14. 여름철 최적 온도 유지를 위해 냉방 ① 예 ② °	을 하십니까? (-니오 ☞ 15번으로	
14-1. 냉방을 하는 경우 온도는 몇 도 정도로 유지하십니까? 최저온도 (도), 최고온고 (도)		
15. 겨울철 최적 온도 유지를 위해 난방 ① 예 ② °	을 하십니까? () -니오 ☞ 16번으로	
15-1. 난방을 하는 경우 온도는 몇 도 정도로 유지하십니까? 최저온도 (도), 최고온고 (도)		
	난 냉/난방시설에 모두 체크(√)해 주십시오. 펠릿난방 () ③ 2중/3중 터널 () 냉/난방 () ⑥ 공기열 냉/난방 () 난방 () ⑨ 기타:()	
17. 작년(2014년)에 장미 재배를 위해 눈 모두 체크(√)해 주십시오.	-진청과 기술센터가 보급한 다음의 기술/품종 중 이용한 것을	
① 품질경쟁력 향상 () ③ 인건비 절감 () ⑤ 에너지 절감 () ⑦ 병해충 방제 () ⑨ 친환경 재배 ()	② 기능성 강화(성분 강화) () ④ 시설물 효율성 향상 () ⑥ 요소투입량(농약, 비료 등) 감축 () ⑧ 수확 후 저장 및 냉/해동 ()	
18. 향후 개선이 필요한 장미 품종의 속 ① 수확량(생산성) () ② 성 ④ 병해충 저항성 () ⑤ 々 ⑦ 꽃잎 수 () ⑧ ぞ	성을 모두 체크(√)해 주십시오. 백깔 () ③ 크기 () 배배 용이성 () ⑥ 색깔 () 설화 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 침		
장동출하 여부 공동출하 여부	활동 여부 실 시 () 실시하지 않음 ()	
품목자조금 가입 유무	참 여 () 참여하지 않음 ()	
GAP인증 여부 저탄소 농산물 인증 유무	인 증 () 인증받지 않음 () 인 증 () 인증받지 않음 ()	
21. 작년(2014년)에 장미 재배를 위해 침	}여한 정책 사업에 모두 체크(√)해 주십시오.	