

정부기관소식

【농림부소식】

임상규 농림부장관, WTO 사무총장 및 농업의장 면담

임상규 농림부장관은 11월 22일 스위스 제네바에서 라미(Lamy) WTO 사무총장과 팔코너(Falconer) 농업협상그룹 의장을 각각 면담하고 DDA 농업협상과 관련한 입장을 교환하였다.

○ 임 장관은 이번 면담에서 한국의 어려운 농정 현실과 개도국지위 유지의 필요성 등에 대한 입장을 설명하고 농업협상 세부원칙(Modality)에 수출국과 수입국의 이해를 균형있게 반영해 줄 것을 요청하였다.

- 한국의 영세한 영농규모, 급속도로 고령화하는 농가인구 등 농업의 구조적 취약성을 감안하여 DDA 협상에서 개도국 지위를 유지한다는 입장을 설명하였고
- 각국의 다양한 농산물 관세구조, 어려운 농업 여건 등을 무시하는 관세상한과 같은 일률적인 잣대는 한국으로서는 수용하기 곤란하다고 언급하였으며
- 개도국 특별품목 관련, 개도국 입장 보다 많이 반영하여야 하며 일부품목 관세감축 면제가 중요한 사항임을 강조하였다.

○ 이에 라미 사무총장과 팔코너 의장은 한국농업의 어려운 현실과 DDA협상에 대해 각국의 특히 어려운 문제에 대해서는 어느정도 융통성 있는 대우가 있을 것으로 보이지만 시장접근의 실질

적 개선과 보조의 상당 감축이라는 도하개발 아젠다의 목표를 위해 한국 등의 주요국가의 적극적인 참여가 중요하다고 하였다.

- 특히, 라미 사무총장은 세부원칙 초안에 제시한 관세상한에 대해서는 협상 마지막까지 어려운 쟁점으로 남을 가능성이 있다고 언급하였고

※ 7.17 세부원칙 초안에서 고관세를 유지하기 위해서는 수입쿼터를 추가로 증량하는 방안을 제시

- 특히, 팔코너 의장은 특별품목 관련 새로운 제안을 제시하는 등 주요 쟁점에 대한 타협안을 도출하기 위하여 노력하고 있음을 강조하였으며 우리의 개도국 지위와 관련해서는 주요 협상 대상국들과 협의가 중요하다고 언급하였다.

【검역원 소식】

검역원 수리산에서 AI방역 직원 한마음 다짐대회 개최



국립수의과학검역원은 '07년 11월 12일 검역원 뒤편

수리산에서 AI방역을 위한 전 직원 한마음 다짐대회를 개최하고 금년에는 기필코 조류인플루엔자 발생이 없도록 사전 차단 방역을 철저히 할 것을 다짐하였다.

- 이날 다짐대회는 AI방역 교육을 실시하고 결의문을 채택하는 등 AI방역 의지를 다짐 하는 한편 AI방역 다짐을 위한 수리산 산행도 함께 실시하였다.
- 이 대회에 참여한 참가자들은 이번 기회를 통해 AI방역의 중요성을 다시 한번 깨우치게 되었으며, AI조기 차단을 실현함으로서 국민 보건과 국내 축산업 발전에 최선을 다하는 계기가 되었다고 말하였다.
- 이 대회에서 강문일 원장은 오늘 이 결의대회에서 조성된 직원들 간의 단합된 힘으로 AI방역 대책기간 동안 빈틈없는 비상체제 구축과 유관기관과의 긴밀한 협조체제 구축 등 AI방역 업무에 철저를 다하여 줄 것을 당부하였다

【식약청 소식】

유전자재조합식품 안전성 확보에 최선의 노력 기울이고 있어

- ▣ 식품의약품안전청은 최근 러시아 과학자의 GM 콩(RRS)에 대한 안전성 실험결과와 관련하여, RRS는 지금까지 한국, EU, 일본 등 18개국에서 안전성 심사 승인되고 있으나, 본 연구결과로 승인을 취소 또는 재검토하는 나라는 없다고 밝혔다.

