

교육/견학 유형	총 참여 횟수	한 회당 교육 일수
생산 및 재배기술 교육/견학	()회	()일
유통 및 판매 관련 교육/견학	()회	()일
정보화관련 교육/견학	()회	()일
기타 : ()	()회	()일

4-1. 농가 대상 교육에 성실하게 참여했다고 생각하십니까? ()

- ① 전혀 그렇지 않다 ② 그렇지 않다 ③ 보통이다 ④ 그렇다 ⑤ 매우 그렇다



영농 생산기술 현황

5. 직접 기르신 토마토 종묘를 이용하십니까?

- ① 예 ② 아니오

6. 토마토 재배 시 지력 유지를 위해 다른 품목과 돌려짓기를 하십니까? ()

- ① 예 (6-1번으로 이동) ② 아니오 (7번으로 이동)

6-1. 토마토와 함께 돌려짓기를 하는 대표 품목 한 가지만 체크해 주십시오.()

- ① 오이 ② 메론 ③ 수박 ④ 기타: ()

7. 토마토 재배 시 지력 유지를 위해 휴경을 하십니까? ()

- ① 예 (7-1번으로 이동) ② 아니오 (8번으로 이동)

7-1. 얼마 동안 휴경을 하십니까? () 개월)

7-2. 휴경 기간에 지력 유지를 위해 하시는 방법에 어떠한 것이 있습니까? 작년(2013년)에 사용하신 방법을 모두 체크(√)해 주십시오.

- ① 녹비작물을 재배한다 () ② 퇴비(시비)를 뿌려둔다 ()
 ③ 토양 소독을 한다 () ④ 별도 처리 없이 그대로 둔다 ()
 ⑤ 기타 : ()

8. 작년(2013년) 토마토 재배 시 주로 사용한 농법은 무엇입니까? ()

- ① 고설식 수경재배 ② 일반 수경재배 ③ 토경재배 ④ 기타 : ()

9. 작년(2013년)에 토마토 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:()

10. 작년(2013) 토마토 재배 시 주로 사용한 토양소독법에 모두 체크(√)해 주십시오.

- ① 태양열 소독 () ② 밀기울 소독 () ③ 고온수 소독 ()
 ④ 물 소독 () ⑤ 약품 소독 () ⑥ 기타:()