

# GAP(농산물우수관리) 인증 농산물은 농업 발전과 농가 경영개선에 기여합니다.

<b>판매처와 소비자 신뢰 제고</b>  위해요소가 관리된 안전 농산물 생산으로 <b>영업의 용이성, 고정 소비층 확보</b> 에 도움	<b>GAP 인증 우수사례 1</b>	영암 ○○○무화과는 GAP 인증('15년)으로 생산량의 40%는 직거래 고객, 60%는 고정 거래처에 납품을 하며 <b>매출액 성장</b>
<b>품질 및 생산량 향상</b>  우수 종자 사용, 적정 비료·양분·용수 등 관리로 <b>고품질 농산물 생산 및 소득증대</b>	<b>GAP 인증 우수사례 2</b>	경북 ○○○○영농조합법인(오이) GAP 인증('17년)이후 생산량 증가 <b>평균농가 소득 10% 이상 향상</b>
<b>체계적인 농장관리로 비용 절감</b>  기준을 준수하는 적정량의 자재(비료·농약 등) 사용으로 <b>지출 감소</b>	<b>GAP 인증 우수사례 3</b>	전남 장성 ○○○사과법인은 처방에 따른 작물보호제 공동구매, 공동방제, 병방 공동수거 등 과수환경 개선과 과학 영농으로 <b>비용 25% 절감</b>
<b>생산·판매 계획 수립의 용이</b>  생산부터 출하까지 영농행위 기록을 통한 체계적 영농이 가능해 <b>경영관리에 도움</b>	<b>GAP 인증 우수사례 4</b>	충북 충주 ○○○○APC는 영농일지를 통한 빅데이터 분석으로 농가 경영비 절감 및 새로운 재배기술 매뉴얼화 등 <b>경영설계 도움</b>
<b>작업자의 경영의식 향상 및 안전사고 예방</b>  사고예방 및 농업인(개인 및 단체) 교육을 통해 <b>선진기술 도입 및 적용에 도움</b>	<b>GAP 인증 우수사례 5</b>	경남 거창 ○○○포도영농조합법인은 조합원들의 정기적 GAP 교육과 기술 습득 및 실천을 통해 수출전문단지 조성 등 <b>출하액 증가</b>



GAP제도가 궁금하다면?  
[www.naqs.go.kr](http://www.naqs.go.kr) → 기관소개 검색

GAP인증을 받고자 한다면?  
[www.gap.go.kr](http://www.gap.go.kr) → GAP인증기관 조회



안심하고 소비하는 나라-  
 GAP 농산물과 함께 합니다.



안전한 농산물  
 생산 및 관리를 위한  
**농산물우수관리 (GAP) 인증**





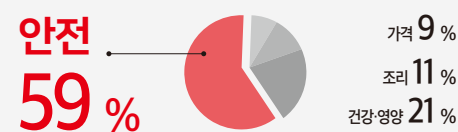
## GAP 농산물우수관리 (Good Agricultural Practices)

농업환경을 **보전**하고, 생산, 수확 후 관리 및 유통 각 단계에서 농산물에 잔류할 수 있는 농약, 중금속, 유해생물 등의 위해요소를 기준치 이내로 적절하게 관리하여 **농산물의 안전성을 확보**하는 제도입니다.