▣ RRS의 안전성과 관련하여 이미 10년에 걸쳐 전 세계 콩 재배면적의 60% 이상에서 재배되어 이용되고 있으나(미국의 경우 전체의 80% 이상, 아르헨티나의 경우 거의 100%가 GM콩임), 지금까지 사람이나 이 콩을 사료로 이용하여 문제가 발생했다는 보도는 없다고도 밝혔다.

- ▣ 러시아 연구자(이리나 에마코바)의 RRS에 대한 연구결과는 작년 10월 한 단체의 심포지엄에서 발표한 것으로 영국 인디펜던스지가 보도하여 알려지게 되었으며,
 - 이에 대해 영국의 학술단체 등이 본 연구자에게 연구의 상세 정보를 공개와 학술논문으로 공식 발표할 것을 요구했으나 아직까지 응하지 않고 있는 것으로 알려져 있다.
 - 한편 이 유전자재조합 콩을 이용한 동물실험 연구가 많은 학술 논문으로 보고되고 있으나, 러시아 연구자의 결과를 뒷받침하는 일치하는 결과의 논문은 없다.
 - 이에 영국 정부 기관의 The Advisory Committee on Novel Foods and Processes에서는 이 연구결과의 부적절성에 대한 성명서를 발표('05. 12. 5) 하였으며, 일본에서도 대학교수를 중심으로 한 전문가 집단이 기자간담회를 개최하여 본 연구의 부적절성에 대한 설명한 바 있다.
- ▣ 지금까지 식품 그 자체의 안전성은 경험에 의해 판단되고 있었으며, 과학적으로 검증한 예는 없었다. 이에 유전자재조합식품의 개발에 의해 국

제보건기구(WHO)/세계식량기구(FAO)/국제식품규격위원회(CODEX) 등을 중심으로 식품 그 자체의 안전성 평가 방법이 개발되어, 이 방법에 따라 개발자가 안전성을 평가하고, EU와 일본을 포함한 각국 식품안전 규제 당국이 심사하여 상업화를 승인하고 있다.

□ 식약청에서는 이러한 국제적인 추세에 맞춰 GM 식품의 안전성을 심사규제로 두고 관리하고 있으며, 국내외 안전성 정보에 대해서도 계속적으로 수집분석하면서 국내 유통식품의 안전성 확보에 노력하고 있다. 식약청은 향후에도 이러한 문제가 제기되면 올바른 정보제공을 위해 노력할 것이라고 밝혔다.

【축산과학원 소식】 2007년 축산시험연구사업 결과평가회 개최 안내

- 일 시 : 2007. 11. 19(월)~11. 27(화), 12. 3(월) 종합보고
- 장 소 : 생활부, 자개부 및 각 시험장(세부일정 참조)
- 대상과제 및 평가내용

○ 대상과제

- 2007년 시험연구사업으로 소속 연구원이 수행 중인 모든 연구과제

○ 평가내용

- 계획과제 : 연구내용의 수정보완사항 및 초기 도출된 우수 개발기술의 활용방안 및 '08년도 과제수행계획 등 검토
- 완결과제 : 시험연구결과의 심도 있는 평가분석, 연구결과활용자료 도출 및 종합검토에 중점

□ 과 · 시험장별 세부일정

일 시	부서명	장 소
11.19(월)	응용생명공학과	수원대강당
11.20(화)	양돈과	성환대강당
	가금과	성환대강당
11.21(수)	조사료자원과	성환대강당
	낙농과	성환대강당
11.22(목)	축산환경과	수원대강당
	가축유전자원시험장	남원강당
11.23(금)	축산기술지원과	수원축산홍보관
	영양생리과	수원대강당
	동물유전체과	수원대강당
11.26(월)	축산물이용과	수원대강당
	개량평가과	성환대강당
11.27(화)	한우시험장	평창강당
12.03(월)	종합보고	유전자원시험장

