

유기농업육성 중장기 종합대책 마련

배원길 과장
(농림부 친환경농업과)

◆ 고품질 유기농산물을 선호하는 소비자들의 요구에 부응하고 유기농산물을 수출품목으로 육성하기 위해 유기농업육성대책 마련

- 2010년까지 전체농산물 대비 유기농산물 비중을 2%로 확대
 - 유기농업 실천농가는 5,500호, 재배면적은 14.3천ha로 확대 육성
 - 유기농업육성대책은 농약, 화학비료 등 일체의 화학합성물질을 사용하지 않는 유기농업으로 한정하여 추진
- 유기농자재에 대한 「표준사용기준」마련
 - 유기농자재별로 사용가능조건, 용도, 적정사용기준, 과다사용시 문제점, 사용상 유의사항 등을 정리
- 「유기농업기사제도」를 도입하여 유기농업 전문인력을 확보
 - 유기식품 품질인증, 재배·생산·가공 기술지도 및 대농업인 교육
- 친환경농업육성사업 추진목표 단계적 상향 조정
 - (현재) 저농약, 무농약재배 → ('05년 이후) 유기재배
- 유기축산 농가에 대한 친환경직불제 지원 방안 마련
 - 유기축산으로 전향시 발생하는 소득감소분에 대해 친환경직불제 지원
- 소비자 신뢰제고와 홍보 강화로 유기농산물 소비 확대
 - 민간인증기관 활성화 방안 마련
 - 유기농산물 전시·판매전 개최(분기 1회)
 - 유기농산물 판매코너 확대 설치 : ('01)90 → ('02)100 → ('05)200개소

- 유기농산물 생산량은 매년 30% 이상 크게 증가하고 있지만 유기농산물 비중은 저농약이상 친환경농산물 생산량의 6%, 전체농산물 생산량의 0.2%로 선진국의 1% 수준에 비하면 그 비중이 아직 낮은 수준이므로 유기농업에 대한 체계적인 육성대책이 절실히 필요한 현실이다.

- 농림부는 신선하고 안전한 고품질 유기농산물을 선호하는 소비자들의 요구에 부응하고, 수출품목으로 유기농산물을 육성하기 위해 중장기 유기농업육성대책을 마련하고 유기농산물 비중을 전체 농산물 대비 2005년 0.5% 2010년 2.0%까지 확대하기로 하였다.

· 유기농업 비중 : ('01) 0.2 → ('03) 0.3 → ('05) 0.5 → ('10) 2.0%

- 금번 유기농업육성대책은 화학자재를 적정수준으로 사용하는 친환경농업과는 달리, 농약 · 화학비료 등 일체의 화학합성 물질을 사용하지 않는 유기농업으로 한정하여 추진하기로 하였으며, 2010년까지 유기농업 실천농가는 5,500호, 재배면적은 14.3천ha로 확대 육성하기로 하였다.

· 유기농업 농가 : ('01) 899 → ('03) 1,300 → ('05) 2,000 → ('10) 5,500호
 · 유기 재배면적 : ('01) 962 → ('03) 1,750 → ('05) 3,200 → ('10) 14,300ha

* 무농약 · 저농약재배 등 친환경농업육성대책은 기존의 친환경농업육성 5개년계획('01~'05)으로 추진

● 이를 위한 추진과제로

- 유기농자재 118종에 대한 표준사용기준을 마련하여 농업인이 유기농자재에 대해 알기 쉽고 쓰기쉽게, 사용 가능조건, 용도, 적정사용

기준, 과다 사용시 문제점, 사용상 유의사항 등을 정리하고

- 1단계 : 목초액, 키토산의 표준사용 기준 마련
- 2단계 : 미생물제제, 유기물비료, 퇴비사용기준 정립
- 3단계 : 나머지 유기농 자재

· 유기농업기사제도를 도입하여 유기농업 전문인력이 유기식품 교역, 품질인증, 재배 · 생산 · 가공 기술지도 및 대 농업인 교육 등을 담당하게 하고

- 유기식품에 대한 국제식품규격(Codex) 제정 · 시행으로 국내 유기농업 관련 전문인력 수요 증가 예상

* 자격종류 : 유기농업기사(대졸), 신입기사(전문대학), 기능사(고졸)

