

## 바. 과수 새기술보급 시범사업 추진

### (1) 과일선별기술 실증 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

#### □ 목 적

- 최고품질의 과일생산 출하로 FTA에 적극 대응과 도내 과일품질 수준 향상
- 소비시장에서 요구하는 품질수준에 맞도록 계측선별된 과일출하로 소비자 신뢰구축

#### □ 추진계획

- 사업량 : 2개소(화성, 과주)
- 사업비 : 150,000천원(개소당 75,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 규모 : 성과원 10ha내외/개소
- 시범요인
  - 기존의 중량식 선별시설에 비파괴 당도선별시스템을 보완 설치하여 당도 등 품질요인의 계측화와 규격 출하
  - 계측화된 품질관리로 수도권 소비시장에서 경쟁력 강화
- 지원내역 : 중량식 선별기 장착형 비파괴 당도선별 시설, 컨트롤러, 포장박스, 기타 부대시설 등
- 운영요령
  - 탐프루트 시범단지 및 향후 확대 예정 작목반 우선 보급
  - 과수작목반(단체)중 자체 선별장이 마련되고 공동선별이 가능한 단체
  - 생산된 과일을 계측선별하고 계측선별사항을 박스에 표시하여 출하
  - 평가회 개최, 표찰수립 및 교육장으로 활용

#### □ 기대효과

- 계측화된 선별을 통한 품질기준 검증 출하로 소비자의 신뢰도 증대
- 검증된 품질 등급출하로 판매가격 증대 : 20~30%

□ 보고양식

○ 농가선정 상황(2009. 3. 20)

- 일반현황

과 종	지 역 (번지기입)	시범농가 (대표)	전화번호	작목반명	과원 전체 면적(ha)	투입시설

○ 사업 추진결과(2009. 11. 20)

- 추진상황

시군명	과 종	규 모 (ha)	참여농가 (대표),(호)	시설 및 기자재		사 업 비 (천원)		
				품 명	규 모	계	보 조	자부담

- 사업성과

시군명	과 종	규 모 (ha)	참여 농가(호)	농가 호당 평균 소득(천원)			수취가격(원/7.5kg상자)	
				시범농가 (A)	일반농가 (B)	대비 (A/B)	시범농가	일반농가

- 비파괴선별 실적 및 출하

시군명	생산 실적(M/T)			판매가격(원/kg)		주 출하처
	총생산량 (A)	비파괴 선별량(B)	비율(%) (B/A)	비파괴선별	중량선별	

- 경제성 분석

지역	과 종	규모 (ha)	참여 농가 (호)	10a당 수량(kg)			10a당 조수입(천원)			10a당 소득(천원)		
				시범 (A)	일반 (B)	대비 (A/B)	시범 (C)	일반 (D)	대비 (C/D)	시범 (E)	일반 (F)	대비 (E/F)

- 교육 및 평가회 결과

과 종	지 역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수 (회)	인 원 (명)	횟수 (회)	계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안

## (2) 과수 우박피해방지시설 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

### □ 목 적

- 과실 생육기 불시적으로 발생하는 우박에 의한 피해 사전예방
- 강풍에 의한 낙과, 수확기 조류피해 등으로부터 과일 안전생산

### □ 추진계획

- 사업량 : 2개소(고양, 가평)
- 사업비 : 100,000천원(개소당 50,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모 : 과원 1ha내외
- 시범요인
  - 우박망 설치로 과수 생육기 우박, 조류, 강풍에 의한 피해 최소화
- 지원내역
  - 우박망(방조망겸용, 망규격 1.8cm×1.8cm 이하), 지주시설 및 예인시설, 측면 방풍망 시설, 기타 부대시설
- 운영요령
  - 농업인연구회원 등 사업과급효과가 높은 과수 농업인
  - 과수재배 주산지중 우박피해가 잦은 지역의 농가 우선 선정 추진
  - 기존 과수방조망 시설 설계도를 활용하되 우박피해를 방지하기 위한 지주 간격을 조절하여 설치
  - 평가회 개최, 표찰수립 및 교육장으로 활용

### □ 기대효과

- 생육기 우박피해 방지로 과일 안전생산
- 조류피해 방지 : 6% → 0.4%(사과, 배)
- 강풍피해 경감(낙과율) : 7% → 1%(배)

□ 보고양식

○ 농가선정 상황(2009. 3. 20)

- 일반현황

과 종	지 역 (번지기입)	시범농가	전화번호	면적(a)	재식거리 (m)	수령(년)	투입시설

○ 사업 추진결과(2009. 11. 20)

