

# 엄격한 심사 · 단호한 판정으로 인증기관의 신뢰도 높일 터

GAP인증농산물은 농식품의 안전성을 생산단계에서부터 관리하는 훌륭한 시스템에서 생산된 것이다.  
즉, 안전한 농산물, 믿을 수 있는 농산물이다. 안전할 것이 아니라 안전성이 확인된 농산물이다.



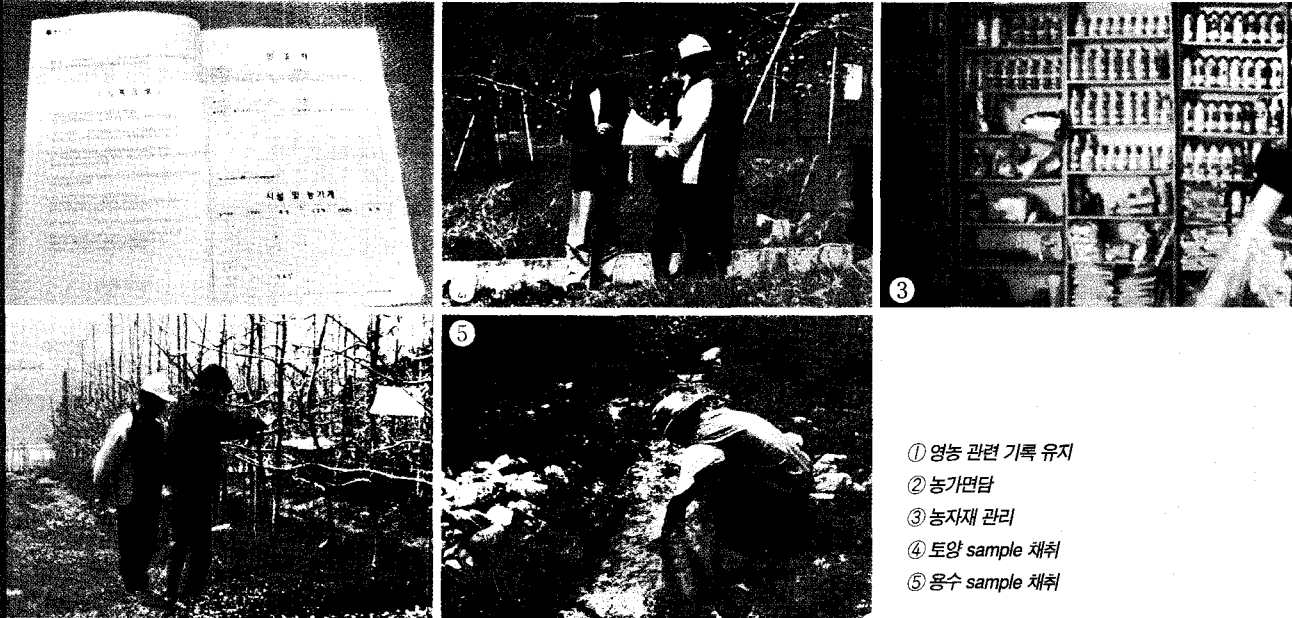
동부친환경농업센터 명을재 센터장

농산물우수관리제도(GAP-Good Agricultural Practices)란? 소비자에게 안전하고 위생적인 농산물을 공급하기 위해서 재배단계부터 수확후 포장·선별단계, 유통단계까지 병원성 미생물, 잔류농약, 중금속, 독소 등의 위해요소를 체계적으로 관리하는 시스템이다.

이 제도는 전세계 100여개 국가에서 실시하고 있으며 선진국에서는 농산물 수입의 필

수 요건으로 자리잡고 있다. 우리나라는 2006년부터 시행중에 있으며, 2009년 현재 GAP인증농가수는 전체농가수대비 2.4%, 면적은 2.3%, 농산물 생산량 3.2%를 차지하고 있다.

GAP인증의 대상품목은 국내에서 식용으로 재배되는 모든 품목이다. 인증처리절차는 생산자·생산자단체가 인증기관에 인증신청



- ① 영농 관련 기록 유지
- ② 농가 면담
- ③ 농자재 관리
- ④ 토양 sample 채취
- ⑤ 용수 sample 채취

서를 제출하면 인증심사원이 서류심사 및 현장심사를 실시하고 그 결과를 인증심의위원회에 보고하여 심의를 거친후 적합에 해당되면 인증서 교부가 이루어진다. 또한 인증기관은 인증농가의 사후관리를 지속적으로 실시하고 있다.

(주)동부하이텍(사장 차동천) 동부친환경농업센터는 지난 2004년 농업환경보호 및 농업의 지속성 확보와 농업인의 고품질 안전농산물의 생산·기술·개발·보급을 목적으로 설립되었다. 2006년 9월 농산물우수관리인증기관으로 지정되었으며 센터는 인증사무국, 인증심사팀, 지원팀으로 구성되어 있고 인증심의위원회를 운영하고 있으며, 안전성연구팀이 지원하고 있다. 주요 인증실적으로는 2009년 40건, 1810농가를 인증하였다.

