



(주)대호

Biomin Asian Nutrition Forum 2007

오랜 기간의 곰팡이독소에 대한 연구를 통한 효과적인 곰팡이독소제어제의 생산 및 공급은 물론 다수의 연구진과 산학협력 및 곰팡이독소 전문분석기관 운영과 곰팡이독소가 축산업에 미치는 폐해에 관한 끊임없는 연구로 지속적인 논문발표 등 곰팡이독소제어제의 전문기업으로 자리매김한 Austria의 Biomin®사에서는 오는 9월 18일 오전 9시 30분부터 COEX Intercontinental Seoul에서 Biomin Asian Nutrition Forum을 실시합니다. 본 행사는 Biomin®사에서 전세계 축산관련 종사자를 모시고 실시하는 Biomin World Nutrition Forum의 일환으로 곰팡이독소 분야는 물론 가축의 생산성 향상을 위한 전 부문에 걸친 연구진의 연구실적과 각국의 Biomin® 협력사로부터 수집되는 최신자료를 토대로 매년 Asia의 각국을 방문하여 사료 및 관련업계에 계신 종사자 여러분들을


모시고 그간 연구되어온 사료영양 및 산업의 최신 동향을 발표하고 토론하는 자리입니다.

발표주제

1. New trends in animal Nutrition in Asia
2. Will supply for feed ingredients meet the demand of the industry?
3. How safe is the feed we are using?
4. Can we reduce feeding costs by using high tech ingredients?
5. 30 Piglets per sow per year? fact or fiction?
6. Supply and demand on feed ingredients? are they in balance?

연사

- Prof. Maximilian Schuh_ University for Veterinary science, Austria
- Jim Long_ Swine Management Services, LLC, Canada
- DI Franz Waxenecker_ Biomin R&D



Biomin
The natural way.

Sales and service network:

BIOMIN GmbH
Industriestrasse 21, A-3110 Herzogenburg, AUSTRIA
Tel: +43 2702 903 0, Fax: +43 2702 803 40, e-Mail: office.asia@biomin.net

BIOMIN America Inc.
1852 Lockhill-Seima, Suite 105, San Antonio, Texas 78213, U.S.A.
Tel: +1 210 342 9555, Fax: +1 210 342 9575, e-Mail: office.usa@biomin.net

BIOMIN Laboratory Singapore Pte. Ltd.
2791 Jasin Bukit Meran #09-08, D-Cent@Raffles, Singapore 159471
Tel: +65 6278 9903, Fax: +65 6278 4743, e-Mail: office.singapore@biomin.net

Biomin 한국 대리점

주식회사 대호
주식회사 대호 동물영양연구소
서울시 서초구 반재4동 834-22 (대호빌딩 3층)
전화: 022596-2001 팩스: 022596-2006
http://www.dasho.com

woort (주)우리축산
서울시 서초구 장곡동 빈포스트빌딩 3동 502호
전화: 022596-1731-2 팩스: 022596-1733
이메일: woortinveststock@yahoo.co.kr

Biomin Korea
서울시 강남구 역삼동 707-38, 테헤란 오비스 빌딩 1108호(우135-080)
전화: 022554-8739 팩스: 022554-8769
이메일: eileen.han@biomin.net

The natural way. **Biomin**

바이오피민 아시아 뉴트리션 포럼 2007

Venue:
KOEX INTER-CONTINENTAL HOTEL SEOUL
September 18, 2007

Asian Nutrition Forum

*Embrace the Future Challenges
in Animal Nutrition*

Seoul, Korea, 18th September 2007

*By invitation only!
For reservation, please contact: eileen.han@biomin.net*

초청의 글

올해도 바이오피민 아시아 뉴트리션 포럼을 한국에서 개최하게 되었습니다. 저희 바이오피민사는 기술 포럼들을 통해 업계에 해외 트렌드 및 신기술을 전달함으로써 산업에 기여하고자 노력하고 있습니다. 현재 이슈가 되고 있는 안전한 축산물 생산 및 무항생제 사양 시스템에 대한 최신 경향 및 기술에 대한 정보를 가져가실 수 있는 좋은 기회가 되리라 확신합니다.

Biomin Asia Nutrition Forum 2007에 오셔서 막대한 보람을 누리시길 바랍니다.

