

나. 채소 새기술보급 시범사업 추진

(1) 딸기 국내산 우량묘 생산기술 시범

* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 김진규, 지도사 이준배 031-229-5881~3)입니다

(가) 목 적

- 국내산 딸기품종 우량 묘 생산 공급체계 확립으로 로열티 대응 및 경쟁력 향상
- 바이러스 밀도가 낮은 국내산 우량 묘 재배로 품질 및 수량증대
- 국내산 우량 묘 생산을 위한 우량모주 생산시설 설치 및 활용

(나) 추진계획

- 사업량 : 4개소(이천 3, 양평 1)
- 사업비 : 80백만원(개소당 20백만원, 국비 50%+지방비 50%)
- 사업규모 : 개소당 20a 이상
- 사업대상
 - 딸기 주산단지 중 국내산 우량 묘 보급이 필요한 지역
 - 농가경영기록장을 활용하고 있는 농가 우선 선정
 - 딸기 주산단지 내 작물재배 기술수준과 사업 참여 의욕이 높고 기술 수용 능력이 높은 농업인
 - 사업희망 농업인 중 사업수행능력, 시범사업 효과 등을 종합적으로 검토 후 결정
 - 4-H회, 농촌지도자회 등 학습단체와 한농대 졸업생, 품목별농업인 연구모임 우선 선정
- 시범요인
 - 딸기 우량모주는 국내 육성품종 활용
 - ※ 국내산 모주 확보가 곤란한 지역은 사전협의 후 결정
 - 딸기 베드육묘시설, 비가림 망실하우스 피복
 - 증식포 비닐멀칭 및 포트 이용 증식기술 보급
 - 국내산 딸기 우량 묘 재배로 수량성 및 상품성 향상
 - 국내산 딸기 우량 묘 공중채묘 증식기술 보급

○ 지원내역

- 국내 육성품종 딸기 우량모주, 기존하우스 이용 비가림 망실하우스, 육묘용 베드, 점적관비시설, 육묘용 포트 등

○ 운영요령

- 딸기 우량모주는 시험연구기관에서 우량모주 생산 공급 협조 (시설원예시험장, 고령지농업연구소, 각도 시험연구부서, 논산딸기시험장, 시군농업기술센터, 전문기관이 보증하는 조직배양묘 생산회사 등)
- 시범사업을 통한 농가 재배용 딸기 우량묘 증식
- 우량묘 생산·증식체계 : 기본식물·원원종·원종생산(연구기관) → 모본증식(농업기술센터) → 보급종 모본증식(시범농가) → 시범농가재배
- 수출농산물 생산이력제도 시행 예정에 따라 도입품종을 대체 할 국내 육성품종 확보 추진(매향, 조홍, 설향, 금향, 선홍 등)
- 우량모본을 분양 받아 시범사업으로 증식한 모는 철저히 선발한 후 모본으로 활용하여 가을에 정식토록 추진

※ 육묘시설을 3월 중순까지 완료해야 하므로, 시범사업 선정이 지연될 경우 농정심의회 상정을 생략할 수 있음

- 시범사업 대상 농가(단지) 컨설팅 후 사업계획 수립
- 시범사업 추진과정을 경영기록장에 기재
- 평가회 등 결과를 농업인 기술지원 자료로 활용
- 인근 농업인들의 현장 학습장으로 활용
- 시범사업비가 초과될 경우는 자부담을 포함하여 추진 가능
- 규격에 맞게 표찰 설치(표찰안 : 붙임)

(다) 기대효과

- 비가림 육묘에 의한 채묘량 증대 : 34본 → 57본/모주(68% 증가)
- 딸기 조직배양 우량묘 재배로 수량 증대 : 100% → 144%
- 소형 포트이용 육묘 노력 절감
 - 상품수량 15% 증대, 육묘노력 50% 절감

(라) 보고양식

1) 농가선정 상황(2008. 2. 20)

시군	주소	전화번호	농가명	면적(a)	사업계획		시범요인
					세부사업명	규모(규모)	

2) 딸기 육묘시설 설치 완료(2008. 3. 20)

시군	농가명	육묘시설 설치			딸기무병모주 입식			모주 생산기관
		일시	망실하우스	육묘베드	일시	품종	주수	
		월 일	a	a	월 일		주	

3) 시범사업 추진 결과 (2008. 10. 20)

○ 사업비 집행내역

시군	농가명	사업내역		전체집행액(천원)
		세부사업명	규모(규격)	

○ 딸기 우량묘 생산·정식실적

시군	농가명(농가수)	증식실적		정식실적				익년모주용		육묘중 이형주발생		
		품종	주수	농가수	품종	면적	주수	품종	주수	모주	이형주	비율
			주	호		a	주		주	주	주	%

※ 2008년 사업 추진 단계별 사진첨부(시군당 4매 이상)

4) 시범사업 추진성과(2009. 6. 20.)