- 추진상황

지 역	과 종	규 모 (ha)	농가명	시설 및 기자재		사 업 비 (천원)		
				품 명	규 모	계	보 조	자부담

- 사업성과

과 종	지 역	시범농가	면적(a)	수령(년)	우박피해율(%)			과실무게(g/개)		
					시범	대비	비율	시범	대비	비율

상품성(%)			당 도(°Bx)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시 범		대 비		A/B (%)
						조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과 종	지 역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안

### (3) 과원환경계측에 의한 늦서리 폭염극복시설 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

#### □ 목 적

- 과원내 환경계측 관리로 늦서리, 고온 등 기상재해 사전 예방
- 폭염극복을 통한 과일 착색도 향상 등 품질 증진

#### □ 추진계획

- 사업량 : 21개소(평택, 안산, 고양, 남양주, 용인, 이천, 안성4, 김포, 광주, 화성, 포천1, 과주, 양평2, 여주2, 가평, 연천)
- 사업비 : 420,000천원(개소당 20,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모 : 과원 1ha내외
- 시범요인
  - 과원환경(토양수분, 기온, 습도) 측정에 의한 관·살수로 기상재해 예방
  - 늦서리 방지, 과원 온도조절, 토양수분조절로 고품질 과실생산
- 지원내역
  - 토양수분감응 자동관수시설과 환경(기온, 습도) 계측에 의한 미세살수 시설 복합설치
- 운영요령
  - 지주 등을 활용하여 미세살수시설 설치가 가능하며 토양수분, 기온, 습도를 감지하여 자동 관·살수로 과원환경관리 희망농가 선정 추진
  - 과수(포도제외) 주재배 지역내 기술과급효과가 높은 농업인을 대상으로 선정하되 품목별연구모임 회원을 우선 선정 추진
  - 평가회 개최, 표찰수립 및 교육장으로 활용

#### □ 기대효과

- 늦서리피해 방지효과(화충피해율) : 7.3%→0.8(미세살수)
- 수관내 고온억제로 착색증진 등 상품성 향상

□ 보고양식

○ 농가선정 상황(2009. 3. 20)

- 일반현황

과 종	지 역 (번지기입)	시범농가	전화번호	면적(a)	재식거리 (m)	수령(년)	투입시설

○ 사업 추진결과(2009. 11. 20)

- 추진상황

지 역	과 종	규 모 (ha)	참여농가 (대표,호)	시설 및 기자재		사 업 비 (천원)		
				품 명	규 모	계	보 조	자부담

- 사업성과

과 종	지 역	시범농가	면적 (a)	수령 (년)	늦서리 화충피해율(%)			과실무게(g/개)		
					시범	대비	비율	시범	대비	비율

※ 늦서리 화충피해율은 1.0~1.5m 높이에서 조사

당 도(°Bx)			관수량(천톤/년/ha)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시 범		대 비		A/B (%)
						조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과종	지 역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수(회)	인원(명)	횟수 (회)	계(명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안

#### (4) 예냉처리저온저장시설 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

##### □ 목 적

- 저장과실의 품질유지를 위한 최적 환경조절로 고품질 과수 저장 및 분산 출하로 농가 소득 증대
- 과실의 예냉처리후 고습도 저온저장 및 부유 곰팡이, 에틸렌 제거로 저장중 과일신선도 증진

##### □ 추진계획

- 사업량 : 5개소(평택, 안산, 고양, 용인, 연천)
- 사업비 : 100,000천원(개소당 20,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 규모 : 저온저장고 16m<sup>2</sup>내외
- 시범요인
  - 예냉 및 고습도 저온저장으로 과일 저장기간 연장과 분산출하 기술 실증
  - 장기 저장중 발생하는 부유세균과 에틸렌가스를 제거하여 고품질 과일 장기 저온저장
- 지원내역
  - 저장고(16m<sup>2</sup>내외 설치), 고습도유닛트쿨러, 부유세균·에틸렌 제거기, 예냉처리 및 저장관련시설 등
- 운영요령
  - 과수 주재배지역내 시범요인 과급효과가 기대되는 장소에 설치
  - 표찰수립, 교육장 활용
  - 주요 핵심기술 적기투입과 연시 교육으로 과급효과 거양

##### □ 기대효과

- 고습도 저온저장으로 과실중량 손실 감소 : 14.5→2.5%
- 예냉과 온도 등 복합환경조절로 복숭아 저장기간 연장 : 14일→30일



□ 보고양식

○ 농가선정 상황 (2009. 3. 20)