바이오피민 코리아
한 승 은 지부장

INVITATION

It is our great pleasure and honor to extend our formal invitation to you to Biomin Asia Nutrition Forum 2007. We believe it is going to be an excellent opportunity to share in-depth insights into current hot topics in animal nutrition.

Your presence at the forum will be a great honor to all of us and your soonest R.S.V.P will be of great help to organizer.

Erich Erber
President of BIOMIN

Biomin

*장 소 : 코엑스 인터컨티넨탈 서울 / Allegro Room (B1 Floor)

*일 시 : 2007년 9월 18일 (화요일) 09:00-16:00

*사회 및 후원: 한 승 은 지부장, Area Manager, Biomin[®] Asia

Program

Time	Subject	Presenter
09:00-09:30	Reception	
09:30-09:40	Welcoming address 환영사	Mr. Erich Erber
09:40-10:20	New trends in Animal Nutrition in Asia 동물영양학의 새로운 경향	Mr. Erich Erber CEO of Biomin, Austria
10:20-10:30	Coffee Break	
10:30-11:20	How safe is the feed we are using? 현재 사육하는 열매나 안전인가?	Prof. Maximilian Schuch University for Veterinary Science, Austria
11:20-12:00	O&A	
12:00-13:00	Lunch	
13:00-13:40	Will supply for feed ingredients meet the demand of the industry? 사료 원료 공급은 산업의 요구를 충족시킬 수 있는가?	Mr. David Saunders Regional Director of Biomin Asia, Singapore
13:40-14:30	30 piglets per sow per year- fact or fiction? pig 30 - 현실 또는 가설?	Mr. Jim Long Swine Management Services, LLC, Canada
14:30-14:40	O&A	
14:40-14:50	Coffee Break	
14:50-15:40	Can we reduce feeding costs by using high tech ingredients? 효능이 사료 원료로 사양 비용을 절감할 수 있는가?	Mr. Franz Wavenecker Biomin R&D Director, Austria
15:40-16:00	O&A, Closing address	

▲ 초청장

업계 단신

Director, Austria

- David Saunders_ Biomin Regional Director, Singapore
- Erich Erber_ CEO of Biomin, Austria.

장 소 : COEX Intercontinental Seoul / Allegro Room(B1 Floor)

일 시 : 2007년 9월 18일 화요일

오전 9시 30분 ~ 오후 4시

사회 및 통역 : 한승은 바이오민 아시아본부 한국지부장

문의

Biomin Laboratory Singapore Pte. Ltd.
Seoul office

한승은 아시아본부/한국지부장_ 02-554-8739
마케팅실_ 02-596-2001~5

(주)이지바이오시스템

이지바이오 필리핀 창립 5주년 행사



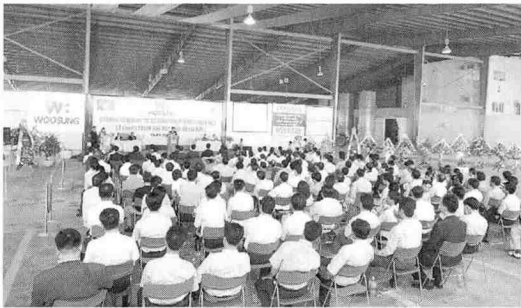
(주)이지바이오시스템의 필리핀 현지 법인인 이지바이오 필리핀 (Easy Bio Philippines, Inc.)이 지난 7월 19일로 창립 5주년을 맞이함에 따라 7월 14일 필리핀의 Makati City 소재 Hard Rock Cafe 에서 이지바이오 필리핀 직원, 대리점 및 주요 고객 등 80여명이 모여서 창립 5주년 행사를 개최하였다. 필리핀의 사육가들에게 가장 부가가치가 높은 솔루션을 제공하고 또한 동남아 시장 진출의 전진 기지로 삼기 위해서 2002년에 현지 법인을 설립한 이래 이지 바이오 필리핀은 고객과 함께 꾸준히 성장하여 왔다. 창립 당시 5명의 직원에 제품의 가짓수도 5가지 밖에 안되었지만 현재는 직원의 규모도 15명으로 커졌고 제품의 가짓수도 20여개에 육박하게 되었으며 매년 꾸준한 매출 및 이익의 신장을 보이고 있다. 또한 작년 부터는 현지에서 양돈업에도 진출하여 생산성을 개선 키면서 점차적으로 규모를 확장하여 가고 있다.

