

위치	오류유형	수정 전	수정 후
493p 번호 : 98	정답	98 ④	98 ①
1073p	정답	20 ②	20 ①
1083p 번호 : 61	오타	<p>④ 상록활엽수의 식재는 겨울철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다.</p> <p>④ 상록활엽수의 식재는 여름철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다.</p>	<p>④ 상록활엽수의 식재는 겨울철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다.</p> <p>해설 ④ 상록활엽수의 식재는 여름철의 빛의 투과에 의한 복사열 조절에 효과적이다.</p>
1201p 번호 : 26	문제-본문		<p>26. 임해매립지에서는 특히 내조성, 내염성을 고려한 수종의 선택이 필요한데 우리나라에서 해안림을 조성할 때 방풍림으로 사용할 수 있는 상록활엽교목은?</p> <p>① 멀구슬나무 ② 사철나무 ③ 구실잣밤나무 ④ 후피향나무</p> <p>해설</p> <p>① 멀구슬나무 : 낙엽교목 ② 사철나무 : 상록관목 ④ 후피향나무 : 상록활엽소교목</p>

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