

위치	오류유형	수정 전	수정 후
96p 7~9줄	개념,공식-설명	<p>㉠ 하목은 비교적 내음력이 강한 수종이 좋고, 상목은 지하고가 높고 수관밀도가 낮은 수종이 적당하다. 대표적인 하목으로는 밤나무·느릅나무·단풍나무·소나무·해송·일본목련·층층나무·물푸레나무·가래나무·참나무류 등이 알맞다.</p>	<p>㉠ 하목은 비교적 내음력이 강한 수종이 좋고, 상목은 지하고가 높고 수관밀도가 낮은 수종이 적당하다. 상층은 주로 참나무류, 포플러나무류 같은 양수의 활엽수종이 적당하나 물푸레나무, 느릅나무도 가능하며 또한 침엽수종에서는 소나무류, 낙엽송 등이 가능하다.</p>
103p 번호 : 22	정답	22 ㉢	22 ㉠
162p 14~15줄	개념,공식-설명	<p>㉠ 칼날의 정면방향에서 회전방향으로 직각되는 부분, 즉 원형 톱날의 좌단부는 튕김현상이 매우 잘 일어나는 부분이므로 되도록 이 부분을 이용한 절단작업은 피한다.</p>	<p>㉠ 칼날의 정면방향에서 시계점 12~3시 방향은 튕김현상이 매우 잘 일어나는 부분이므로 되도록 이 부분을 이용한 절단작업은 피한다.</p>
239p 번호 : 58	정답	58 ㉠	58 ㉢

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