

# 친환경농산물을 먹어야 하는 이유!

-  토양에서의 생물적 순환과 활동을 촉진해 농업생태계를 건강하게 보전해요
-  친환경농업은 미래세대에게 건강한 지구를 물려주어 지속적 먹거리 생산이 가능해요
-  친환경농산물 소비는 생태환경 보전을 위해 노력하는 친환경농업인들에게 힘이 돼요!

지구를 지키는 친환경 농산물 소비, 한 발자국 움직여 보는 것은 어떤가요?



# 지구를 지키는 가장 쉬운 방법, 식사 한끼에서 실천할 수 있어요!

지구를 지키는 방법, 바로 탄소중립 실천!

탄소  
중립

탄소를 배출량만큼 흡수하여 배출량과  
흡수량의 합이 0이 되는 상태  
탄소의 배출을 0으로 만들어 기후변화를 막는 전략



# 친환경농산물을 먹는 것은 지구를 지키는 쉬운 방법 중 하나예요.

## 친환경농산물

합성농약, 화학비료 등 화학자재를 사용하지 않거나  
사용을 최소화한 건강한 환경에서 생산한 농산물

농약과 화학비료의 사용을 줄이면,  
토양의 산성화를 막아 건강한 흙을 만들 수 있어요!

건강한 흙은 대기 중 탄소를 흡수하고 저장해  
전체 탄소의 총량을 저감할 수 있지요.



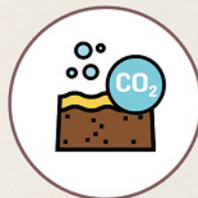
생물의 다양성 증진



토양의 생물적  
순환활동 촉진



수질개선



토양 속 탄소저장량 증가

# 친환경농산물 인증제도, 어디까지 알고 계세요?



## 유기농산물

합성농약과 화학비료를  
사용하지 않고 재배



## 무농약농산물

합성농약을 사용하지 않고,  
화학비료는 권장 시비량의 1/3 이내 사용



## 유기가공식품

유기농축산물을 원료로 하여  
유기적 순수성이 유지되는  
가공과정 등을 거쳐 생산된 식품



## 무농약원료가공식품

무농약농산물을 원재료로 하거나  
유기식품과 무농약 농산물을  
혼합하여 제조·가공한 식품



## 유기축산물

유기농산물의 재배생산 기준에 맞게  
생산된 유기사료를 급여하면서  
인증기준을 지켜 생산된 축산물

# 인증에 인증을 더한 ‘저탄소농축산물’도 있어요!



## 저탄소

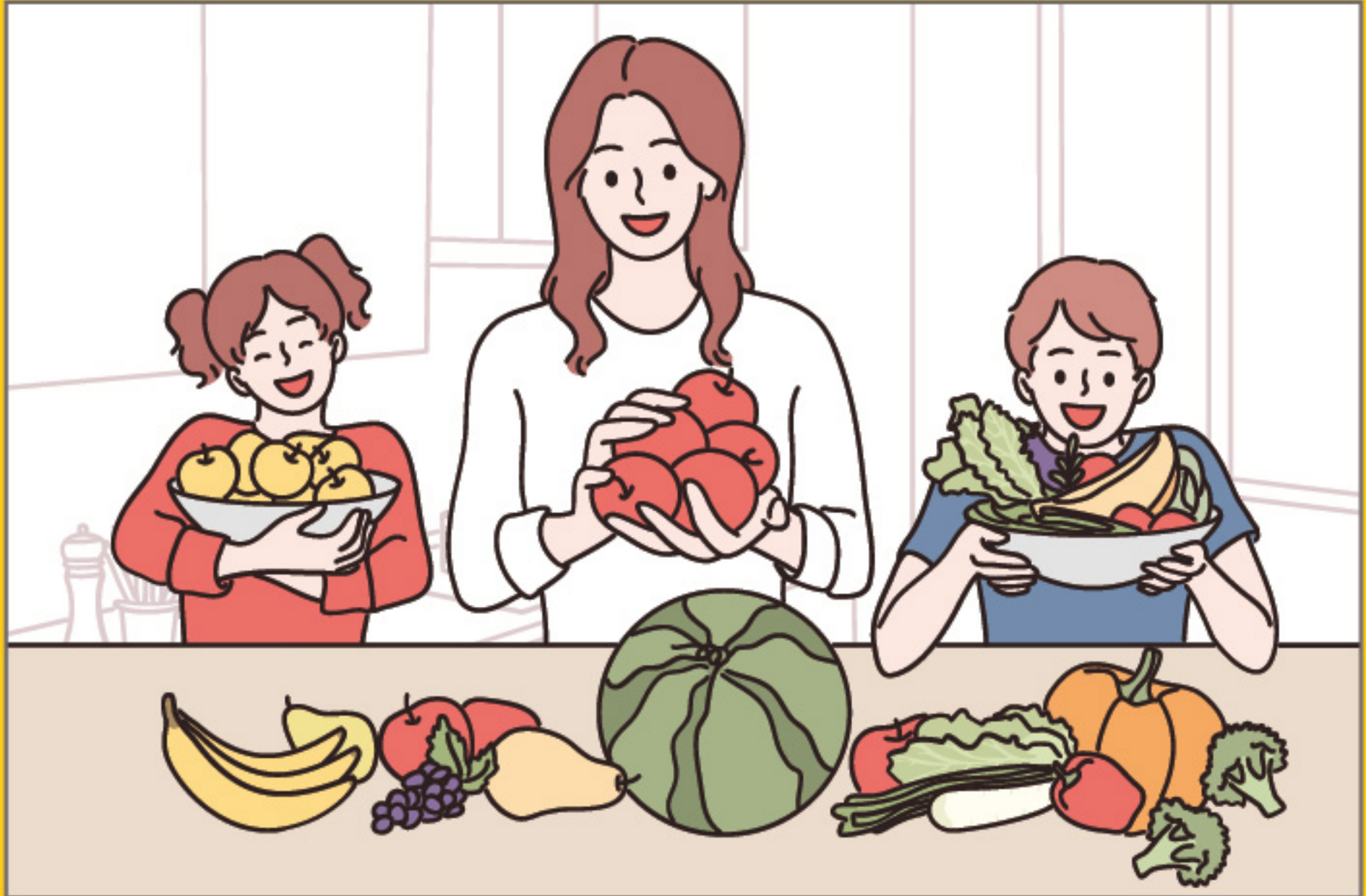
농축산물 생산 전 과정에 저탄소 농업기술을 적용하여  
에너지 및 농자재 투입량을 줄이고 온실가스 배출을 감축한 농산물



저탄소 농축산물 인증은 무농약인증, 유기농인증,  
우수관리인증(GAP) 중  
최소 1개 이상의 농식품 국가인증을 획득해야 합니다.

또한 저탄소 농업기술(19종)을 도입한  
농업경영체(농업인 및 농업법인)에만 인증이 부여되지요.

# 푸드안전ZIP.



**환경을 위한 첫걸음,  
오늘 저녁 식사부터 시작하세요!**