

4. 전 · 특작 분야

가. 사업현황

구분	사업명	사업량 (개소)	개소당 사업비 (백만원)	계	국비	도비	시군 비	자부 담	대상시군	
계	15종	36	-	1,357	486.5	147.6	624.5	98.4	-	
국비	소계 : 8종	10	-	856	486.5	-	378.5	-	-	
	신기술 보급 사업	잡곡경쟁력 향상 프로젝트	1	200	200	100		100		파주
		가공용 서류재배 확대 시범	1	80	80	40		40		안성
		특용작물 생력 및 상품화 시범	1	25	25	12.5		12.5		남양주
		인삼 내재해성 철재 해가림 시범	2	20	40	20		20		용인,이천
		고품질 버섯 생산성 향상시범	2	50	100	50		50		양주,가평
		유지작물 대규모 생력화 재배기술 시범	1	100	100	50		50		여주
		소면적 신소득작목 육성	1	50	50	25		25		고양
지역농업 특성화기술 지원	신소득작목 특성화 사업	1	270	270	189		81		양평	
도비	소계 : 7종	26	-	492	-	147.6	246	98.4	-	
	전특작물 재배기술 지원	신품종 경기콩 브랜드화 시범	1	50	50		15	25	10	연천
		지역특산물 가공상품화 시범	1	80	80		24	40	16	양주
		신품종 인삼 확대보급	7	18	126		37.8	63	25.2	김포,파주,양주, 포천2,연천2
		인삼 저온저장 품질 향상 시범	10	7	70		21	35	14	용인,평택,화성,안성, 김포,여주,양평,파주, 포천,연천
		신품종 느타리 생산 실증	2	8	16		4.8	8	3.2	평택,화성
		에너지 절감형 버섯 생산 시스템 구축	3	40	120		36	60	24	평택,광주,양평
		갯버섯 지역특산화 시범	2	15	30		9	15	6	가평2

나. 사업별 세부추진 요령

1) 잡곡 경쟁력 향상 프로젝트

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 잡곡단지의 규모화·생력화·브랜드화로 부가가치 증대
- 고품질 안전농산물 생산으로 외국 농산물과의 차별화

□ 추진방향

- 논에 잡곡 재배확대 및 강소농 농업경영체 육성
- 지역여건에 맞는 잡곡 생산·가공·유통 일원화단지 조성
- 작목반, 영농조합법인을 자립경영체로 육성, 지역경제 활성화
- 안전농산물 생산 및 브랜드화로 소비자 신뢰구축

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(과주)
- 사업비 : 200백만원 (국비 50, 시군비 50%)
 - ※ 본 사업은 3년 계속사업으로 2년차임
- 사업규모 : 개소당 50ha이상
- 품목범위 : 잡곡(밀 포함) ※ 부품목으로 참깨·들깨 가능
- 시범요인
 - 논에 벼대체 잡곡재배 확대로 쌀수급안정 및 식량자급률 제고
 - 잡곡 생산·가공·유통 일원화로 새로운 소득모델 구축
 - 기존 잡곡단지를 규모화, 조직화하고 저장·도정·가공시설 설치
 - 상품화를 위한 지적재산권 확보, 로고 및 포장재 제작
 - 부가가치 향상을 위한 소포장 상품 및 가공식품 개발
 - 잡곡 단지화, 규모화, 브랜드화로 생산성향상 및 부가가치증대
 - 품질혁신을 위한 종자·재배법·품질기준 단계적 통일
 - 유통혁신을 위한 직거래확대 및 판매망 확충
- 지원내역
 - 생력기종, 상품화 시설(CI개발, 지적재산권, 포장재개발, 가공식품개발, 가공기계 등)
 - 건조기, 저장·도정·가공시설 등

- 농산물유통활성화를 위한 전자상거래 시스템(홈페이지, 컴퓨터), 단지간판, 표찰 등
- ※ 농기자재 및 시설은 농가보유 또는 농기계 임대은행의 것을 활용하되, 부족하거나 없을시 지원할 수 있음. 또한 소모성 농자재는 구입할 수 없음 (단 종자증식포용 제외)

○ 운영요령

- 고품질 안전농산물 생산을 위한 단계별 농업인교육
- 품질혁신을 위한 종자증식포장 설치(필수설치)
 - ※ 단지당 1개소이상 종자증식포 설치하고 필요한 농자재 등 지원
- GAP인증 등 품질 고급화와 생산비 절감을 위한 단계별 기술보급
- 지역여건에 맞는 차별화된 잠곡단지 육성
- 정기협의회 운영 및 유관기관 협력을 통한 생산, 가공, 유통 협력
- 지역특성에 맞는 농산물가공, 소포장을 통한 브랜드화
- 도·시군 자체교육, 벤치마킹 및 유통활성화 강화
- 3년 계속사업임을 감안하여 3년 계획을 수립운영

□ 기대효과

- 논에 타작물 재배 확대로 쌀수급안정 및 식량자급률 제고
- 잠곡 소득화모델 구축으로 농가소득증대 및 지역경제 활성화
- 잠곡 규모화·생력화·브랜드화를 통한 잠곡산업 경쟁력 강화

□ 보고사항

○ 단지 선정 현황(3. 21한)

