- 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 발생되는 시들음병도 34%이상 감소되는 효과가 있다(전남도농업기술원, 2013). 또한 녹비작물을 재배함으로 지력 증진과 토양 중 유기물 함량과무기성분의 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)	딱기의	국내축하	물량과	해외수축	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

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