

위치	오류유형	수정 전	수정 후
87~87p 25번째 줄	문제-본문	㉠ 생리적 반응 · 생리적 산성비료 : 황산암모니아, 황산칼륨, 염화칼륨 등 · 생리적 중성비료 : 질산암모니아, 요소, 과인산석회, 중과인산석회 등 · 생리적 염기성비료 : 석회질소, 용성인비, 재, 칠레초석 등	㉠ 생리적 반응 · 생리적 산성비료 : 황산암모니아, 황산칼륨, 염화칼륨 등 · 생리적 중성비료 : 질산암모니아, 요소, 과인산석회, 중과인산석회, <b>석회질소</b> 등 · 생리적 염기성비료 : <b>퇴구비</b> , 용성인비, 재, 칠레초석 등
89~89p 더 알아두기!	문제-본문	· 생리적 산성 비료 : 황산암모늄에서와 같이 작물이 음이온인 황산 이온보다 양이온인 암모늄 이온을 많이 흡수하여 토양반응을 산성화시키는 비료이다. 염화칼륨, 황산칼륨 등이 여기에 속한다. · 생리적 알칼리성 비료 : 질산나트륨과 같이 작물이 음이온인 질산 이온을 양이온인 나트륨보다 더 많이 흡수하여 토양을 알칼리화시키는 비료이다. 용성인비가 이에 속한다. · 생리적 중성 비료 : 질산암모늄과 같이 양이온과 음이온이 거의 같은 정도로 흡수되는 비료이다. 황산암모늄, 질산암모늄 등이 이에 속한다.	· 생리적 산성 비료 : 황산암모늄에서와 같이 작물이 음이온인 황산 이온보다 양이온인 암모늄 이온을 많이 흡수하여 토양반응을 산성화시키는 비료이다. 염화칼륨, 황산칼륨 등이 여기에 속한다. · 생리적 알칼리성 비료 : 질산나트륨과 같이 작물이 음이온인 질산 이온을 양이온인 나트륨보다 더 많이 흡수하여 토양을 알칼리화시키는 비료이다. 용성인비가 이에 속한다. · 생리적 중성 비료 : 질산암모늄과 같이 양이온과 음이온이 거의 같은 정도로 흡수되는 비료이다. 석회질소, 질산암모늄 등이 이에 속한다.
114~114p 번호 : 41	해설	① 생리적 염기성 비료는 비료를 녹인 물의 반응이 염기성을 나타내는 비료로, 칠레초석 · 석회질소 · 용성인산비료 · 소성인산비료 · 토마스인산비료 · 초목회 · 석회 등이 이에 속한다. ② 생리적 중성 비료는 중성 반응을 나타내는 비료로, 황산암모늄 · 요소 · 질산암모늄 · 염화암모늄 등이 속한다. 질산암모늄은 비료성분 전부가 식물에 이용되어 토양반응에 영향을 주지 않는다. ③ · ④ 생리적 산성 비료는 비료가 물에 녹았을 때 산성을 나타내는 비료로, 황산칼륨, 염화칼륨, 과인산석회 · 중과인산석회가 이에 속한다.	① 생리적 염기성 비료는 비료를 녹인 물의 반응이 염기성을 나타내는 비료로, <b>칠레초석 · 용성인산비료 · 소성인산비료 · 토마스인산비료 · 초목</b> 등이 이에 속한다. ② 생리적 중성 비료는 중성 반응을 나타내는 비료로, <b>석회질소 · 요소 · 질산암모늄 · 염화암모늄</b> 등이 속한다. 질산암모늄은 비료성분 전부가 식물에 이용되어 토양반응에 영향을 주지 않는다. ③ · ④ 생리적 산성 비료는 비료가 물에 녹았을 때 산성을 나타내는 비료로, <b>황산암모늄, 황산칼륨, 염화칼륨, 과인산석회 · 중과인산석회</b> 가 이에 속한다.
344~344p 이론! 기출문제로 점검한다!	해설	시설 내부는 보통 공중습도가 높다. 또 토양이 건조해지기 쉽고, 탄산가스 농도가 높다.	시설 내부는 보통 공중습도가 높다. 또 토양이 건조해지기 쉽고, 탄산가스 농도가 <b>낮다</b> .
445~445p 이론! 기출문제로 점검한다!	정답	답 ②	답 ③
581~581p 정답	정답	40 ①	40 ④

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