이러한 이지바이오 필리핀의 작은 성공은 직원들의 열정과 고객의 지원 없이는 불가능하였던 만큼 이날 행사는 그동안 이지바이오 필리핀을 성원해 주신 고객들에게 감사를 전하는 자리였다.

이지바이오 시스템 Global BU 대표이자 이지바이오 필리핀의 대표이사인 주광석 대표의 개회사 및 한국 이지바이오 시스템의 발전상 소개에 이어 현지 필리핀 법인의 책임자인 Mr. Arvin David 의 신제품 소개가 있었고 직원들이 준비한 5년간의 발자취에 대한 동영상 및 슬라이드 발표가 있었다. 이지 바이오 필리핀은 그동안의 성과를 바탕으로 필리핀은 물론 인근 국가들에 대해서도 사업 영역과 서비스를 계속적으로 확장해 나갈 계획이다.

우성사료

**우성사료 베트남 현지법인(우성비나)
양축공장 준공**



우성사료의 세계화는 계속된다.

(주)우성사료(대표이사 지평은)가 안정속에서 세계화의 가속화를 이어가고 있다. 지난 2003년 해외법인 1호인 베트남 우성비나(지사장 차정호)를 동나이성에 가동한지 4년 만에 양축 공장동을 추가 준공하며 모든 축종의 사료를 공급하는 종합사료회사로 거듭난다. 이번에 새롭게 준공한 공장은 월 5,000톤 규모의 최신의 시설로 양돈 사료를 주축으로 모든 축종의 사료를 공급하게 된다. 우성비나는 이미 양어 사료를 주품목으로 시장에 자리를 잡고 있으며 시장의 욕구에 부응하고, 경영의 효율성을 위해 양축 공장을 추가 증축하게 되었으며 창립4주년을 기념해 창립 기념일인 7월 19일에 준공식을 거행하였다.

이번 준공식에는 현 대리점과 후보대리점을 포함한 관계자 120여명이 참석한 가운데 진행됐으며 차정호 지사장은 인사말에서 중국에서의 값진 경험과 사료전문 회사라는 우성의 강점을 극대화 하여 성공적인 사업으로 이끌 것을 자신하며 무엇

보다도 “고객이 만족하고 수익으로 보답 할 수 있는 차별화된 제품과 서비스를 제공 할 것” 이라고 인사말을 갈음하였다. 한편 지난 2005년 해외법인 2호로 출발한 중국 덕주법인은 설립 2년을 넘어서고 있는 시점에서 7월 현재 최고 물량인 2천 300톤 대를 넘어서며 손익분기점에 올라서는 상승세를 보이고있다. 우성사료는 현재 베트남과 중국에 두개의 현지 공장을 가동중에 있으며 국내외를 막론하고 치열한 경쟁구도에 처해있으나 축산 전문 기업이라는 강점을 살려 꾸준한 상승세를 이어가고 있으며 이를 바탕으로 우성의 세계화는 계속 될 것으로 전망된다.

서부사료

**친환경공장 만들기 서부사료가 앞장선다
친환경공장은 이제 선택이 아닌 필수!**

서부사료(주)(대표 정세진, www.sbfeed.co.kr)는 안전하고 보증할 수 있는 식품 공급을 위해 친환경 경영을 최우선 과제로 삼고 활발한 경영활동을 전개해 지난해 6월 HACCP인증심사에 합격한 데 이어 올 6월 사후심사에도 당당히 합격하였다.

사료공장 HACCP(Hazard Analysis Critical Control Point ; 위해요소중점관리기준)이란 사료의 제조·유통과정에서 안전한 사료의 생산·공급에 악영향을 미칠 수 있는 생물학적, 화학적, 물리적 위해요소가 혼입 또는 오염되는 것을 사전에 관리하기 위한 예방적 시스템으로, 해썬인증사와 사후심사로 나뉘어져 있다.

