

위치	오류유형	수정 전	수정 후
57p 12줄 10번의 ㄹ		⑩ 버드나무 잎녹병 ③ 기주식물: 호랑버들, 육지꽃버들, 키버들 등 버드나무류 ⓒ 중간기주: 일본잎갈나무 ⓒ 발병원인: Melampsora속 ② 피해현황 ·6월에 버드나무의 잎 뒷면과 작은 가지에 황색의 여름포자가나타남 ·소나무에서는 1978년 태백에서 처음 발견	⑩ 버드나무 잎녹병 ⑤ 기주식물: 호랑버들, 육지꽃버들, 키버들 등 버드나무류 ⓒ 중간기주: 일본잎갈나무 ⓒ 발병원인: Melampsora속 ② 피해현황 ·6월에 버드나무의 잎 뒷면과 작은 가지에 황색의 여름포자가 나타남
		수정 사유	이론 오류
327p 81번 문제 번호 : 81		81 곤충의 분류에 대한 내용이다. <mark>잘못 설명한</mark> 것은? ① 잠자리아목은 성충의 앞뒷날개 모양이 비슷한 균시아목이다. ② 부채벌레목의 암컷성충은 다리와 날개가 없는 유충형이다. ③ 총채벌레목의 미성숙충은 성충과 모양이 비슷하며 날개가 있다. ④ 벼룩목은 흡혈하는 내부기생자이며 동물에 병원균을 옮길 수 있다. ⑤ 풀잠자리의 유충은 수서생활을 하며 장구벌레 등을 포획한다.	81 곤충의 분류에 대한 내용이다. 옳은 것은? ① 잠자리아목은 성충의 앞뒷날개 모양이 비슷한 균시아목이다. ② 부채벌레목의 암컷성충은 다리와 날개가 없는 유충형이다. ③ 총채벌레목의 미성숙충은 성충과 모양이 비슷하며 날개가 있다. ④ 벼룩목은 흡혈하는 내부기생자이며 동물에 병원균을 옮길 수 있다. ⑤ 풀잠자리의 유충은 수서생활을 하며 장구벌레 등을 포획한다.
		수정 사유	문제 오류

일부 정오의 경우 다음과 같은 사유로 인해 수정하였음을 안내드립니다. 해당 내용 삭제

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