

위치	오류유형	수정 전	수정 후												
57p 12줄 10번의 ㄹ	개념,공식-설명	<p>⑩ 버드나무 잎녹병</p> <p>㉠ 기주식물 : 호랑버들, 육지꽃버들, 키버들 등 버드나무류</p> <p>㉡ 중간기주 : 일본잎갈나무</p> <p>㉢ 발병원인 : Melampsora속</p> <p>㉣ 피해현황</p> <p>·6월에 버드나무의 잎 뒷면과 작은 가지에 황색의 여름포자가 나타남</p> <p>·소나무에서는 1978년 태백에서 처음 발견</p>	<p>⑩ 버드나무 잎녹병</p> <p>㉠ 기주식물 : 호랑버들, 육지꽃버들, 키버들 등 버드나무류</p> <p>㉡ 중간기주 : 일본잎갈나무</p> <p>㉢ 발병원인 : Melampsora속</p> <p>㉣ 피해현황</p> <p>·6월에 버드나무의 잎 뒷면과 작은 가지에 황색의 여름포자가 나타남</p>												
		수정 사유	이론 오류												
본책 246p	개념,공식-설명	<table><tr><td>때죽납작진딧물 Ceratovacuna nekoashi</td><td>수회 / 알 가지</td><td>● 간모가 잎의 측아 속에서 흡즙하고 황록색 혹을 만들 ● 간모는 겨울눈에서 흡즙하다 측아로 옮겨 벌레혹을 만들 ● 벌레혹 형성은 한 달이 소요되며 6월에 쉽게 눈에 띈(여름기주 : 대나무)</td></tr></table> <table><tr><td>외줄면충 Paracolopha morrisoni</td><td>수회 / 알 수피 틈</td><td>● 잎의 뒤에서 흡즙하여 잎 표면에 표주박 모양 혹을 만들 ● 벌레혹은 유시충이 탈출하면 갈색으로 변하고 기형이 됨 ● 암컷성충은 교미하여 몸에 알을 품고 수피 틈에서 죽음(여름기주 : 나도바랭이)</td></tr></table>	때죽납작진딧물 Ceratovacuna nekoashi	수회 / 알 가지	● 간모가 잎의 측아 속에서 흡즙하고 황록색 혹을 만들 ● 간모는 겨울눈에서 흡즙하다 측아로 옮겨 벌레혹을 만들 ● 벌레혹 형성은 한 달이 소요되며 6월에 쉽게 눈에 띈(여름기주 : 대나무)	외줄면충 Paracolopha morrisoni	수회 / 알 수피 틈	● 잎의 뒤에서 흡즙하여 잎 표면에 표주박 모양 혹을 만들 ● 벌레혹은 유시충이 탈출하면 갈색으로 변하고 기형이 됨 ● 암컷성충은 교미하여 몸에 알을 품고 수피 틈에서 죽음(여름기주 : 나도바랭이)	<table><tr><td>때죽납작진딧물 Ceratovacuna nekoashi</td><td>수회 / 알 가지</td><td>● 간모가 잎의 측아 속에서 흡즙하고 황록색 혹을 만들 ● 간모는 겨울눈에서 흡즙하다 측아로 옮겨 벌레혹을 만들 ● 벌레혹 형성은 한 달이 소요되며 6월에 쉽게 눈에 띈(여름기주 : 나도바랭이새)</td></tr></table> <table><tr><td>외줄면충 Paracolopha morrisoni</td><td>수회 / 알 수피 틈</td><td>● 잎의 뒤에서 흡즙하여 잎 표면에 표주박 모양 혹을 만들 ● 벌레혹은 유시충이 탈출하면 갈색으로 변하고 기형이 됨 ● 암컷성충은 교미하여 몸에 알을 품고 수피 틈에서 죽음(여름기주 : 대나무류)</td></tr></table>	때죽납작진딧물 Ceratovacuna nekoashi	수회 / 알 가지	● 간모가 잎의 측아 속에서 흡즙하고 황록색 혹을 만들 ● 간모는 겨울눈에서 흡즙하다 측아로 옮겨 벌레혹을 만들 ● 벌레혹 형성은 한 달이 소요되며 6월에 쉽게 눈에 띈(여름기주 : 나도바랭이새)	외줄면충 Paracolopha morrisoni	수회 / 알 수피 틈	● 잎의 뒤에서 흡즙하여 잎 표면에 표주박 모양 혹을 만들 ● 벌레혹은 유시충이 탈출하면 갈색으로 변하고 기형이 됨 ● 암컷성충은 교미하여 몸에 알을 품고 수피 틈에서 죽음(여름기주 : 대나무류)
