

이슈 6. 정식시기 조절효과 : 토마토, 오이 등 과채류의 정식시기를 1~2월에서 2~3월로 늦춰 난방비를 40% 이상 줄일 수 있다고 보고된 바 있다(농민신문.2012.11.23).

이슈 7. 녹비작물 사용 효과 : 시설 내 동계 휴경기에 헤어리베치, 유채, 클로버, 보리 등의 녹비작물은 토양 속에 존재하는 시들음병균의 밀도를 45% 이상 감소시키고, 토마토를 재배한 후에 발생하는 시들음병도 34%이상 감소되는 효과가 있다(전남도농업기술원, 2013). 또한 녹비작물을 재배함으로 지력 증진과 토양 중 유기물 함량과 무기성분의 유효도가 증가하였다(농민신문, 2013.8.13.). 이와 관련된 정책은 녹비작물⁵⁾ 종자대 지원사업 등이 있다.

<표 3-6-2> 농가 설문조사 문항 : 딸기

1. 작년(2013년) 딸기의 국내출하 물량과 해외수출 물량의 비중은?

국내출하	() %
해외수출	() %
합 계	100%

2. 작년(2013년) 딸기 국내출하 시 출하처별 비중은?

출 하 처	비중
생산자단체(지역 농협, 영농조합, 작목반 등)	() %
가락시장으로 직접 출하	() %
지방공영도매시장으로 직접 출하	() %
산지수집상	() %
대형 유통업체(대형마트, SSM 등)	() %
기타 : ()	() %
합 계	100%

3. 최근 3년(2011-2013) 동안 영농일지를 작성하였습니까? ()

① 작성 안했음 ② 아주 가끔 작성 ③ 가끔 작성 ④ 주기적으로 작성

3-1. 영농일지는 주로 누가 작성하였습니까? ()

① 직접 작성 ② 농협 ③ 컨설팅업체 ④ 기타 : ()

4. 최근 3년(2011-2013) 동안 각 유형별로 연 평균 몇 번의 교육을 받으셨습니까?

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

5) 녹비작물(綠肥作物)이란 화학비료 대체 또는 절약을 위해 꽃피는 시기에 생체(生體)로 농경지에 넣어주면 서서히 분해되면서 녹아 나온 양분이 농작물에 비료로 이용되고, 분해가 덜된 녹비 식물체 조직은 유기물로 남아 지력을 보강해 주는 일종의 비료식물을 말한다.