# 왜 GAP가 필요 한가요?

이유 1

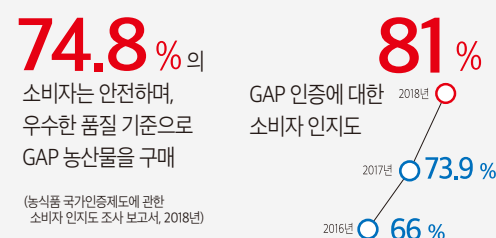
안전한 농산물 공급에 대한  
소비자 욕구 증대



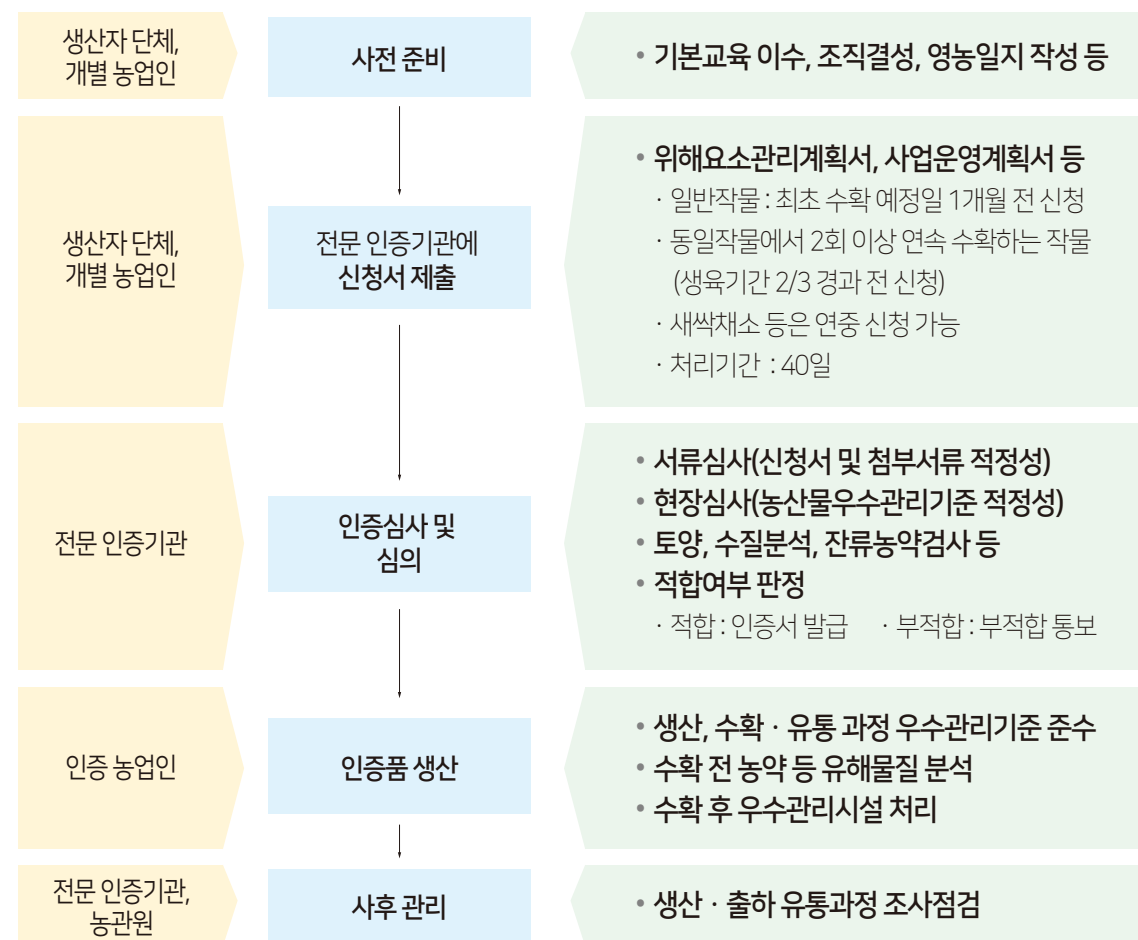
특히, 소비자는 농산물 **생산단계**의 **안전관리**를  
안전성의 **핵심**으로 인식

이유 2

GAP에 대한 소비자의  
인지도 향상으로 농가 경영개선에 도움



## GAP 인증 절차



# GAP(농산물우수관리) 인증을 위한 12 단계 실천사항

## 농산물 이력 추적 관리

1

일반 농산물과 섞이지 않도록 구분 관리하고, 출하일 기준으로 1년간 기록물 보관

## 종자 및 묘목의 선정

2

보증종자 또는 품질표시를 사용  
(자가채종 시 생산정보 기록)

## 농경지 토양 관리

3

토양중금속 기준을 초과하지 않도록 관리  
토양 병해충 방제 농약의 안전사용기준 준수

## 비료 및 양분 관리

4

공정규격 설정 및 지정에 적합한 비료 사용,  
농산물 등과 구분 보관

## 물 관리

5

농업용수 수질기준에 적합한 용수 사용  
(콩나물 등은 먹는물 수질 기준)

## 작물보호 및 농약사용

6

농약안전사용기준 준수, 수확 또는 저장중인  
농산물의 농약, 중금속 허용기준이내 관리

## 수확 작업 및 보관

7

개인위생 철저, 수확용 기구 청결관리,  
야생동물이나 애완동물에 의한 오염방지

## 수확 후 관리 및 시설

8

농산물우수관리시설에서 수확한  
농산물 관리

## 환경오염 방지, 농업 생태계 보전

9

농장 및 주변이 오염되지 않도록 관리,  
농업 생태계 보전에 노력

## 농작업자의 건강, 안전, 복지

10

작업중 안전사고 예방, 보호장구 착용 및  
청결관리, 작업자 휴식 보장 등

## 교육

11

인증 신청 전과 인증을 받은 자는 유효기간내에  
2시간 교육 이수(2년에 1회 이상)

## 내부심사제

12

집단인증을 받은 단체는 내부심사자 지정 운영