

위치	오류유형	수정 전		수정 후	
298p 5번 해설 번호 : 5	해설	수정 전	05 붉나무 모무늬병은 잠복기가 있으며 전신병 병해이다. 나머지는 자낭균에 의해서 발생하며 병든부분과 건전부분에 경계가 발생한다.		
		수정 후	05 • 붉나무 모무늬병 : 모무늬의 경계가 명확하게 나타난다. • 포플러 잎마름병 : 갈색의 작은 점무늬로 시작되어 겹등근 무늬를 형성하며 병이 진전된다. 병든 부분과 건전 부분의 경계가 명확하다. • 회양목 잎마름병 : 잎 뒷면에 작은 회갈색의 점무늬가 확대되면서 병반 주위에 짙은 갈색의 띠가 형성되며, 건전 부분과의 경계가 뚜렷하지 않다. • 쥐뚝나무 등근무늬병 : 병반이 차츰 암갈색의 전형적인 등근 무늬를 나타낸다. • 참나무류 갈색등근무늬병 : 잎의 앞면은 건전 부분과 병든 부분의 경계가 뚜렷한 적갈색으로 되며, 뒷면에는 흔히 병반 위에 분생포자가 밀생하여 담갈색으로 보인다.		
		수정사유	해설 오류		

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