

위치	오류유형	수정 전	수정 후
368~368p 밑에서 7번째 줄	문제-본문	㉠ 예랭과 동시에 세척효과도 기대할 수 있고 연약한 엽채류를 비롯한 모든 농산물에 적용할 수 있으며, 냉각능력에 비해 설비비와 운전비용이 싸고 예랭경비가 낮다.	㉠ 예랭과 동시에 세척효과도 기대할 수 있고 연약한 엽채류를 제외한 모든 농산물에 적용할 수 있으며, 냉각능력에 비해 설비비와 운전비용이 싸고 예랭경비가 낮다.
472~473p 27번 28번	해설	[27] · 등급 : 보통 [28] ① 49 ② 1 ③ 1 ④ 보통 ⑤ 47 ⑥ 3 ⑦ 3 · 이유 : 날개의 고르기에서 특은 무게가 다른 것이 3% 이하인 것으로 L무게의 참다래는 49개, M무게의 참다래는 1개를 넣을 수 있다. 또 경결점과 3% 이하로 1개를 넣을 수 있다. · 나머지 한 상자는 L무게 47개, M무게 3개(6%, 상 : 무게가 다른 것이 5% 이하임)로 날개 고르기 항목에서는 보통에 해당, 경결점과 나머지 3개는 6%(상 : 5% 이하, 보통 : 20% 이하)로 보통에 해당된다.	[27] · 등급 : 상 [28] ① 48 ② 2 ③ 2 ④ 특 ⑤ 48 ⑥ 2 ⑦ 2 · 이유 : 날개의 고르기에서 특은 무게가 다른 것이 5% 이하인 것이므로 L무게의 참다래는 48개, M무게의 참다래는 2개를 넣을 수 있다. 또 경결점과 특은 5% 이하이므로 2개를 넣을 수 있다. · 나머지 한 상자는 L무게 48개, M무게 2개, 경결점과 2개이므로 이전 상자와 동일하게 특에 해당한다.
543~543p 번호 : 03	문제-본문	- 단감 : L(240~249g 범위) : 2과(평균 245g), 2L(251~269g 범위 : 30과(평균 265g), 280~290 범위 : 20과(평균 285g), 291~299g 범위 : 3과(평균 295g)이므로, 무게가 다른 것은 5% 이하(약 1.81%)임	- 단감 : 30과(평균 265g), 20과(평균 285g), 3과(평균 295g)는 모두 2L(250g 이상~300g 미만)에 속하고 나머지 2과(평균 245g)는 L(214g 이상~250g 미만)에 속한다. 따라서 3.6%(2과/55과)로 특의 조건인 무게가 다른 것 5% 이하를 만족한다.
576~576p 번호 : 27	정답	④ 날개의 고르기(크기 구분표에서 무게가 다른 것의 무게비율) : 9.1%	④ 날개의 고르기(크기 구분표에서 무게가 다른 것의 무게비율) : 11.8%
582~582p 번호 : 08	문제-본문	① ○, ② ×, ③ ×, ④ ○	① ○, ② ○, ③ ×, ④ ○
590~590p 06번 07번	정답	[06] ① 토마틴(Tomatine), ② 탄닌, ③ 펙틴 ① 토마토의 덜 익은 초록색 부분에는 항곰팡이성이 있어 항균작용을 돕는 '토마틴'을 가지고 있다. 토마틴은 토마토가 빨갱게 익으면서 없어지기 때문에 빨간 토마토에는 토마틴이 거의 없는 반면, 익지 않은 토마토에는 미량의 토마틴이 남아 있기 때문에 독성반응을 일으킬 수도 있다. [07] ① ○, ② ×, ③ ×, ④ ×	[06] ① 엽록소, ② 탄닌, ③ 펙틴 ① 토마토가 자라면서 껍질의 세포는 대량의 엽록소를 함유하게 되어 푸르게 보인다. 그러나 토마토를 딴 후에는 엽록소가 천천히 분해되어 붉은 색을 띠게 된다. [07] ① ○, ② ×, ③ ×, ④ ○

위치	오류유형	수정 전	수정 후
591~591p 번호 : 08	해설	<p>① 필름 내 상대습도 : 50%</p> <p>① 단감은 완전 성숙 때보다 약간 미성숙기의 오후에 수확하며 1~2일 정도 그늘진 곳에서 충분히 말리고, 1일 정도는 약 5℃정도로 예랭한 후 0.06mm의 필름에 개별포장하며, 봉지 내의 적정습도가 50%가 되도록 제습제를 넣어 저온창고의 온도를 -10℃ 정도로 유지하고, 상대습도를 85~90%로 유지하면 부유단감의 경우 5개월 저장 후에도 0.5%의 결점비율을 보였다.</p>	<p>① 필름 내 상대습도 : 90%</p> <p>① 단감에서 증산된 수분이 포장 외부로 빠져 나가지 못해 단감의 수분 함량과 비슷한 정도가 되어 수분평형이 일어나 더 이상 증산이 증가하지 않는다.</p>
600~600p 번호 : 20	문제-본문	<p>③ 보통 : 2상자</p> <p>⑥ 보통 구성 : (1.9kg 2개+1.9kg 중결점과 경결점과 각 1개) (1.5kg 2개 + 1.5kg 중결점과, 경결점과 각 1개) : 2상자</p>	<p>③ 보통 : 1상자</p> <p>⑥ 보통 구성 : (1.9kg 2개+1.5kg 2개) : 1상자</p>

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