



한국농업의 진로... 친환경농업교육

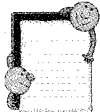
2003년도 겨울농민대학 각 과정별 교육내용 특징

- ▶ **코덱스 유기경종과정 :** 코덱스(Codex)는 국제통용 식품규격기준을 말하며, 우리나라는 2005년부터 적용 키로 함께 따라 사전에 충분한 인식과 함께 준비하여야 할 시점에 와 있다. 특히 코덱스 기준에 의한 유기 농업은 미리 철저한 준비를 하지 안으면 당해연도에 가서 유기농산물로서 인정을 받지 못할 것으로 예상 된다. 그리고 저렴한 외국 농산물과 차별화를 위하여 건강하고 안전하며 맛있는 농산물 생산에 주력해야 할 우리농업으로서 코덱스기준에 맞는 유기농산물 생산은 하나의 생존전략이 될 수 있을 것으로 보이며, 특히 전현직 국제유기농업연합회 아시아회장이 내한하여 강의함으로서 수준높은 교육이 될 것이다.
- ▶ **도·농녹색교류(그린투어리즘)과정 :** 본회의 역점사업으로서 도·농녹색교류 운동의 일환인 본교육은 어떻게 하면 도시민이 찾아오는 농촌을 만들 수 있을까? 하는 점에 주안점을 두고 있다. 정부를 비롯한 관련기관의 각종 지원사업으로 펼치고 있는 도·농녹색교류 사업추진 사례와 함께 전문가의 도·농상생과 보완의 기능이 가능한 농촌활성화 방안을 제시하는 뜻 깊은 교육의 장이 될 것이다.
- ▶ **친환경수도작 영농과정 :** 쌀이 남아도는 상황에서 수도작에 대하여 농민의 할 수 있는 대안은 무엇일까? 여기에 초점을 맞추고 교안이 편성되었다. 즉 차별화를 위해서는 친환경화, 고품질화, 기능성화, 브랜드화를 해야 하며 여기에 대한 전문가들의 의견을 들을 수 있는 기회가 될 것이다. 특히 사례발표자로 나오는 김상우 회우는 순환농업의 일환인 축분 발효액비의 효과적인 이용법을 통한 친환경·고품질 쌀 생산으로 제43회 농업기술상의 수상의 영예를 안았다. 그리고 김회우는 일본에서 토양 성분 분석 기준치를 입수하여 우리나라의 토양과 비교하는 강의도 할 것으로 알려졌다.
- ▶ **코덱스 유기축산과정 :** "우리나라에서 유기축산은 과연 가능한가?"를 검토하고 선진 유럽가운데 환경조건이 우리와 비슷한 스위스 독일등에서 유기축산을 하는 배경을 통하여 우리가 나가야 할 유기축산의 의미를 되새기는 시간이 될 것이다. 가축의 복리까지 생각하는 유럽의 선진 유기축산과 순환농업을 도입한다면 이것은 우리 축산업을 한단계 끌어올리는 계기가 될 것이다.
- ▶ **건강자원식물 영농과정 :** 사계절이 뚜렷한 우리나라에서 자생이나 재배가 가능한 약초, 산채, 특용수에 대한 고품질 재배기술은 물론 이를 이용한 건강유지 방안을 제시하는 유익한 시간이 될 것이다. 그리고 이러한 특용작물을 이용한 가공과 브랜드화를 통한 사업화 전략방안까지 제시하게 될 것이다. 특히 관심과 중요성이 증대되고 있는 천연도료 수종에 대한 소개와 이용, 그리고 다양하게 사용할 수 있는 아마란스 식물의 소개도 있을 예정이다.

과정별 교육내용 및 강사진

「국제유기농업연합회 아시아회장 방한 특별강연, 과학적인 유기경종농업으로 활로모색...!」
 <2월10일(월) 14:00~2월12일(수) 16:00>

과정별	교육내용	강사명·직위
코덱스 유기경종 과정	* 유기농업 실천의 기초이론	하시모토신지(일본)
	* 유기농업에서 작물체를 건강하게 재배하는 방법	바하산(스리랑카)
	* 2003년 친환경농업 시책방향	배원길 과장
	* 코덱스에 의한 세계각국의 친환경농업 현황과 우리농업의 진로	손상목 교수
	* 선진 유기농업의 접초제어 기술과 이용	김영호 박사
	* 농작물의 병충해 제어기술과 유기농업	고현관 박사
	* 유기농업을 위한 토양비옥도 유지 및 증진기술	손상목 교수
	* 유기농업 자재의 효과적인 이용 방안	이태근 소장
* 현장견학		



「도시민이 다시찾는 농촌만들기!,
농촌사회 활성화 길은 여기에…!」

〈2월13일(목) 14:00~2월15일(토)16:00〉

도·농
녹색교류과정

과정별	교육내용	강사명·직위
	도·농상생을 위한 녹색교류와 농촌활성화 방안	강준성 회장
	2003년 녹색농촌체험마을 시책방향	조무희 과장
	2003년 전통테마마을 시책방향	김화님 과장
	아름마을 가꾸기와 농촌활성화	이중재 시무관
	공동체의식 구현과 도·농 녹색교류	김용근 교수
	WTO체제하의 농가경영전략.	김준기 교수
	우리 농업·농촌의 희생의 가능성을 찾고 있는 능길마을 운영사례	박천창 대표
	유럽의 그린투어리즘과 농촌정책	오현석 대표
	지속가능한 마을 가꾸기	임경수 대표
	명소만들기와 농촌활성화	엄서호 교수
	팜스테이 사업과 농촌활성화	김중태 팀장
	도·농 녹색교류의 의의와 발전방향	유상오 박사
	현장 견학	

