북지역 낙농육우인들의 결의문 낭독장면

07 _ 열띤 청중토론의 모습들



07