· 관행 축산농가가 유기축산으로 전향시 발생하는 소득감소분에 대해서는 친환경직불제 보조금 지급 방안을 검토하며,

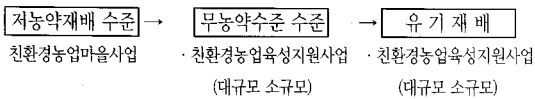
- 유기조사료의 연중 안정적인 공급과 자급율 향상 추진을 위하여 유기조사료 생산농가에 대해서는 친환경농업직불제, 친환경농업육성 지원사업, 푸른들가꾸기사업 대상자로 우선 선정하기로 하였다.

· 또한, 친환경농업육성사업 추진 방식을 단계적으로 개선하여 사업대상자를 지역여건과 농가규모를 고려 차등 지원하고 사업 추진목표를 저농약, 무농약재배에서 유기재배로 단계적으로 향상시켜

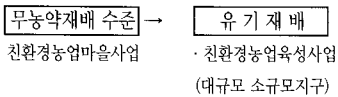
- 평야지 벼재배 들녘은 친환경농업마을조성사업 지원으로 친환경농업실천기술을 보급해 무

- 농약이상 쌀 생산단지를 조성하고
- 상수원보호구역 또는 중산간지의 중·소규모 농가는 친환경농업육성사업(대·소규모) 지원으로 유기농업단지를 육성하며

○ 현단계



○ '05년 이후



- 유기농업 표준기술·품종의 개발·보급을 위해 적합한 작물 및 품종 개발·보급('02~'06)과 천적과 성폐르몬 등을 이용한 농약대체 병해충·잡초 방제기술 개발 확대·보급('02~), 농경지 비옥도 증진과 윤작 작부체계를 개발·보급('00~'06)해 나가고

- 유기농산물에 대한 소비자 신뢰제고와 국·내외 홍보강화를 위해 유기농산물 판매코너를 매년 확대 설치하고, 개별 해외박람회와 해외 기획판매전 참가 유도를 확대해 나가기로 하였다.
- 유기농산물 판매코너 : ('01) 90 → ('02) 100 → ('05) 200개소
- 아울러, 유기농산물 생산·유통업자의 의무와 처벌 법적 근거 강화 및 민간인증기관과 국제공인인증기관 적극 육성하며
- 유통단계에서 사실과 다른 선전 또는 광고 행위에 대한 처벌 가능 법적 근거 마련
- 민간 인증기관 활성화 방안 마련
- 학교, 교육원, 기관단체의 단체급식소 유기농산물 우선 공급을 추진하여 유기농산물의 안정적인 수요처를 발굴하고, 도시소비자 대상으로 분기별 1회 이상 유기농산물 전시·판매전을 개최하여 유기농산물에 대한 도시 소비자의 신뢰와 인식을 제고해 나갈 계획이다. ◎

제3기 일본연수희망자 모집안내

목적 : 일본의 각 지역에서 다양하게 실시되고 있는 도·농 녹색교류(그린투어리즘 등)사업을 벤치마킹하여 한국적 상황 아래서 그 적용 가능성을 찾고자함. 도·농 녹색 교류를 통한 도시민의 삶의 질 향상과 농촌·농업의 활성화 등 더불어 잘살기 운동 전개의 가능성을 확인하고자함

장소 : 日本 九州地域(福岡縣, 大分縣, 宮崎縣, 鹿島縣)

모집인원 및 일정 : 20명 내외, 4박 5일

참가자격 : ① 도·농 녹색교류사업에 참여하기를 원하는 본회 회원

② 도·농 녹색교류사업에 관심 있는 농업인과 공무원

③ 기존 관광농원 및 팜스테이 운영자

④ 농촌지역 활성화에 관심 있는 지자체 공무원 및 농촌지도자 등

참가자 준비물 : 여권 및 일본비자, 간소복, 필기도구, 카메라 등 (개별준비)

기타 : 연수일정은 추후 농업기술회보나 홈페이지를 통해 공지할 예정.

문의 : 02-794-7270, 전국농업기술자협회 연수지도부