- 일반현황

과종	지역 (번지기입)	시범농가	전화번호	과원면적 (a)	수령(년)	저장고 면적(평)	투입시설

○ 시범사업 추진결과(2009. 11. 20)

- 추진상황

지역	과종	규모 (ha)	참여농가 (대표,호)	시설 및 기자재		사업비 (천원)		
				품명	규모	계	보조	자부담

- 사업성과(1차 : 2009. 11. 20, 2차 : 2010. 6. 20)

※ 1차보고시 기본현황과 입고량만 기입, 2차보고시 최종출하량, 감모율, 경제성분석 추가

과종	지역	시범농가	과원면적 (a)	수확량 (M/T)	저장고 면적(평)	입고량		최종출하량	
						시기	물량(kg)	시기	물량(kg)

감모율(%)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
			조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수	인원	횟수	계	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족
		회	명	회	명					

※ 시범요인 불만족이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

## (5) 체험형 삼색포도단지 육성 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

### □ 목 적

- 다양한 수입과일의 증가 상황에서 희소성이 있으며 소비자 구매욕을 높일 수 있는 과일생산과 분산 출하로 경쟁력 제고
- 지역 여건상 관광지와 연계하여 직판 및 체험형 농장개발 필요성 증가

### □ 추진계획

- 사업량 : 2개소(평택, 여주)
- 사업비 : 80,000천원(개소당 40,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모 : 0.4ha 내외
- 시범요인
  - 지역 관광지와 연계한 체험형 삼색칼라포도 농장개발로 새로운 농가소득원 창출
  - 장기저장중 발생하는 품질저하요인 제거로 고품질 과일 안전저장기술 투입
- 지원내역
  - 묘목, 지주, 관수관비시설, 비가림시설, 고습도 저온저장시설 등
- 운영요령
  - 포도 주재배 지역의 신규 또는 기존과원 갱신 설치 가능 농가
  - 품목별 연구회원 등 과급효과가 높은 지역 농업인
  - 주요 핵심기술 적기투입과 연시 교육으로 과급효과 거양
  - 평가회 개최, 표찰수립 및 교육장 활용

### □ 기대효과

- 특색있는 포도품종을 활용한 체험형 관광객 유입 증대
- 고품질 과일의 장기 분산출하 및 소비자 구매욕 증가와 농가소득증대

□ 보고양식

○ 농가선정 상황(2009. 3. 20)

- 일반현황

지역 (번지기입)	시범 농가	전화번호	품종명	수량 (주)	면적 (a)	재식거리 (m)	수령 (년)	사업시설 설치계획	
								품명	규모

○ 사업 추진결과(2009. 11. 20)

- 추진상황

지역	규모 (a)	농가명	시설 및 기자재		묘목식재		사업비 (천원)		
			품명	규모	품종명	수량(주)	계	보조	자부담

- 사업성과

지역	시범농가	수량(kg/10a)			경제성 분석(천원/10a)				
		시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
					조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

※ 대비농가는 일반 후지사과, 캠벨얼리 포도 재배농가와 비교

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적			평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수	인원	회	회	계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
		회	명	회	명						

※ 시범요인 불만족 이하부터 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

※ 실제적인 내용만 간략히 작성

## (6) 복숭아 지주개선 기술 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

### □ 목 적

- 복숭아 주간관리 작업의 생력화와 나무의 자람새 유지를 위한 지주시설의 설치와 생력재배
- 새로 개발된 개량형 지주시설의 설치 기술 투입과 실증

### □ 추진계획

- 사업량 : 4개소(용인, 이천2, 안성)
- 사업비 : 40,000천원(개소당 10,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모 : 1ha이상/개소
- 시범요인
  - 복숭아 개량지주설치로 수형관리 및 과원관리 작업의 생력화
  - 개별 받침지주에서 주간형 개량지주시설로 초생재배관리, 병해충방제 작업의 편의성 도모
- 지원내역
  - 복숭아 개량지주시설 및 설치 자재 등
- 운영요령
  - 복숭아 성과원 주재배지역의 농가 선정 추진
  - 품목별 연구회원 등 파급효과가 높은 지역 농업인
  - 주요 핵심기술 적기투입과 연시 교육으로 파급효과 거양
  - 평가회 개최, 표찰수립 및 교육장 활용

### □ 기대효과

- 복숭아 개량지주를 이용한 수형관리로 관리 노력절감 : 30%
- 복숭아 생력재배를 통한 경영비 절감으로 농가소득향상

□ 보고양식

○ 농가선정 상황(2009. 3. 20)

