

위치	오류유형	수정 전	수정 후																								
24p 3~5줄	개념,공식-설명	유전자은행 작성 과정 순서 ·식물조직에서 mRNA 추출 ·DNA 중합효소에 의한 두 가닥 cDNA 합성 ·mRNA 제거 ·역전사효소에 의한 cDNA 합성 ·플라스미드에 재조합 ·박테리아에 형질전환	유전자은행 작성 과정 순서 ·식물조직에서 mRNA 추출 ·역전사효소에 의한 cDNA 합성 ·mRNA 제거 ·DNA 중합효소에 의한 두 가닥 cDNA 합성 ·플라스미드에 재조합 ·박테리아에 형질전환																								
102p [종자검사요령]	개념,공식-설명	수정 전 ■ 소집단과 시료의 중량(종자검사요령 [별표 2]) <table border="1"> <tr> <td>참외</td> <td>10톤</td> <td>15g</td> <td>70g</td> <td>-</td> <td>50g</td> </tr> <tr> <td>호박</td> <td>30톤</td> <td>700g</td> <td>70g</td> <td>700g</td> <td>100g</td> </tr> </table>	참외	10톤	15g	70g	-	50g	호박	30톤	700g	70g	700g	100g	수정 후 ■ 소집단과 시료의 중량(종자검사요령 [별표 2]) <table border="1"> <tr> <td>참외</td> <td>10톤</td> <td>150g</td> <td>70g</td> <td>-</td> <td>50g</td> </tr> <tr> <td>호박</td> <td>10톤</td> <td>350g</td> <td>180g</td> <td>-</td> <td>50g</td> </tr> </table>	참외	10톤	150g	70g	-	50g	호박	10톤	350g	180g	-	50g
참외	10톤	15g	70g	-	50g																						
호박	30톤	700g	70g	700g	100g																						
참외	10톤	150g	70g	-	50g																						
호박	10톤	350g	180g	-	50g																						
115p 번호 : 43	정답	43 ④	43 ③																								
142p 번호 : 167	정답	167 ④	167 ③																								
143p 번호 : 169	정답	169 ①	169 ④																								
166p 번호 : 76	정답	76 ② 해설 유전자은행 작성 과정 순서 ·식물조직에서 mRNA 추출 ·DNA 중합효소에 의한 두 가닥 cDNA 합성 ·mRNA 제거 ·역전사효소에 의한 cDNA 합성 ·플라스미드에 재조합 ·박테리아에 형질전환	76 ① 해설 유전자은행 작성 과정 순서 ·식물조직에서 mRNA 추출 ·역전사효소에 의한 cDNA 합성 ·mRNA 제거 ·DNA 중합효소에 의한 두 가닥 cDNA 합성 ·플라스미드에 재조합 ·박테리아에 형질전환																								
212p 번호 : 077	정답	77 ③	77 ④																								
221p 번호 : 120	정답	120 ③	120 ④																								
225p 번호 : 135	정답	135 ④	135 ①																								
233p 번호 : 165	정답	165 ③	165 ②																								

위치	오류유형	수정 전	수정 후
323p 번호 : 153	정답	153 ③	153 ④
382p	정답	10 ① 11 ④ 12 ④ 13 ① 14 ①	10 ① 11 ② 12 ④ 13 ① 14 ③
402p 번호 : 5	정답	5 ④	5 ①

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