○ 딸기 우량묘 생산 재배결과

시군	농가명(농가수)	품종	면적(a)	수량(kg/10a)			소득(kg/10a)			재배중 이형주발생			
				시범	인근	%	시범	인근	%	주수	이형주	%	
											주	주	

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

○ 교육 및 평가결과

시군	교 육		평 가 회						
	횟수	인원	횟수	평가결과(시범요인 만족도)					매우불만족
				계	매우만족	만족	보통	불만족	
회	명	회	명						

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개 선 방 안

(2) 단동형 시설하우스 안전 생력화 시범

* 이 사업에 대한 해석은 소득지원과 (지도관 남윤우, 지도사 김진규, 지도사 이준배 031-229-5881~3)입니다

(가) 목 적

- 엽채류 등 저온성채소 생산 생력기술 패키지화로 에너지절감
- 시설 자동화와 작물에 적합한 환경 관리로 생산성 및 품질향상

(나) 추진계획

- 사업량 : 1개소(포천)
- 사업비 : 20백만원 (국비 50%+지방비 50%)
- 사업규모 : 개소당 70a 이상
- 사업대상
 - 시설원예 주산단지 중 내재해형 표준하우스가 설치된 지역
 - 농업인이 수시로 관찰할 수 있어 시범효과 과급이 유리한 곳
 - 농가경영기록장을 활용하고 있는 농가 우선 선정
 - 작물재배 기술수준과 의욕이 높고, 기술수용 능력이 높은 4-H회, 농촌지도자회 등 학습단체와 한농대 졸업생, 품목별농업인연구회원 등

- 시범요인
 - 기존 하우스에 지역실정을 감안한 생력화 및 재배 환경 개선
 - 무가온 시설 내 안개제거에 의한 투광 및 광 이용률 향상
 - 단동하우스 측창개폐 및 태양열 이용 축열물주머니 등 설치
- 지원내역
 - 안개제거장치, 측창자율개폐장치, 축열물주머니, 제습기, 공기교반기 등
 - 농촌진흥청 공동연구 과제로 개발된 기자재 우선도입
- 운영요령
 - 시범사업 대상 농가(단지) 컨설팅 후 사업계획 수립
 - 시범사업 추진과정을 경영기록장에 기재
 - 평가회 등 결과를 농업인 기술지원 자료로 활용
 - 인근 농업인들의 현장학습장으로 활용
 - 시범사업비가 초과될 경우 자부담을 포함하여 추진 가능
 - 규격에 맞게 표찰 설치(표찰안 : 붙임)

(다) 기대효과

- 무가온 시설내 투광 및 광 이용률 : 35% 증가
- 고추 등 생산량 25% 증수, 병해충 방제 회수 1~2회 감축

(라) 보고양식

1) 농가선정 상황(2008. 3. 20)

시군	주소	선정농가		재배작물	면적(a)	자재투입계획		시범요인
		대표명 (전화번호)	농가수 (호)			자재명	규모(규격)	

2) 시범사업 설치 결과(2008. 11. 20)

시군명	농가명 (농가수)	작물명	설치면적 (a)	사업내용		사업비 집행액 (천원)
				세부사업명	규모 (규격)	

3) 시범사업 추진결과(2009. 6. 20)

○ 사업성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수 량(kg/10a)			소 득(천원/10a)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 사업 추진 단계별 사진첨부

○ 생력화 효과

시군	사업비 집행(천원)	노력 절감비용(천원/10a)			특품생산비율		
		투입자재별	인 력	%	시범구	대조구	%

○ 교육 및 평가결과

시군	교 육		평 가 회							
	횃 수	인 원	횃 수	평가결과(시범요인 만족도)						
				계	매 우 만 족	만 족	보 통	불만족	매 우 불만족	
	회	명	회	명						