서부사료는 환경의 심각성이 점차 고조되어지

업계 단신



▲ 공장사진

고, 지역주민들의 쾌적한 환경에 대한 욕구가 증가 되어짐에 따라 사업장의 생산 활동으로 인해 지역 사회에 미치는 환경영향을 최소화하고, 쾌적한 환경유지를 위해 HACCP시스템과 연계하여 지속적인 개선활동과 노력을 기울인 결과 이처럼 거뜬히 합격할 수 있었다. 심지어, 6월 27일 사후심사에서 한 심사위원은 '서부사료야 말로 도심 속 친환경 공장의 모습이라며, 아파트, 주택 등 지역주민 밀집지역에 위치한 사료공장들은 이 회사를 모델로 삼아야 한다'고 언급했다. 이 회사는 도심 속 친환경 공장을 모토로 주거 지역과 어울리는 공장으로 변모하기 위해 도색, 녹화사업을 실시하고, PERI(Plasma Energy Resource Inc)사의 최첨단 탈취설비시스템 도입으로 탈취방지 및 소음저감을 위한 노후설비 교체 등 대대적인 설비투자를 하여 친환경공장운영에 힘써왔다. 작년과 올해에 걸쳐 투자된 비용만 약 20억원에 달한다.

이뿐만 아니라 구성원들의 환경친화적 사고배양 및 자발적인 참여 분위기를 조성하는 클린데이(Clean-Day, 매월2회, 둘째·셋째주 금요일)를 주기적으로 실시하여 깨끗한 환경유지와 구성원들



▲ 클린데이 청소장면

의 근무여건 향상으로 작업능률을 높이는데 힘쓰고 있으며, 최근 웹사이트(www.sbfeed.co.kr)도 친환경 컨셉으로 리뉴얼한 바 있다.

서부사료 원재곤 생산본부장은 향후 "당사의 비전인 초일류식품종합그룹으로의 도약을 위해서는 안전하고 우수한 품질과 친환경 공장 운영은 필수라며 이를 위해 구성원 모두의 역량을 집중하겠다"는 의지를 밝혔다.

(사)소비자시민모임

(주)하림의 닭고기에서 기준치 이상의 합성항균제 검출

하림 셀치킨에서 기준치를 4배 초과하는 엔로플록사신(enrofloxacin), 하림 숲정이옛날시골닭에서 기준치를 12배 초과하는 엔로플록사신(enrofloxacin) 합성항균제 검출

(주)소비자시민모임(김재욱 회장)은 지난 6월 18일부터 7월 16일까지 서울지역에 소재한 백화점, 대형할인점, 일반정육점 20곳에서 판매하는 쇠고기

29점, 돼지고기 43점, 닭고기 28점을 수거하여 서울시 보건환경연구원에 잔류물질 검출 시험을 실시하였다. 잔류물질 검출 시험결과 기준치 이상의 항생제가 검출된 닭고기는 캘러리아백화점 명품관에서 구입한 하림셀치킨(제조원 하림)과 CS유통 수퍼아카데미 도곡점에서 구입한 숲정이옛날시골닭(제조원 하림)으로, 하림셀치킨에서 엔로플록사신 0.4mg/kg(기준치 0.10mg/kg)으로 기준치의 4배 이상이 검출되었으며, 숲정이옛날시골닭에서는 엔로플록사신 1.27mg/kg(기준치 0.10mg/kg)으로 기준치의 12배 이상이 검출되었다.

소비자시민모임은 다음을 강력히 제안한다.

1. 엔로플록사신(enrofloxacin)이 기준치 이상 잔류된 닭고기를 생산 유통시킨 하림은 생산자와 생산일지를 추적, 확인하여 전량 리콜 할 것을 요청한다.

2. 하림측 답변에 의하면 하림은 합성항균제가 기준치 이상 검출된 닭고기가 어느 농가에서 어떻게 생산된 것인지도 확인을 못한 것이 발견되었다. 이것은 전체 하림 닭고기의 허술한 생산농가관리와 여실히 드러난 것이다. 하림은 생산부터 식탁까지 소비자가 안심하고 먹을 수 있는 닭고기를 생산을 위한 철저한 관리계획을 소비자에게 알려야 한다.

3. 정부는 미국에서는 이미 사용금지 되어 있는 엔로플록사신(enrofloxacin)합성항균제의 국내 가금용 사용을 금지하여야 한다.

4. 농림부는 소비자가 안심하고 먹을 수 있는 닭고기 생산을 위하여 항생제가 잔류된 닭고기를 즉시 생산 중지 할 수 있도록 생산이력추적제도 입과 생산농가의 철저한 관리를 하여야 한다.

