

친환경농산물

을 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 어떨까요?



지구를 지키는 가장 쉬운 방법, 식사 한 끼에서 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.



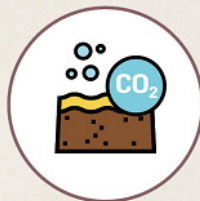
생물의 다양성 증진



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!



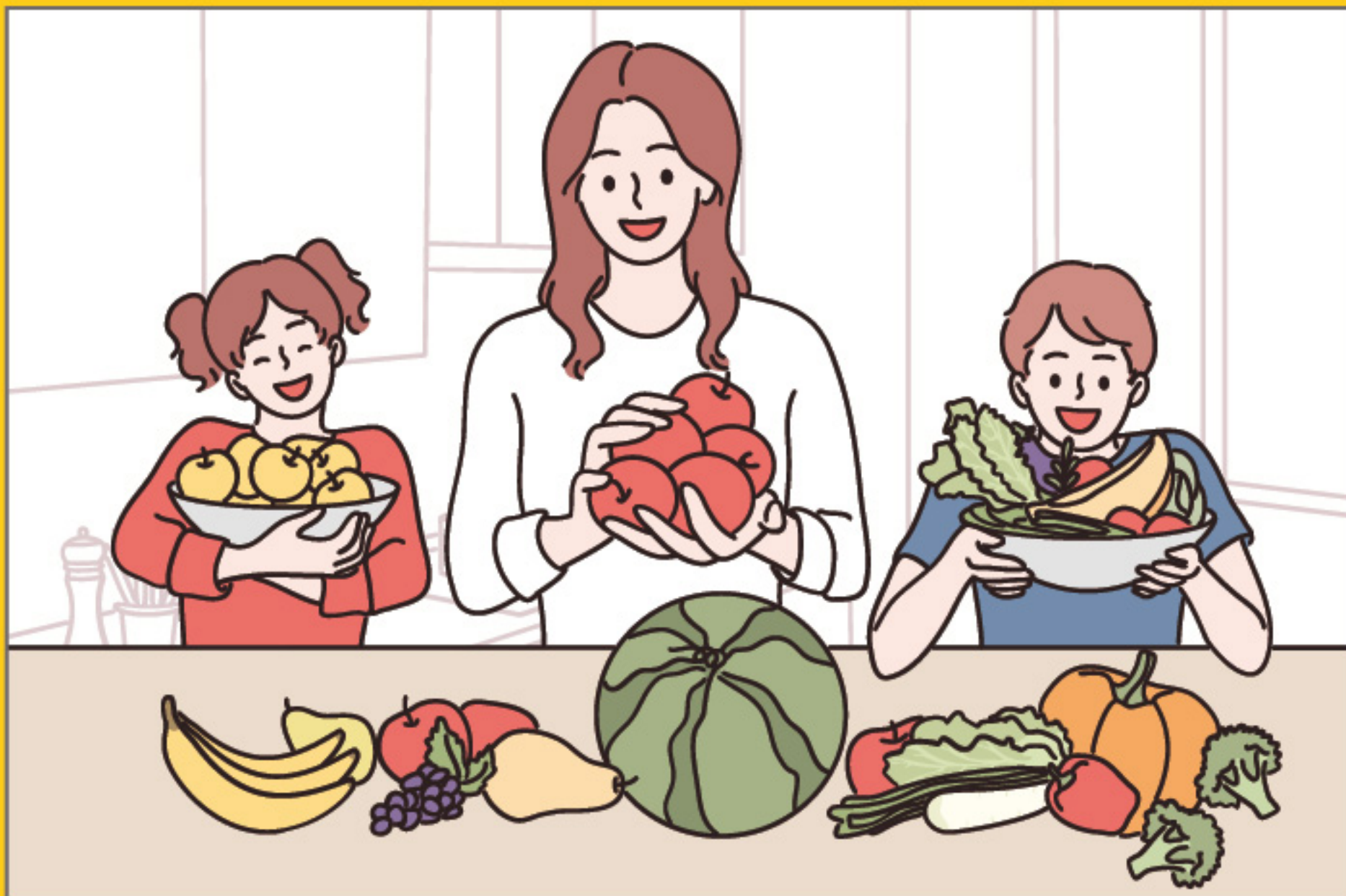
저탄소

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.



환경을 위한 첫걸음,
오늘 저녁 식사부터 시작하세요!