때죽납작진딧물 Ceratovacuna nekoashi	수회 / 알 가지	● 간모가 잎의 측아 속에서 흡즙하고 황록색 혹을 만들 ● 간모는 겨울눈에서 흡즙하다 측아로 옮겨 벌레혹을 만들 ● 벌레혹 형성은 한 달이 소요되며 6월에 쉽게 눈에 띈(여름기주 : 대나무)													
외줄면충 Paracolopha morrisoni	수회 / 알 수피 틈	● 잎의 뒤에서 흡즙하여 잎 표면에 표주박 모양 혹을 만들 ● 벌레혹은 유시충이 탈출하면 갈색으로 변하고 기형이 됨 ● 암컷성충은 교미하여 몸에 알을 품고 수피 틈에서 죽음(여름기주 : 나도바랭이)													
때죽납작진딧물 Ceratovacuna nekoashi	수회 / 알 가지	● 간모가 잎의 측아 속에서 흡즙하고 황록색 혹을 만들 ● 간모는 겨울눈에서 흡즙하다 측아로 옮겨 벌레혹을 만들 ● 벌레혹 형성은 한 달이 소요되며 6월에 쉽게 눈에 띈(여름기주 : 나도바랭이새)													
외줄면충 Paracolopha morrisoni	수회 / 알 수피 틈	● 잎의 뒤에서 흡즙하여 잎 표면에 표주박 모양 혹을 만들 ● 벌레혹은 유시충이 탈출하면 갈색으로 변하고 기형이 됨 ● 암컷성충은 교미하여 몸에 알을 품고 수피 틈에서 죽음(여름기주 : 대나무류)													
		수정 사유	이론 오류												
327p 81번 문제 번호 : 81	문제-본문	<p>81 곤충의 분류에 대한 내용이다. 잘못 설명한 것은?</p> <p>① 잠자리아목은 성충의 앞뒷날개 모양이 비슷한 균시아목이다.</p> <p>② 부채벌레목의 암컷성충은 다리와 날개가 없는 유충형이다.</p> <p>③ 총채벌레목의 미성숙충은 성충과 모양이 비슷하며 날개가 있다.</p> <p>④ 벼룩목은 흡혈하는 내부기생자이며 동물에 병원균을 옮길 수 있다.</p> <p>⑤ 풀잠자리의 유충은 수서생활을 하며 장구벌레 등을 포획한다.</p>	<p>81 곤충의 분류에 대한 내용이다. 옳은 것은?</p> <p>① 잠자리아목은 성충의 앞뒷날개 모양이 비슷한 균시아목이다.</p> <p>② 부채벌레목의 암컷성충은 다리와 날개가 없는 유충형이다.</p> <p>③ 총채벌레목의 미성숙충은 성충과 모양이 비슷하며 날개가 있다.</p> <p>④ 벼룩목은 흡혈하는 내부기생자이며 동물에 병원균을 옮길 수 있다.</p> <p>⑤ 풀잠자리의 유충은 수서생활을 하며 장구벌레 등을 포획한다.</p>												
		수정 사유	문제 오류												
436p 2번 문제의 4번 문항 번호 : 2	문제-문항	<p>02 태양광선의 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?</p> <p>① 낮과 밤의 상대적인 길이를 일장 또는 광주기라 한다.</p> <p>② 장일조건에서 동아의 형성이 유도된다.</p> <p>③ 광도는 광합성량에 직접적인 영향을 준다.</p> <p>④ 활엽수림 하부에는 장파장인 적색광선이 주종을 이룬다.</p> <p>⑤ 양수는 그늘에서 자라지 못하는 수종이다.</p>	<p>02 태양광선의 성질에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?</p> <p>① 낮과 밤의 상대적인 길이를 일장 또는 광주기라 한다.</p> <p>② 장일조건에서 동아의 형성이 유도된다.</p> <p>③ 광도는 광합성량에 직접적인 영향을 준다.</p> <p>④ 활엽수림 하부에는 장파장인 원적색광이 주종을 이룬다.</p> <p>⑤ 양수는 그늘에서 자라지 못하는 수종이다.</p>												
		수정 사유	문항 오류												

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