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안

(3) 연동형 시설하우스 에너지절감 패키지화 시범

* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 김진규, 지도사 이준배 031-229-5881~3)입니다

(가) 목 적

- 에너지절감시설 패키지화로 시너지 효과 제고
- 기존 하우스에 에너지 절약형 환경관리 시설 투입으로 경영비 절감
- 작물 생육에 적합한 환경관리로 생산성 및 품질 향상

(나) 추진계획

- 사업량 : 2개소(평택,시흥)
- 사업비 : 80백만원(개소당 40백만원, 국비 50%+지방비 50%)
- 사업규모 : 개소당 40a 이상
- 사업대상
 - 시설채소 중 고온성 과채류 축성재배 주산지 우선 추진
 - 농가경영기록장을 활용하고 있는 농가 우선 선정
 - 농업인이 수시로 관찰할 수 있어 시범효과 파급이 유리한 곳
 - 4-H회, 농촌지도자회 등 학습단체와 한농대 졸업생대상, 품목별농업인연구회원 우선 선정
- 시범요인
 - 지역실정에 알맞은 에너지절감 시설을 종합적으로 설치 운영
 - 심야전기, 수평예인권취식다겹보온커튼, 중앙권취식보온커튼, 풍량형 냉각식제습기, 배기열회수, 배기열지중 난방시설, 일사감응변온관리 및 경보장치, 이중덕트, 순환식 수막재배 등
 - 농촌진흥청 공동연구개발 기종 우선 선정
- 운영요령
 - 시범사업 대상 농가(단지) 컨설팅 후 사업계획 수립
 - 시범사업 추진과정을 경영기록장에 기재
 - 평가회 등 결과를 농업인 대상 기술지원 자료로 활용
 - 인근지역 농업인들의 현장 학습장으로 활용
 - 시범사업비가 초과될 경우 자부담을 포함하여 추진 가능
 - 규격에 맞게 표찰 설치(표찰안 : 붙임)

(다) 기대효과

- 인근농가 대비 에너지 절감 : 67%
- 상품성 향상 : 토마토의 경우 특품생산비율 15% 향상

(라) 보고양식

1) 농가선정 상황(2008. 3. 20)

시군	주소	선정농가		재배작물	면적	자재투입계획		시범요인
		대표명 (전화번호)	농가수 호			자재명	규모 (규격)	
					a	o		

2) 시범사업 설치결과(2008. 11. 20)

시군명	농가명 (농가수)	작물명	설치면적 (a)	사업내용		사업비 집행액 (천원)
				세부사업명	규모 (규격)	

3) 시범사업 추진결과(2009. 6. 20)

○ 사업성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 사업 추진 단계별 사진첨부

○ 난방비 절감 효과

시군명	연동하우스 자재		사업비 집행(천원)	에너지 절감비용(천원/10a)		
	자재명	규모(규격)		투입자재별	대비구	%

※ 난방비 절감효과는 일반피복자재와 비교하여 유류소요량 절감효과 임

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회							
	횟수	인원	횟수	평가결과(시범요인 만족도)						
				계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족	
	회	명	회	명						

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(4) 친환경 신선채소 패키지 시범

* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 김진규, 지도사 이준배 031-229-5881~3)입니다