품종	지역 (번지기입)	시범농가	수령 (년)	전화번호	면적 (a)	시범요인 (투입내역)

○ 사업 추진결과(2009. 11. 20)

지역	시범농가	과원면적 (a)	수령 (년)	제조 등 재배노력소요 (시간/10a/년)			병해충방제횟수/년		
				시범	대비	비율	시범	대비	비율

상품(商品)과율(%)				수량(kg/10a)			경제성 분석(천원/10a)				
지역	시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
							조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

○ 교육 및 평가회 결과

지역	교육실적		평가회							
	횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)						
				계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족	

\* 시범요인 불만족시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

## (7) 저온저장고환경개선 시범

\* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 이준배 031-229-5881~2 )입니다

### □ 목 적

- 저장과실의 품질유지를 위한 최적 환경조절로 고품질 과수저장 및 분산출하로 농가 소득 증대
- 과실 장기저장중 고습도 저온저장 및 부유 곰팡이, 에틸렌 제거기술의 종합적 투입으로 저장중 과일 감모율 감소

### □ 추진계획

- 사업량 : 16개소(평택, 고양, 남양주, 용인, 이천, 안성, 김포, 화성, 포천, 파주, 양평, 가평, 연천, 여주2, 양주)
- 사업비 : 320,000천원(개소당 20,000천원, 도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모 : 기존 저장고 66㎡내외
- 시범요인
  - 기존 노후된 일반저장고를 고습도유지 저온저장시스템으로 개선하여 과일 중량 감소 최소화
  - 과일저장중 발생하는 부유세균과 에틸렌가스를 제거하여 고품질 과일 출하
- 지원내역
  - 기존 저장고(66㎡ 내외)내 고습도유닛쿨러시설 설치, 부유세균·에틸렌 제거기, 온습도제어시설, 1-MCP 처리(사과 후지품종) 및 기타 저장관련 부대시설 개선 설치 등
- 운영요령
  - 과수 주재배 지역의 신규 또는 기존 저장고 환경개선 가능 농가
  - 1-MCP 처리는 반드시 사과 후지 품종에만 실시하고 타 품종, 타 과종에는 처리하지 말 것.
  - 품목별 연구회원 등 파급효과가 높은 지역 농업인
  - 주요 핵심기술 적기투입과 연시 교육으로 파급효과 거양
  - 평가회 개최, 표찰수립 및 교육장 활용

### □ 기대효과

- 고습도 저온저장으로 과실중량 손실 감소 : 14.5%→2.5%
- 예냉과 온도 등 환경조절로 과일저장기간 연장 : 14일→30일(복숭아)

□ 보고양식

○ 농가선정 상황(2009. 3. 20)

- 일반현황

과종	지역 (번지기입)	시범농가	전화번호	과원면적 (a)	수령(년)	저장고 면적(m <sup>2</sup> )	투입시설

○ 사업 추진결과(2009. 11. 20)

- 추진상황

지역	과종	규모 (ha)	참여농가 (대표,호)	시설 및 기자재		사업비 (천원)		
				품명	규모	계	보조	자부담

- 사업성과(1차 : 2009. 11. 20, 2차 : 2010. 6. 20)

※ 1차보고서 기본현황과 입고량만 기입, 2차보고서 최종출하량, 감모율, 경제성분석 등 추가

과종	지역	시범농가	과원면적 (a)	수확량 (M/T)	저장고 면적(m <sup>2</sup> )	입고량		최종출하량	
						시기	물량(kg)	시기	물량(kg)

감모율(%)			전력사용량(kW)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
						조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(8) 2007년~2008년 도비 시범사업 추진결과 보고

□ 2007 농약절감형 과일생산 기술시범

○ 사업추진결과(2009. 11. 20)

- 사업성과

지역	과종	규모(ha)	참여농가	농가호당 평균소득		
				시범(A)	일반(B)	A/B(%)

조피 작업시간 단축(hr/10a)			해충방제 횡수 절감			포획 해충명
시범(시간)	대비(시간)	비율	시범(회)	대비(회)	비율	

- 경제성분석

시군	과종	규모	참여 농가 호	10a당 수량			10a당 조수입			10a당 소득			
				시범 (A)	일반 (B)	대비 (A/B)	시범 (C)	일반 (D)	대비 (C/D)	시범 (E)	일반 (F)	대비 (E/F)	
		ha	호	kg		%	천원			%	천원		%

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)							
		횡수 (회)	인원(명)	횡수 (회)	계(명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족	

