

**우리나라 유일의 자연산 (대형) 유기농산물**

1. 국내 유일 특이특색의 화학비료 대체용 생리활성비료
2. 친환경농업의 병해방제용 필수비료
3. 지력을 높이는 생리활성물질 비료
4. 양분배 특성과 양분흡수력상의 일치
5. 입상제비료

주명 · 문의처: 02-406-4462  
한국유기농자재센터

2005년  
7월 1일  
제216호  
(월간)

# 健康과自然農業

환경농업의 김집이  
나를 케치

도 출판 대리점 모집

한국신문 773 2517

THE HEALTH & ORGANIC FARMING

## 국제 유기농식품 세미나 개최

친환경유기농산물 대국민 홍보와 유기농산업발전 위한 제3회 「친환경·유기농 박람회」와 「국제 유기농식품 세미나」를 본회 주최로 2005년 7월 15일(금) ~ 18일(월)의 4일간에 걸쳐 서울 강남구 소재 코엑스(COEX) 대서양홀·컨벤션센터에서 개최

국내 경기의 침체에도 불구하고, 건강하고 오래 살고자하는 웰빙(Well-Being) 열풍에 따라 꾸준한 성장세를 나타내는 시장은 '유기농 시장'이다. 소비자수준의 향상과 건강에 대한 관심이 증대되고 일반 농산물의 과도한 농약 사용과 유전자 조작 작물 등에 대한 위험성이 고조됨에 따라, 환경에 대한 소비자 의식 수준이 향상되면서 유기농산물과 유기농식품의 수요 및 생산이 크게 증가해 그 종류도 다양해진 결과 2004년 친환경농산물 시장규모는 약 4,739억원에 이르렀으며, 이는 총 농산물 시장 거래액의 1.6%를 차지했다.

### ◆유기농식품 정립과 인증 필요

유기농식품이란 '식품등의 표시기준'에 따라 원재료(정제수와 열화나트륨:소금 제외)중 유기농산물을 함량이 95%이상인 경우로 가격대가 일반농식품에 비해 평균 2.7배 높다.

유기농산물은 지난 2001년 7월 품질인증제 도입으로 유기농표시 및 마크가 부여된 경우만 국내 판매가 가능하다. 반면 유기농식품은 국내에선 별도 인증제도를 시행하지 않아 수입식품의 경우 가공용 유기농산물 원료에 대한 외국기관의 인증만으로도 국내 판매가 가능한 상태다.

이로 인해 한국소비자보호원은 유기농식품은 원료 함량에 따라 표준화되지 않은 유기식품, 유기마크, 유기농함량 등으로 표기가 제각각이어서 소비자들의 혼란을 야기

시킬 수 있는 여지가 있고, 따라서 표준화된 인증마크인 품질인증제 도입이 필요하다는 지적을 한 바 있어 식약청 내에 「유기농식품연구위원회」를 설치하여 유기농식품유형별 기준 제정과 지원방안을 강구중인바 본회의 정진영 회장도 위원으로 참여하여 최선의 정책과 육성성과가 도출되도록 적극 활동중에 있다.

### ◆국내 유기농식품 개발위해 본협회, 박람회 및 세미나 마련

현재 미국·일본·독일 등 선진외국에선 유기농산물을 사용한 식품도 제조·가공방법 및 보관, 수송과정에 대한 철저한 관리가 이뤄져 신뢰를 받고 있으며, 유기농식품의 발전이 두드러지고 있다.

이에 유기농식품산업이 초보단계에 불과한 우리나라의 현실을 직시하고 유기농산물을 일반소비자들에게 널리 홍보하고 여러 선진외국의 발전된 유기농식품을 국내 업체에 소개해 국내 유기농식품산업을 발전시키는 계기를 마련하기 위해 본 협회에서 제3회 친환경/유기농박람회를 개최하고 부대행사로 「국제유기농식품 세미나」를 주최하게 되었다.

이번 세미나에선 일본의 도후에마찌에게 IFOAM-JAPAN 전회장을 초청해서 일본의 발전된 유기농식품의 개발실태와 향후전망을 들어보고, 수잔필립스 미국 USAID 부관장에게서 세계의 유기농산업 발전현황과 전망을 알아볼 유익한 시간을 마련했고, 또한 국내 친환경 유기농식품 개발현황과 인증제도 도입의 필요성에 대해 (주)플루윈의, 배경근 박사에게서 알아본다.

우리 회원들은 이번 세미나에 반드시 참석해서 유기농산물의 생산은 물론 가공·유통·보급 확대의 활로를 함께 찾아보기 바란다.

### 슈기농 시론

## 아이들의 건강하나 지켜내지 못하면서 지속가능한 국가발전운위(云團)는 사기행위다!

오늘 현재 우리나라 어린애들의 건강지수를 보면 국민 모두가 눈앞이 캄캄해질 수밖에 없는 위급상황에 처해있는 실정이다. 모유 대신 우유를 90%이상이나 퍼먹어다보니 아이들의 체격은 성인 못지않는데 체력은 노인이 다 되어가고 있다.



정진영 회장

지난달 교육인적자원부의 발표에 의하면 「초·중·고생의 체격·체질·체력검사결과」는 지난 10년 사이에만 키가 2~3cm, 체중이 2~4kg이나 늘어났으나 지구력·유연성·체력은 오히려 나빠져 20대 청년의 힘소기가 60대 노인들보다 더 못하다는 결과에 아연실색할 수밖에 없는데, 비만·근시·충치·불규칙적인 치열·피부질환·호흡기질환 등이 크게 늘어나면서 후손들의 인성에 돌이킬 수 없는 큰 위태요소로 대두되고 있는 중이다.