(가) 목 적

- 소비자 기호에 부응한 친환경 신선채소 생산 패키지화
- 합성농약, 화학비료를 획기적으로 줄이는 친환경 신선채소 생산기술 확립

(나) 추진계획

- 사업량 : 3개소(고양,이천,양평)
- 사업비 : 120백만원(개소당 40백만원, 국비 50%+지방비 50%)
- 사업규모 : 개소당 3ha 이상
- 사업대상
 - 무농약이상 품질인증을 받은 농가 중심 단지화 가능 지역
 - 농가경영기록장을 활용하고 있는 농가 우선 선정
 - 농업인이 수시로 관찰할 수 있어 시범효과 파급이 유리한 곳
 - 4-H회, 농촌지도자회 등 학습단체와 한농대 졸업생,품목별농업인 연구회원 우선 선정
- 시범요인
 - 지역특화 작목에서 친환경 신선채소 생산이 가능한 품목 선정
 - 친환경 채소 생산을 위한 토양관리(토양검정, 미생물제재, 퇴비 등)
 - 복합저항성균, 길항균, 천적, 페로몬 등 생물적 방제
 - 친환경 신선채소 재배 거점 단지화
- 지원내역
 - 연작방지용 토양관리 : 고온수 소독기, 담수, 태양열, 약품 등
 - 잡초관리 : 피복재료, 부초, 손제초 등
 - 병해충 방제 : 복합저항성균, 난황유 조제 장비, 천적 사육시설 등
 - 친환경 농산물 간이검사 장비 및 수수료 지원
 - 하우스 동간 흑색비닐피복으로 잡초 및 병해충 예방
- 운영요령
 - 시범사업 대상 농가(단지) 컨설팅 후 사업계획 수립
 - 시범사업 추진과정을 경영기록장에 기재
 - 평가회 등 결과를 농업인 대상 기술지원 자료로 활용
 - 시범사업비가 초과될 경우 자부담을 포함하여 추진 가능
 - 규격에 맞게 표찰 설치(표찰안 : 붙임)

(다) 기대효과

- 과채류, 엽채류, 민속채소 등 친환경 채소 생산 기반 구축
- 친환경 신선채소 생산 현장 교육장 활용

(라) 보고양식

1) 농가 선정상황(2008. 3. 20)

시군	주 소	선정농가		재 배 작 물	면적 (a)	사업계획		시범요인
		대표명	농가수			세부사업명	규모(규격)	

2) 시범사업 설치 결과(2008. 11. 20)

- 설치현황

시군	선정농가	재 배 작 물	설치면적 (a)	사 업 내 역		집행액 (천원)
	대표명 (농가수)			세부사업명	규모(규격)	

- 사업 운영현황(활용한 재료를 구체적으로 기록)

방 법	활용 재료	활용 방법	결 과
○ 토양관리			
○ 잡초관리			
○ 병해관리			
○ 해충관리			

3) 시범사업 추진결과 및 사업성과(2009. 6. 20)

○ 사업성과(사업 추진 단계별 사진 첨부)

시군	농가명 (농가수)	작목명	(면적) (a)	수 량(kg/10a)			소 득(천원/10a)		
				시범	인근	대비	시범	인근	대비

○ 교육 및 평가결과

시군	교 육		평 가 회						
	회 수 (회)	인 원 (명)	회 수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
				계 (명)	매 우 만 족	만 족	보 통	불 만 족	매 우 불 만 족

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한점 및 개선방안

미 흡 한 점	개 선 방 안

(5) 채소 수출생산단지 시범

* 이 사업에 대한 해석은 소득자원과 (지도관 남윤우, 지도사 김진규, 지도사 이준배 031-229-5881~3)입니다

(가) 목 적

- 수출 품목별 종합기술 투입으로 수출 규격품 생산을 향상
- 수출 경쟁력있는 단지조성으로 수출 기반 확대 구축
- 연중 균형 출하를 위한 작형 개발 및 단지조성

(나) 추진계획

- 사업량 : 1개소(고양)
- 사업비 : 80백만원(국비 50%+지방비 50%)
- 사업규모 : 개소당 1ha 이상
- 사업대상
 - 채소 수출농가 중심 단지화 가능지역
 - 농가경영기록장을 활용하고 있는 농가 우선 선정
 - 4-H회, 농촌지도자회 등 학습단체와 한농대 졸업생, 품목별농업인 연구회원 우선 선정
- 시범요인
 - 지역별 수출 경쟁력 있는 품목 선정
 - 양액, 친환경 배지, 천적 등 농가실정에 알맞은 자재 지원
 - 제습, 냉난방시스템 등 수출 규격품 생산기반 구축용 자재
 - ※ 농촌진흥청 공동연구과제로 개발된 기종 우선 선정
- 운영요령
 - 기존 채소분야 수출단지 중에서 규모 확대 또는 시설보수가 필요한 지역
 - 작물별 수출전담연구팀과 연계하여 시범사업 추진
 - 수출 경쟁력을 높일 수 있는 모델개발 및 현장교육장 활용
 - 시범사업 대상농가 컨설팅 결과를 사업계획 수립시 반영 후 농촌진흥청과 협의 후 추진
 - 시범사업 추진과정을 경영기록장에 기재
 - 시범사업비가 초과될 경우 자부담을 포함하여 추진 가능
 - 사업계획 수립 후 농업기술원, 농촌진흥청과 협의 후 사업추진
 - 규격에 맞게 표찰 설치(표찰안 : 붙임)