「과잉시대, 고품질·친환경 수도작으로
위기를 기회로…！」

〈2월 17일(월) 14:00~19일(수) 12:00〉

친환경수도작
영농과정

과정별	교육내용	강사명·직위
	2003년도 식량정책 방향과 전망	김현수 과장
	코덱스에 의한 세계각국의 유기농업 현황과 우리농업의 진로	손상목 교수
	수도작의 병蟲해 제어기술과 유기농업	고현관 박사
	쌀품질 및 기능성 향상을 위한 가공과 이용기술	이상효 대표
	친환경 수도작과 유기농업에서 사용되는 자재의 특성과 효과	최두희 박사
	기능성 쌀(적.흑.황.섬유질미.반침실등)의 품종별 재배기술과 전망.	황홍구 과장
	쌀거·목조액을 이용한 고품질·친환경 벼농사	김광은 회장
	오리·우렁이농법에 의한 친환경 수도작 사례	주형로 독농가
	축분발효 액비 이용한 친환경·고품질 벼다수확사례	김상우 독농가

「차별화·경쟁력 있는
선진국형 유기축산으로…！」

〈2월 20일(목) 14:00~22일(토) 16:00〉

코덱스
유기축산과정

과정별	교육내용	강사명·직위
	코덱스에 의한 유기축산과 순환농업의 원리와 실제	손상목 교수
	유기축산 현황과 정책방향	박영근 사무관
	유기식품의 생산, 가공, 표시 및 판매를 위한 코덱스 가이드라인	이광하 사무관
	유기축산의 사료공급 이론과 가능성	윤세형 박사
	동물복리와 유기축산 기술	김영호 박사
	성공적인 유기축산을 위한 가축질병의 기초지식과 대책	석호봉 교수
	초자원의 다면적 기능과 덴마크 유기낙농의 현황 및 작부체계	이주삼 교수
	아마기시즘 양계법을 통한 유기농업의 모색	윤성렬 대표
	현장 견학	

「약용·산채·특용수 다양한
기능성식물 재배·이용부터 산업화까지…！」

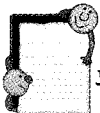
〈2월 24일(월) 14:00~26일(수) 16:00〉

건강자원식물
영농과정

과정별	교육내용	강사명·직위
	약용자원식물의 재배기술과 성인병 이용방안	성낙술 과장
	건강 기능성식품의 사업화 전략과 개발방안	황종환 대표이사
	산아를 이용한 효과적인 장뇌삼 재배기 술과 전망	한영채 소장
	전망 밖은 특용수종(암나무, 두릅, 오미자, 디래, 산초, 헛개나무등)의 재배기술과 이용	정현관 실장
	산지 식용식물 재배기술과 이용	최명섭 박사
	유망한 오디나무의 품종선택과 다수확 재배기술 및 이용전망	성규병 박사
	특수 천연료 수종의 재배와 이용 및 소득전망	김세현 박사
	전래 민간용 약초(초석점, 선학초, 금전초, 고수등)의 효능과 재배사례	백낙오 독농가
	아미란스의 재배와 활용전망	이재학 소장
	현장견학	

※ 상기의 교육내용은 사정에 따라 다소 변경될수 있음.

※ 겨울농민대학 참가 신청은 다음페이지(40면)를 참고 하기 바랍니다.



"우리농업의 활로는 없는가? 위기를 기회의 농업으로!"

- 2003년도 겨울농민대학 참가안내 -

▶ **목적 :** 2003년도 겨울농민대학은 위기에 처한 우리농업·농촌의 생존전략과 나아갈 방향을 설정하는데 이바지 하고자 함

▶ 각 과정별, 기간 및 모집인원

과정별	기간
코덱스 유기경종 과정	2월10일(월)~12일(수) <2박3일>
도·농녹색교류 과정 (그린투어리즘)	2월13일(목)~15일(토) <2박3일>
친환경수도작 영농과정	2월17일(월)~19일(수) <2박3일>
코덱스 유기축산 과정	2월20일(목)~22일(토) <2박3일>
건강 자원식물 영농과정	2월24일(월)~26일(수) <2박3일>

※ 각 과정별 교육내용별 강사진은 앞면(38~39면)을 참고하시기 바람.

▶ **참가비 :** 1인 1과정 7만원(숙식비, 교재비, 견학비등 포함)

▶ **대상자 및 모집인원 :** 본회 회원 및 현 농축업종사자, 귀농 및 희망자로 각 과정별 40명 선착순 한 정접수 함

▶ **수강신청 기간 및 방법 :** 각 과정별 교육시작 2일전까지 아래의 전화나 팩스로 신청자의 성명, 주소, 전화번호, 수강과정명 등을 본 협회로 알려 주시고 수강료를 송금하신 후 정식 접수하시기 바랍
(송금처) 농협온라인:067-01-224657, 우체국온라인:012211-01-000320,
제일은행온라인:327-20-016036, 예금주: 농기협

▶ **등록 일시, 장소 및 안내 :** 수강신청을 하신 분은 각 과정별 교육 시작하는 날 오후 2시까지 세면도 구, 운동복 및 필기도구를 지참하고 오시어 등록 후 수강하시기 바랍니다

▶ **기타 :** 자세한 사항은 연수·지도부로 문의 바랍니다

※ 교육장소: 서울 용산구 이촌동 301-87 「농업기술진흥관」

※ 찾아오는 길: 지하철 이촌역(4호선, 국철)4번출구 한가람아파트 209동 옆 3층색 빨간벽돌 건물

※ 대표전화: 02-794-7270 ※ 팩스: 02-792-6972 ※ 홈페이지: www.kafarmer.or.kr

▶ **주최 :** 사)전국농업기술자협회 ▶ **후원 :** 농림부