인생의 황금기로 가장 원기왕성해야 할 청년층인 30대 사람들의 30%가 각종 암이며, 30세 이상의 기혼남성중 정자부족으로 불임인 남성이 20%나 되어 현재 불임부부의 숫자가 전국에 64만쌍에 이르고 있는데, 더더욱 불임인을 다룰 수가 없는 사실은, 22세 밖에 안된 새파란 젊은군인들의 43.8%가 이미 정자의 80%가 없어져버려 아이를 가질 수 없는 내시가 되어 있다는 놀라운 현실앞에 필자는 오직 망연자실할 뿐이다.

### 시·군·구청 수장들은 어린이 건강증진을 위해 학교급식에 친환경농산물 식자재 사용을 위한 예산책정 서둘러야

거기다 지난 아이부터 4세까지의 유아들중 20%이상 아토피 피부염으로 고통받고 있으며, 또 다른 26%는 천식으로 고생하고 있는 등 우리나라 어린이들의 절반이 불건강상태를 보이고 있는 것을 과연 누가 책임져야 할 것인가? 통탄을 감할 길이 없다.

국가와 민족의 영원무궁한 발전을 위해서는 생명환경과 자연생태계가 존중되는 지속가능한 사회구성형태를 만들어 나가야하며, 이를 위한 최선의 실천방안은 우리의 어린이들이 건강한 정신과 신체를 유지하며 정상적으로 자랄 수 있도록 근본적인 깊은 성찰아래 확고한 개선방안을 수립하고 실천하여 실행해야 할 것으로 본다.

### ◆학교급식을 친환경 우리농산물로 바꾸어 나가게 최선의 행동계획

구체적인 행동방안은, 학교급식 개선을 위하여 각 지자체별로 친환경 우리농산물 공급을 위한 조례제정을 서두름과 동시에 직접적인 예산지원이 이루어질수 있도록 시장·군수·구청장들은 물론 시·군·구의외 의장과 의원들 을 계도·촉박하며 질타해야 할 것이다.

▶ 11년으로 이어짐

**제3회 친환경·유기농박람회 2005**  
ORGANIC & NATURAL 2005

2005. 7. 15(금)~18(월)  
코엑스 3층 컨벤션홀·대서양홀

당, 사계절 열매에 풍족한  
모두는 세미나 참가비가 2만원

▶ 국제유기농식품 세미나 일정 안내

날짜	시간	국제 유기농 식품 세미나	주최/주최자	참가비
16일 (토)	09:00-10:00	등록 · 오리엔테이션	사회자	5만원 - 음식 - 교재비 - 포함
	10:10	일본의 유기농식품 개발실태와 향후전망	IFOAM-JAPAN 전회장 도후에마찌	
12:00	한국의 친환경유기농업 육성 정책해설	(사)한국유기농업협회 정진영 회장		
COEX 컨벤션 센터 320호	12:00-13:00	중식 (무의센터나 지정식당)		
	13:00	세계의 유기농식품산업 발전현황과 전망	USAID(미국) Susan Philips 부관장	
	16:00	국내 친환경 유기농식품 개발현황과 인증제도	(주)플루윈 배경근 박사	
	15:00-16:00	종료	회장·유기(한국유기농업협회)	

·세미나 관련문의: (사)한국유기농업협회 02-406-4462, (주)월드전람 02-557-6776

▶ 한국유기농자재센터 ☎ 02-449-0677 (질소 3.5%, 인산 2%, 가리 2%, 칼슘 3%, 고토 2%, 당밀첨가)

# ★유기재배 전용 금수강산골드

수분함량 3% 이하의 정직한 혼합유기질비료

■ 각 지역별 보급처 안내 ■

1. **제품의 특징**

1. **국내유일 유기재배 전용 생리활성비료**  
농촌진흥청고시 제2004-18호 "유기 및 전환유기농산물의 생산을 위해 사용가능한 자재의 품질규격"에 맞는 원료를 사용하여 만든 혼합유기질비료이다.
2. **유기재배 및 전환유기재배의 병예방제용 필수비료**  
쌀겨, 유박에서 분해되는 초산과 겨자유성분은 토양기생성 병균의 발생억제와 녹병, 도열병 등 공기전염성 병균의 발생을 억제한다.
3. **지력을 높이는 생리활성물질 비료**  
작물의 성장에 필요한 질소는 물론 품질을 높이는 인산, 가리도 유효성분량대로 공급될 수 있는 복합성분이며, 특히 비타민, 아미노산, 칼슘, 미그네슘 성분이 고르게 배합된 화학비료 대체용 생리활성비료이다.
4. **양분배 특성과 양분흡수 특성의 일치**  
본 비료의 양분분해 특성은 작물의 영양생장기와 생식생장기별로 양분의 흡수특성에 일치되는 맞춤형 비료가 되어 고품질재배의 기본이 된다.
5. **입상제비료**  
입상으로 제조되어 시비가 편리하고 토양유실이 적은 완효성 생리활성비료로서 기비 및 추비로 사용한다.

전주: 남해화학 011-551-5447  
광주: 유농산업 055-352-1047  
부산: 유농산업 051-551-5447  
대구: 유농산업 053-551-5447  
서울: 유농산업 02-449-0677  
인천: 유농산업 032-551-5447  
대전: 유농산업 042-551-5447  
충청: 유농산업 041-551-5447  
경남: 유농산업 055-551-5447  
제주: 유농산업 064-551-5447