(다) 기대효과

- 채소분야 수출 맞춤형 재배기술 확대
- 수출생산 단지 기반 구축 및 현장학습장으로 활용

(라) 보고양식

1) 채소 수출생산단지육성 사업계획(2008. 2. 20)

- ① 사업목적 및 필요성
- ② 기본현황
 - 참여농가수, 단지규모, 재배작물별 면적, 기존 수출실적, 수출업체 현황, 유관기관·단체 등
- ③ 추진팀 구성(유관기관·단체 포함)
- ④ 사업비 투입 세부계획(구체적으로)
- ⑤ 연차별 수출목표(사업전/사업후 3년)
- ⑥ 기대효과
- ⑦ 사업추진 순기표

추진내용	추진 일정																			
	'08													'09						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	
○																				
○																				
○																				

2) 농가 선정상황(2008. 3. 20)

시군	주소	선정농가		재배작물	면적 (a)	시범요인
		대표명 (전화번호)	농가수 (호)			

3) 시범사업 설치결과(2008. 11. 20)

시군	농가명 (농가수)	재배작물	설치면적 (a)	사업내역		집행액 (천원)
				세부사업명	규모(규격)	

※사업 추진 단계별 사진 첨부

4) 사업성과(2009. 6. 30)

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수출규격품 생산율			수출실적(톤,천원)			
				시범	인근	%	사업후		사업전	
							물량	금액	물량	금액

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회							
	횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)						
				계 (명)	매 우 족	만 족	보 통	불 만 족	매 우 불 만 족	

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(6) 2007년도 시범사업 결과보고 : 2008. 6. 20

(가) 딸기 로열티 대비 우량묘 생산 시범(이천)

○ 딸기 우량묘 생산 재배결과

시군	농가명 (농가수)	품종	면적 (a)	수 량(kg/10a)			소 득(천원/10a)			재배중 이형주발생		
				시범	인근	%	시범	인근	%	주수	이형주	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 사업 추진 단계별 사진첨부

○ 교육 및 평가결과

시군	교 육		평 가 회							
	횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)						
				계(명)	매우만족	만 족	보 통	불만족	매우불만족	

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개 선 방 안

(나) 시설채소 단동형 하우스 생력화 시범 : 용인,시흥,하남

○ 추진성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수 량(kg/10a)			소 득(천원/10a)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 사업 추진 단계별 사진첨부

○ 생력화 효과

시군	사업비집행 (천원)	노력 절감비용(천원/10a)			특품생산비율		
		투입자재별	인력	%	시범구	대조구	%

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
	횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
				계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(다) 시설채소 연동형하우스 에너지절감 시범 : 광주,포천

○ 사업성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 사업 추진 단계별 사진첨부

○ 난방비 절감 효과

시군명	연동하우스 자재		사업비집행 (천원)	에너지 절감 비용(천원/10a)		
	자재명	규모(규격)		투입자재별	대비구	%

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
	횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
				계(명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(라) 유기농채소 생산 실증시험 : 이천, 양평

○ 사업성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수량(kg/10a)			소득(천원/10)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 2007년 사업 추진 단계별 사진첨부

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
	횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
				계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(마) 민속채소 재배 실증시험 : 여주, 남양주

○ 사업성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시험	인근	%	시험	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교

※ 2007년 사업추진 단계별 사진첨부

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
	횃수 (회)	인원 (명)	횃수 (회)	평가결과(시험요인 만족도)					
				계(명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※ 시험요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안

(바) 연작방지 친환경 토양관리 시범 : 용인, 양주

○ 사업성과

시군	농가명 (농가수)	작목명	면적 (a)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

※ 인근에 동일한 작물이 없을 경우 시군>도>전국 평균자료로 비교
 ※ 2007년 사업추진 단계별 사진첨부

○ 연작방지 효과

시군	작목명	시범요인별 효과								
		역병 발생			○○병 발생			병해충 방제 횟수		
		시범구	대비구	%	시범구	대비구	%	시범구	대비구	%

○ 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
	횟수 (회)	인원 (명)	횟수 (회)	평가결과(시범요인 만족도)					
				계 (명)	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족

※시범요인 불만이 있을 경우 사유기재

○ 미흡한 점 및 개선방안

미흡한 점	개선방안