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안



□ 2007 복숭아 예냉, 저온저장 기술 시범

○ 시범사업 추진결과

- 사업성과(1차 : 2009. 11. 20, 2차 : 2010. 6. 20)

※ 1차보고서 기본현황과 입고량만 기입, 2차보고서 최종출하량, 감모율, 경제성분석 추가

과 종	지 역	시범농가	과원면적 (a)	수확량 (M/T)	저장고 면적 (평)	입고량		최종출하량	
						시기	물량(kg)	시기	물량(kg)

감모율(%)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시 범		대 비		A/B (%)
			조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과 종	지 역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수 (회)	인원(명)	횟수 (회)	계(명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안

□ 2007~2008년 재해대비과일안전생산 시범

○ 사업추진결과(2009. 11. 20)

- 사업성과

<생산단계 재해예방시설 설치시>

과종	지역	시범농가	면적(a)	수령(년)	늦서리 화충피해율(%)			과실무게(g/개)		
					시범	대비	비율	시범	대비	비율

※ 늦서리 화충피해율은 1.0~1.5m 높이에서 조사

당 도(°Bx)			관수량(천톤/년/ha)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
						조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

<저장출하단계 재해예방시설 설치시>-1차 : 2009. 11. 20, 2차 : 2010. 6. 20

※ 1차보고시 기본현황과 입고량만 기입, 2차보고시 최종출하량, 감모율, 경제성분석 등 추가

과종	지역	시범농가	과원면적(a)	수확량(M/T)	저장고 면적(평)	입고량		최종출하량	
						시기	물량(kg)	시기	물량(kg)

감모율(%)			전력사용량(kW)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
						조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수(회)	인원(명)	횟수(명)	계(명)	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

□ 2007~2008년 이동중 소비가 쉬운 과일생산 시범

○ 사업추진결과(2009. 11. 20)

- 사업성과

지역	시범농가	수량(kg/10a)			경제성 분석(천원/10a)				A/B (%)
		시범	대비	비율	시범		대비		
					조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

※ 대비농가는 일반 후지사과, 캠벨얼리 포도 재배농가와 비교

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수(회)	인원(명)	횟수(회)	계(명)	매우만족	만족	보통	불만족	매우불만족

※ 시범요인 불만족 이하부터 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

※ 실제적인 내용만 간략히 작성

□ 2008 과일선별기술 실증 시범

○ 사업추진결과(2009. 11. 20)

- 사업성과

시군명	과종	규모 (ha)	참여농가 (호)	농가 호당 평균 소득(천원)			수취가격(원/7.5kg상자)	
				시범농가 (A)	일반농가 (B)	대비 (A/B)	시범농가	일반농가

- 비과괴선별 실적 및 출하

시군명	생산 실적(M/T)			판매가격(원/kg)		주 출하처
	총생산량 (A)	비과괴 선별량(B)	비율(%) (B/A)	비과괴선별	중량선별	

- 경제성 분석

지역	과종	규모 (ha)	참여농가 (호)	10a당 수량(kg)			10a당 조수입(천원)			10a당 소득(천원)		
				시범 (A)	일반 (B)	대비 (A/B)	시범 (C)	일반 (D)	대비 (C/D)	시범 (E)	일반 (F)	대비 (E/F)

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)							
		횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족	

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

□ 2008 과수우박피해방지시설 시범

○ 사업추진결과(2009. 11. 20)

- 사업성과

과종	지역	시범농가	면적(a)	수령 (년)	우박피해율(%)			과실무게(g/개)		
					시범	대비	비율	시범	대비	비율

상품성(%)			당도(°Bx)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시범	대비	비율	시범		대비		A/B (%)
						조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과종	지역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족 이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

□ 2008 과일수확후 품질관리 기술 시범

○ 시범사업 추진결과(1차 : 2009. 11. 20, 2차 : 2010. 6. 20)

※ 1차보고서 기본현황과 입고량만 기입, 2차보고서 최종출하량, 감모율, 경제성분석 추가  
- 사업성과

과 종	지 역	시범농가	과원면적 (a)	수확량 (M/T)	저장고 면적(평)	입고량		최종출하량	
						시기	물량(kg)	시기	물량(kg)

감모율(%)			경제성 분석(천원/10a)				
시범	대비	비율	시 범		대 비		A/B (%)
			조수익	소득(A)	조수익	소득(B)	

- 교육 및 평가회 결과

과 종	지 역	교육실적		평가회 개최(시범요인 만족도)						
		횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시범요인 불만족이하시 사유기재, 시범사업 추진 사진첨부

- 미흡한 점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안