

19. 귀하의 최종 학력은? ()

- ① 중졸 이하 ② 고등학교 졸업 ③ 대학교 졸업 이상

20. 농사를 지으신 지는 얼마나 되십니까? ()년

20-1. 토마토를 재배하신 지는 얼마나 되십니까? ()년

21. 작년(2013년)에 판매를 위해 재배하신 품목의 유형별 재배면적(토마토 포함)과 재배품목 수를 기입해 주십시오.

구분	재배면적	재배품목 수	품목명
논작물	(평)	(개)	
밭작물(노지)	(평)	(개)	
시설작물(하우스)	(평)	(개)	
과수	(평)	(개)	

22. 토마토 판매 수입이 전체 농산물 판매 수입에서 차지하는 비중은? (2013년 기준)
()%

23. 작년(2013년) 토마토 재배 기간 중 농업 이외에 다른 소득 활동을 하였습니다습니까?

- ① 예 (활동 내역 :) ② 아니오

☞ 농업 이외 소득 활동 예시 : 임금 근로자, 주말농장 사업 등

3. 과수 : 사과, 배, 포도 농가 자료 구축 방안

가. 사과 농가 자료 구축 방안

사과 농가 경영효율성과 관련하여 겸업농 여부, 복합농 여부(복합농, 전문농), 귀농 여부, 영농경력, 영농일지 작성 및 영농교육 현황, 브랜드 운영 현황 등에 관한 경영 특성 관련 문항을 개발하였다. 주요 이슈는 다음과 같다. 개발된 문항은 <표 3-6-4>와 같다.

이슈 1. 전문화 효과로 전문농은 복합농에 비해 순수기술효율성은 높지만, 복합농은 범위의 경제와 작물 포트폴리오 구축에 따른 위험 헤지로 배분효율성 우수할 것으로 판단된다.

이슈 2. 귀농인은 기존 농가에 비해 순수기술효율성은 낮지만, 정보 수집 및 활용에 적극적이기 때문에 배분효율성 측면에서는 높을 것으로 예상된다.

이슈 3. 영농경력의 증가는 학습효과로 순수기술효율성과 배분효율성이 증가하지만, 연령 증가에 따른 노동능력 저하로 일정 연령 이후에는 감소할 것으로 예상되며, 특히 귀