

14. 여름철 최적 온도 유지를 위해 냉방을 하십니까? ()

- ① 예 ② 아니오 ➞ 15번으로

14-1. 냉방을 하는 경우 온도는 몇 도 정도로 유지하십니까?

최저온도 (도), 최고온도 (도)

15. 겨울철 최적 온도 유지를 위해 난방을 하십니까? ()

- ① 예 ② 아니오 ➞ 16번으로

15-1. 난방을 하는 경우 온도는 몇 도 정도로 유지하십니까?

최저온도 (도), 최고온고 (도)

16. 작년(2014년)에 장미 재배 시 사용한 냉/난방시설에 모두 체크(✓)해 주십시오.

- ① 경유난방 () ② 목재 펠릿난방 () ③ 2중/3중 터널 ()
 ④ 수막 () ⑤ 지열 냉/난방 () ⑥ 공기열 냉/난방 ()
 ⑦ 지중열 교환 () ⑧ LNG 난방 () ⑨ 기타:()

17. 작년(2014년)에 장미 재배를 위해 농진청과 기술센터가 보급한 다음의 기술/품종 중 이용한 것을 모두 체크(√)해 주십시오.

- | | | | |
|------------|-----|----------------------|-----|
| ① 품질경쟁력 향상 | () | ② 기능성 강화(성분 강화) | () |
| ③ 인건비 절감 | () | ④ 시설물 효율성 향상 | () |
| ⑤ 에너지 절감 | () | ⑥ 요소투입량(농약, 비료 등) 감축 | () |
| ⑦ 병해충 방제 | () | ⑧ 수확 후 저장 및 냉/해동 | () |
| ⑨ 친환경 재배 | () | | |

18. 향후 개선이 필요한 장미 품종의 속성을 모두 체크(✓)해 주십시오.

- | | | | | | |
|------------|-----|----------|-----|------|-----|
| ① 수확량(생산성) | () | ② 색깔 | () | ③ 크기 | () |
| ④ 병해충 저항성 | () | ⑤ 재배 용이성 | () | ⑥ 색깔 | () |
| ⑦ 꽃잎 수 | () | ⑧ 절화 수명 | () | ⑨ 기타 | () |

경영 현황

19. 작년(2014년)에 어떤 유형의 장미 브랜드를 출하하셨습니까? ()

- ① 브랜드 없이 출하 ② 전국 단위 공동 브랜드
③ 지자체 브랜드 ④ 기타 개별 브랜드

20. 작년(2014년)에 장미 재배를 위해 참여한 활동에 체크(√)해 주십시오.

참여 활동	활동 여부		
공동출하 여부	실 시 ()	실시하지 않음 ()	
품목자조금 가입 유무	참 여 ()	참여하지 않음 ()	
GAP인증 여부	인 증 ()	인증받지 않음 ()	
저탄소 농산물 인증 유무	인 증 ()	인증받지 않음 ()	

21. 작년(2014년)에 장미 재배를 위해 참여한 정책 사업에 모두 체크(✓)해 주십시오.