미국산 쇠고기 척추뼈 발견에 대한 성명서

미국산 쇠고기에 대한 소비자의 우려가 현실로 드러났다. 광우병 위험에 노출된 미국산 쇠고기가 광우병특정위험물질도 제거하지 않은 채 우리나라에 수입되고 있다는 사실이 확인된 것이다.

소비자시민모임은 그동안 수차례 미국산 쇠고기의 안전성 확보가 미흡하다는 근거를 제시해왔다. 첫째, 미국은 소에 여전히 동물성 사료를 먹고 있으며, 미국 정부의 감시와 관리 부실로 사용이 금지된 동물 사료까지 불법 사용되고 있다. 이 사실은 2005년 미국 감사원에 의해 지적되었다. 둘째, 미국 정부가 실시하는 광우병 검사는 과학적이지 못하다. 광우병 검사는 미국산 소의 1%만을 대상으로 하며(미국 소비자연합이 미국 정부에 보낸 공개서한, 2005.7), 그 것도 자발적으로 참여하는 축산업체를 대상으로 하고 있다 (미 농무부 내부 감사보고서, 2004.8).

미국은 쇠고기 수출 이전에 광우병으로부터의 안전성을 확보할 수 있는 시스템부터 갖추어야 한다. 우리 정부는 미국이 동물성 사료 사용을 원천적으로 금지하고, 수출하는 소에 대해 전수 검사를 실시하는 등 과학적인 광우병 검사 및 관리 체계를 갖출 때까지 미국산 쇠고기를 수입해서는 안 된다. 정부는 미국산 쇠고기의 수입을 즉각 중단하여야 한다. 이번 미국산 쇠고기에서 광우병 특정위험물질인 척추뼈가 발견된 것은 무엇보다도 한·미간 “쇠고기 수입위생 조건”의 명백한 위반이기 때문이다. 농림부는 미국의 원인 해명만 기다리는 미온적인 태도를 버리고, 검역 중단이 아닌 수입 중단과 함께 유통 중지 조치를 즉시 내려야 한다. 이번 사건은 우리나라 검역체계로는 광우병 위험

업계 단신

을 막을 수 없다는 사실도 보여준 것이다. 농림부는 소비자가 신뢰할 수 있는 구체적인 검역체계 강화 방안을 내놓아야 한다.

축산물HACCP기준원

가축사육단계(돼지농장) HACCP 23호까지 지정

축산물HACCP기준원(원장 곽형근)은 가축사육 단계(돼지농장)의 제 23호 HACCP농장을 8월13일자로 추가 지정하였다.

현재 25개 농장이 신청하여 23호까지 지정되었으며 2개 농장은 보완 중에 있다.

- 제23호 HACCP 지정 농장
 - 농장명 : 성원종축(대표 : 조용찬)
 - 주소 : 충남 논산시 상월면 대명리 14-29
 - 사육형태 : 일괄사육(3,700두, 종축업)

(주)트루라이프

고양 YMCA와 오늘먹는계란 후원협정 체결

 (주)트루라이프(대표 이사 정세진, www.etrulife.co.kr)는 지난 8월 21일 고양 YMCA(이사장 이정조, www.koymca.com)와 '오늘먹는계란' 후원협정식을 진행했다.

협정식은 트루라이프와 고양 YMCA의 소개 및 협정서 서명, 축사 및 답사, 사진촬영 등으로 진행



▲ 고양YMCA와 (주)트루라이프 대표의 협정식

되었으며, 트루라이프는 고양시의 결식아동과 불우노인 등을 위해 매월 총 500팩의 오늘먹는계란을 후원한다. 정세진 대표이사는 “향후 고양 YMCA와 지속적 관계를 도모해 지역사회 발전 및 사회공헌에 앞장 서겠다”고 말했다.

(주)트루라이프는 인류의 건강과 행복추구를 외부비전으로 삼고 기업활동의 수익 일부를 사회에 환원하는 '사회공헌' 활동을 지속적으로 수행하고 있으며, 고양 YMCA는 지역사회의 복지증진과 청소년 건전육성에 이바지하고 있다.

단사회

8월 단사회 월례회 시상내역

단사회 8월 대회에서 (주)우진사료공업 박석남 대표이사(단사회 회장)가 우승했다.

분야별 수상자는 다음과 같다.

- 메 달 : 아미바이오 서성호 대표
- 장타상 : (주)바이오사료연구소 김광수 대표
- 근접상 : (주)MJ 파티클 이만재 대표