

위치	오류유형	수정 전	수정 후																
62p TIP	개념, 공식-설명	수정 전 혼합유박의 질소 함량이 5%이므로, $\frac{10 \times 100}{5} = 200\text{kg}$ 5-2 $\text{비료 성분량(kg)} = \frac{\text{보증성분 함량(\%)} \times 100}{\text{비료 실량}}$ $= \frac{46\%}{20\text{kg}} \times 100$ $= 9.2\text{kg}$	TIP 비료 성분량 산출 방법 $\text{비료 성분량(kg)} = \frac{\text{보증성분 함량(\%)} \times 100}{\text{비료 실량}}$ 예) 요소비료의 질소 보증성분량이 46%일 때, 요소비료 1포(20kg)가 함유한 질소 성분량은 얼마인가? $\text{비료 성분량(kg)} = \frac{46\%}{20\text{kg}} \times 100$ $= 9.2\text{kg}$																
		수정 후 혼합유박의 질소 함량이 5%이므로, $\frac{10 \times 100}{5} = 200\text{kg}$ 5-2 $\text{비료 성분량(kg)} = \frac{\text{보증성분 함량(\%)} \times \text{비료 실량}}{100}$ $= \frac{46}{100} \times 20\text{kg}$ $= 9.2\text{kg}$	TIP 비료 성분량 산출 방법 $\text{비료 성분량(kg)} = \frac{\text{보증성분 함량(\%)} \times \text{비료 실량}}{100}$ 예) 요소비료의 질소 보증성분량이 46%일 때, 요소비료 1포(20kg)가 함유한 질소 성분량은 얼마인가? $\text{비료 성분량(kg)} = \frac{46}{100} \times 20\text{kg}$ $= 9.2\text{kg}$																
92p 핵심이론 02	개념, 공식-설명	㉠ 정지 작업의 종류 <table border="1"> <tr> <td>단초전정</td> <td>주로 포도나무에서 이루어지는데, 결과 모지를 전정할 때 남기는 마디 수는 대개 4~6개이다.</td> </tr> <tr> <td>세부전정</td> <td>생장이 느리고 연약한 가지·품질이 불량한 과실을 착생시키는 가지를 제거하는 방법이다.</td> </tr> <tr> <td>큰 가지 전정</td> <td>생장이 느리고 외부에 가지가 과다하게 밀생하며 가지가 오래되어 생산이 감소할 때 제거하는 방법이다.</td> </tr> <tr> <td>갱신전정</td> <td>과수의 세력을 회복시키기 위해 영양생장을 하는 튼튼한 새 가지가 나도록 실시하는 가지치기로 나무가 노쇠하여 생산성이 떨어질 때 한다.</td> </tr> </table>	단초전정	주로 포도나무에서 이루어지는데, 결과 모지를 전정할 때 남기는 마디 수는 대개 4~6개이다.	세부전정	생장이 느리고 연약한 가지·품질이 불량한 과실을 착생시키는 가지를 제거하는 방법이다.	큰 가지 전정	생장이 느리고 외부에 가지가 과다하게 밀생하며 가지가 오래되어 생산이 감소할 때 제거하는 방법이다.	갱신전정	과수의 세력을 회복시키기 위해 영양생장을 하는 튼튼한 새 가지가 나도록 실시하는 가지치기로 나무가 노쇠하여 생산성이 떨어질 때 한다.	㉠ 정지 작업의 종류 <table border="1"> <tr> <td>단초전정</td> <td>주로 포도나무에서 이루어지는데, 가지의 마디수를 1~3개 남기고 잘라내는 방법이다.</td> </tr> <tr> <td>세부전정</td> <td>잔가지 전정이라고도 하며, 생장이 느리고 세력이 약하거나 복잡한 잔가지와 눈들을 제거하는 작업으로 보통 전정기위로 실시한다.</td> </tr> <tr> <td>태부전정</td> <td>큰 가지 전정이라고도 하며, 결실성이 낮거나 광선 투사를 막는 비교적 큰 가지 또는 부란병 등에 감염된 가지를 솎아내는 방법이다.</td> </tr> <tr> <td>갱신전정</td> <td>과수의 세력을 회복시키기 위해 영양생장을 하는 튼튼한 새 가지가 나도록 실시하는 가지치기로 나무가 노쇠하여 생산성이 떨어질 때 한다.</td> </tr> </table>	단초전정	주로 포도나무에서 이루어지는데, 가지의 마디수를 1~3개 남기고 잘라내는 방법이다.	세부전정	잔가지 전정이라고도 하며, 생장이 느리고 세력이 약하거나 복잡한 잔가지와 눈들을 제거하는 작업으로 보통 전정기위로 실시한다.	태부전정	큰 가지 전정이라고도 하며, 결실성이 낮거나 광선 투사를 막는 비교적 큰 가지 또는 부란병 등에 감염된 가지를 솎아내는 방법이다.	갱신전정	과수의 세력을 회복시키기 위해 영양생장을 하는 튼튼한 새 가지가 나도록 실시하는 가지치기로 나무가 노쇠하여 생산성이 떨어질 때 한다.
단초전정	주로 포도나무에서 이루어지는데, 결과 모지를 전정할 때 남기는 마디 수는 대개 4~6개이다.																		
세부전정	생장이 느리고 연약한 가지·품질이 불량한 과실을 착생시키는 가지를 제거하는 방법이다.																		
큰 가지 전정	생장이 느리고 외부에 가지가 과다하게 밀생하며 가지가 오래되어 생산이 감소할 때 제거하는 방법이다.																		
갱신전정	과수의 세력을 회복시키기 위해 영양생장을 하는 튼튼한 새 가지가 나도록 실시하는 가지치기로 나무가 노쇠하여 생산성이 떨어질 때 한다.																		
단초전정	주로 포도나무에서 이루어지는데, 가지의 마디수를 1~3개 남기고 잘라내는 방법이다.																		
세부전정	잔가지 전정이라고도 하며, 생장이 느리고 세력이 약하거나 복잡한 잔가지와 눈들을 제거하는 작업으로 보통 전정기위로 실시한다.																		
태부전정	큰 가지 전정이라고도 하며, 결실성이 낮거나 광선 투사를 막는 비교적 큰 가지 또는 부란병 등에 감염된 가지를 솎아내는 방법이다.																		
갱신전정	과수의 세력을 회복시키기 위해 영양생장을 하는 튼튼한 새 가지가 나도록 실시하는 가지치기로 나무가 노쇠하여 생산성이 떨어질 때 한다.																		

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