현재 제도시행 5년차에 들어서고 있는 GAP 제도의 국내 현황 및 전망과 문제점, 작물보호제의 역할, 인증농가활성화 방안 등에 대해 동부친환경농업센터 명을재(45) 센터장으로부

터 현장의 목소리를 듣고자 한다.

선진국은 GAP제도를 도입하고, 안전농산물 생산 및 관리 강화에 중점을 두고 있는데요. 국내 GAP제도의 전망에 대해 말씀해주시죠

현재 세계 각국은 Global GAP제도를 축으로 하여 GAP 관리기준의 국가간 상호인정 체제로 발전해 나가고 있습니다. 우리나라는 아직 제도시행 초기 단계이나 정부와 유통기관, 인증기관의 노력으로 농산물의 안전성을 관리하는 GAP제도가 빠르게 확산되고 있습니다. 2015년에는 전체 생산농산물중 20% 이상 인증을 받을 수 있을 것으로 전망됩니다.

GAP제도는 농산물의 안전성을 확보하는 중요한 제도임에도 불구하고 인증농가수가 미흡한 것 같습니다. GAP인증 농가 활성화 방안에 대해 견해를 주시지요

GAP인증을 준비하는 농가에 대한 컨설팅을 활성화시키고, GAP인증농산물을 출하한 농가에게 인센티브(농업환경보호기여금, 국 민건강보호기여금)를 제공하는 제도의 운영이 있어야 할 것입니다. 또한 농업분야의 위

생관리 개념을 도입하는 의식변화의 하나인 만큼, 교육교재의 개발 및 교육훈련 체계를 수립하여 심도 있는 교육훈련을 받도록 해야 합니다.

현재 GAP제도의 개선사항 및 범국민적 홍보방안에 대해 한 말씀 해주시지요.

우선 소규모 농업구조에서 소규모 농가조직에 적합한 GAP관리기준의 개발이 필요합니다. 생산비를 증가시키는 관리기준(농가와 필지단위의 토양, 용수, 농산물의 잔류농약 및 중금속 분석)을 농산물의 위해요소를 예방하는 방향으로 기준을 강화 또는 개선해야 할 것입니다. 또한 관리시설 지정기준의 완화로 시설의 접근성을 높여야 하며 이력추적관리제도는 영농이력을 소비자에게 공개하려는 방향에서 문제가 생겼을 때 역으로 추적하여 안전문제가 더 이상 확대되지 못하도록 하는 방향으로 개선할 필요가 있습니다.

또한 GAP제도가 자리잡기 위해서는 국가차원의 관리 홍보(TV, 라디오, 신문, 잡지 등)가 아주 효과적일 것으로 생각됩니다.

안전한 먹거리 확보에 필수농자재인 작물보호제의 GAP제도내에서 역할은 무엇인지요

초정밀화학제품인 작물보호제는 GAP제도에서 안전농산물 생산에 무엇보다 큰 역할을 하고 있습니다. GAP인증농산물은 적용작물에 등록된 작물보호제만을 사용하고 안전사용기준을 준수한 농산물만 출하됩니다. 특히 안전성이 검토되지 않은 미등록 제품을 사용하면 인증되지 않습니다.

국내 농산물을 구입하는 소비자에게 한 말씀 해주시지요

안전한 농산물, 믿을 수 있는 농산물이 바로

GAP인증농산물입니다. 안전할 것이 아니라 안전성이 확인된 농산물, 바로 GAP인증 농산물입니다. 소비자 여러분 한사람 한사람이 매장에서 적극적으로 찾을 때, 바로 그 품목이 빠른 시일내에 공급될 수 있습니다. 농산물우수관리제도가 정착하는 지름길입니다.

끝으로 동부친환경농업센터의 앞으로의 계획에 대해 말씀해주시지요.

GAP인증기관의 신뢰도를 높이는데 최선의 노력을 다할 것입니다. 찾아가는 인증서비스, 지속적인 교육훈련으로 농업인의 역량을 높이고, 세밀하고, 엄격하게 심사하고, 단호하게 판정할 것입니다. 인증심사원의 역량이 곧 인증기관의 신뢰도를 좌우합니다. 보수교육과 실전경험으로 인증심사원의 역량을 강화시켜 나가겠습니다. 또한 인증제도가 농업인과 소비자가 다함께 이익이 되도록 발전시키는데 적극적으로 참여하고자 합니다. ♪

### Tip

#### GAP인증 희망농가 사전 준비사항

1. GAP 농업인 교육 이수(시·군농업기술센터)  
농촌진흥청장이 정한 인증대상 농산물의 생산관리 및 인증기준에 대한 기본교육을 이수하여야 함.
2. 농산물이력추적제도 등록  
- 영농에 관한 모든 기록 유지  
- GAP 인증을 받고자 하는 농가 및 필지에 대하여 국립농산물품질관리원에 농산물이력추적관리 등록을 해야 함.
3. 농산물우수관리시설 이용 협약 체결
4. 인증신청서를 작성하여 구비서류와 함께 인증기관 제출  
~ 구비서류: 재배예정농지 지적도  
GAP인증농산물의 생산계획서