

위치	오류유형	수정 전	수정 후
324~324p 번호 : 09	해설	정답 ② 해설 콩, 오이, 배추, 가지 등은 장명성 종자이다.	정답 ① 해설 콩, 양파, 고추 등은 단명성 종자이다.
331p 번호 : 34	해설	·단일성 채소 : 강낭콩, 옥수수, 딸기 등 ·중일성 채소 : 가지, 고추, 토마토 등 ·장일성 채소 : 시금치, 상추, 무, 당근, 배추, 양배추, 감자 등	·단일성 채소 : 옥수수, 호박, 딸기 등 ·중일성 채소 : 가지, 고추, 토마토, 강낭콩 등 ·장일성 채소 : 시금치, 상추, 무, 당근, 배추, 양배추, 감자 등
331p 번호 : 34	문제-본문	④ 강낭콩	④ 옥수수
823p 15~31줄	문제-본문	<p>② 친환경농산물의 구분(표시방법)</p> <p>㉠ 유기농산물 ·농림산물 : 전환기간 이상을 유기합성농약과 화학비료를 일체 사용하지 않고 재배하는 농산물로 전환기간은 다년생 작물의 경우 3년, 그 밖의 작물은 2년이다. ·축산물 : 전환기간 이상을 유기적 방법으로 사육한 축산물로 전환기간은 한우가 입식 후 12개월, 돼지는 생후 6개월</p> <p>㉡ 전환기 유기농산물 ·농림산물 : 1~2년의 전환기간 동안 유기합성 농약과 화학비료를 일체사용하지 않고 재배하는 농림산물 ·축산물 : 전환기간 동안 유기적 방법으로 사육</p> <p>㉢ 무농약 농산물 : 유기합성 농약은 일체 사용하지 않고, 화학비료는 권장 시비량의 1/3 이내 사용하는 농산물</p> <p>㉣ 저농약 농산물 ·화학비료는 권장시비량의 1/2 이내 ·농약살포 횟수는 농약안전 사용기준의 1/2 이하 ·제초제는 사용하지 않음 ·잔류농약은 농산물의 농약잔류 허용기준값의 1/2 이하</p>	<p>② 친환경농축산물의 구분</p> <p>㉠ 유기농산물 · 유기합성농약과 화학비료를 전혀 사용하지 않고 재배한 농산물 · 전환기간 : 다년생 작물은 최초 수확 전 3년, 그 외 작물은 파종 재식 전 2년</p> <p>㉡ 유기축산물 · 유기농산물의 재배·생산 기준에 맞게 생산된 유기사료를 급여하면서 인증기준을 지켜 생산한 축산물 · 전환기간(최소 사육기간) : 한우육우는 입식 후 12개월, 돼지는 입식 후 5개월</p> <p>㉢ 무농약농산물 : 유기합성농약을 전혀 사용하지 않고, 화학비료는 권장 시비량의 1/3 이내 사용하여 생산한 농산물</p> <p>㉣ 무항생제축산물 : 항생제, 합성항균제, 호르몬제가 첨가되지않은 일반사료를 급여하면서 인증 기준을 지켜 생산한 축산물</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.  
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.