

우리나라에서 어느날 갑자기 구제역병이 발생하면 그 피해는 IMF 다음으로 클 것이 자명합니다.

그런데 다행스럽게도 돈콜레라, 오제스키병, 설사병, 호흡기질병 등을 비롯한 구제역까지도 예방이 가능한 신물질이 우리나라에서 몇년전에 개발되어 이미 미국, 일본, 한국에서 '신물질특허'를 받아놓고 있는 실정에 있습니다.

이 물질은 순수 천연자원을 100% 국산으로 이용해서 만들어진 "액상원적외선 방사체음이온 알카리 신소재"로 일명 "BARODON"이라는 면역기능 증강제입니다.

이 "바로돈"은 이미 국립 수의과학연구소에서 몇년간 많은 실험을 통해서 놀랄만한 면역기능이 인정되었고 최근에도 퓨리나사료와 서울대 박용호 교수의 실험연구를 통해서도 탁월한 면역기능이 입증된 것으로 알고 있습니다.

이렇게 획기적인 세계최초의 신물질 바로돈이 국내에서 개발되었는데도 그 활용이 지연되어 만약에 구제역이 발생된다면 한국 축산과 경제는 상상할 수 없는 피해가 예상되므로 정부차원에서 적극 검토하고 조속히 전국적으로 활용할 수 있는 대책을 강구해 주시기를 바랍니다.

그 활용의 필요성을 다시 강조한다면 우리나라는 최근 약간의 국제경쟁력이 있어 일본시장에 경쟁국에 비해 상대적으로 저렴한 가격에 돼지고기를 수출하고 있으나 아직도 돼지고기의 품질 향상, 안전성 문제, 일본인의 기호에 알맞은 고기생산 등 해결해야할 과제가 많은데 반갑게도 이 바로돈을 사료에 첨가해 먹일 경우에 전술한 세가지 근본과제를 모두 개선시켜 수출확대는 물론이고 적절한 가격을 받을 수 있기 때문에 외화가득율이 크게 높아질 것으로 확신합니다.

실제로 우리나라 돼지고기의 수입을 주도하고 있는 일본의 종합상사인 주금물산주식회사 한국지사에서도 바로돈 첨가사료로 비육한 돼지고기(BARODON BIO-PORK)의 수입을 희망하고 있는데 그 이유는 이 바로돈을 첨가하여 만든 사료로 비육한 돼지고기를 일본에서 직접 분석하고 시식한 결과 마블링 상태가 좋고, 고기맛이 좋으며 항생제 투입을 양기 때문에 안전성도 합격이고 성분변화에 의한 품질이 크게 개선되어 일본인의 기호에 적합하기 때문인 것으로 알고 있습니다. 뿐만 아니라 이 바로돈은 우리나라 산성토양(Ph4.5~5.5)을 1주일 이내에 작물의 생산성을 높이는데 적합한 토양(ph6.0~6.5)으로 발효 조정시키는 놀랄만한 기능도 있어(경기도 광주 농촌지도소 실험)무공해 김치생산으로 수출확대가 기대되고 쌀 10% 증산이 예상되어 '쌀 자급도 100% 해결'이 용이함으로 한국 농·축·수산업의 국제경쟁력 제고로 '수출농업'의 실현도 가능하다고 확신하오니 과감하고 조속한 '바로돈 농업정책'을 수립해 주시기를 간곡히 바라는 바입니다. **養豚**

전국민은 물론해
외중포까지도 구국실념스
로 경제살리기에 크게 기여할
수 있는 새로운 기술이나 정보
(idea)를 접수하고 검토해서 이
것을 훌륭한 제품을 생산하여 수입
대체 효과로 외화를 절약하는 동시
에 수출증대로 외화벌이를 극대화
할 때중·장기적으로 국가의 부
도는 물론이고 경제위기를 영
원히 막을 수 있다고 확신
합니다.