- 시범단지 선정 현황

시군	사업지역	단지명	참여 농가수 (대표자명, 전화번호)	작목	필지수	재배면적 (ha)			작부유형		
						계	논	밭	활용기종	파종방법	
										조파	점파
									조파: 점파:	ha	ha

- 재배 유형별 현황

시군	작목	총 면적 (ha)	친환경인증 면적(ha)				GAP인증 면적(ha)		
			계	유기농	무농약	저농약	미인증	계	GAP 인증

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업비 집행 실적

내역 (품명)	수량	사업비 집행 실적(천원)					비 고
		계	국비	지방비	자담	기타	
계							

- 사업성과

시군	단지명	품목	면적 (ha)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시범	인근·	대비	시범	인근	대비
						%			%

- 교육추진 실적

교육명	일시	장소	인원(명)	비고

- 홍보실적

TV	신문	전문지	리플릿	전시회	기타
회	회	회	부	회	

- 평가회 및 만족도 설문

시군	회 수	시범요인 만족도					
		계	매 우 만 족	만족	보통	불만족	매우 불만족
	회	명					

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 우수사례 및 건의사항

시군	우수사례	건의사항

- 단계별 사진(4매 이상 첨부)

2) 가공용 서류재배 확대시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 서류 주산지역별 최고품질 생산기반 조성, 생산비 절감을 통한 농가소득을 높이고 소비시장 확대에 따라 유통기능을 발전시킴
- 서류 안정재배 및 상품성 강화로 안정적 소득 확보

□ 추진방향

- 논에 서류 재배확대 및 강소농 농업경영체 육성
- 바이러스 무병묘 생산기술 보급
- 순거두기, 땅속수확작업 등 수확작업 기계화 추진
- 고구마 저장 전 큐어링시스템 개발보급 추진
- 저장시설 지원으로 유통단계 단축 및 홍수출하 방지
- 소포장 제품 및 가공제품 생산으로 농산물 부가가치 제고

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(안성)
- 사업비 : 80백만원 (국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 개소당 10ha내외
- 사업대상 : 서류단지 조성이 가능한 농업인 또는 학습단체 등
- 시범요인
 - 논에 고구마, 감자재배 생산 확대
 - 고품질 서류 생산을 위한 우량종서 및 생산기술 투입
 - 파종에서 수확작업 기계화로 생산비 절감
 - 저장·가공시설 지원으로 유통단계 단축 및 홍수출하 방지
 - 가공회사와 계약재배 확대로 소득안정화 유도
- 지원내역
 - 생력기종, 농산물브랜드화를 위한 상품화 기술 보급(CI개발, 지적재산권, 포장재 개발, 가공식품개발, 가공기계 등)
 - 건조·저장·도정·가공기술 보급(큐어링시스템, 저장·도정·가공시설 등)
 - 농산물유통활성화를 위한 유통기술 보급(전자상거래시스템-홈페이지제작·컴퓨터, 입간판, 표찰 등 지원)

□ 보고사항

○ 단지 선정 현황(3. 21한)

- 시범단지 현황

시군	주소	대표농가명 (전화번호)	작목 (품종)	재배면적(ha)			사업비집행계획	
				계	논	밭	내역	금액 (천원)

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업비 집행 실적

지역	사업내용	내역	사업비 집행 실적(천원)					비고
			계	국비	지방비	자담	기타	

- 사업성과

시군	주소	대표 농가명	작목	면적 (m ²)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
					시범	인근	대비	시범	인근	대비
							%			%

- 교육 및 평가회

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

- 문제점 및 대책

- 우수사례

- 사업추진 단계별 사진(4매 이상)

3) 특용작물 생력 및 상품화 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 사업목적

- 특용작물 단지화·생력기계화·상품화로 특용작물 경쟁력 향상
- 수입개방 대응 고품질 특용작물 생산기술 보급으로 국제 경쟁력 제고

□ 추진방향

- 품질향상을 위한 특용작물 단지화, 규모화, 생력화 도모
- 특용작물단지 조성과 지역특산품 개발, 묘목, 가공시설, 생력기계 등 구입
- 고품질 재배기술 정착 및 수확 후 관리(선별·포장 등) 기술보급
- GAP 기술도입, 가공식품 개발, 전자상거래 추진

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(남양주)
- 사업비 : 25백만원 (국비 50% 시군비 50%)
- 사업규모 : 개소당 0.5ha내외, 2농가 이상 공동추진
- 사업대상 : 특용작물 단지화가 가능하고 고품질 재배기술 실천 의지가 강한 농업인
- 시범요인
 - 안전재배기술, 생력기계화, 상품화 등 시범기술 투입
 - 특용작물 등 GAP 및 안전재배기술 실천으로 소비자가 선호하는 농산물 생산과 상품화 기술시범사업 추진
 - 시범사업장은 인근 농업인 현장 교육장 및 전시포장으로 활용
- 지원내역
 - 신품종 종자 및 묘목, 친환경 자재, 생력기계, 가공시설 등

□ 보고사항

○ 단지 선정 현황(3. 21한)

- 시범단지 현황

시군	주소	참여농가수 (대표농가명, 전화번호)	작목 (품종)	재배 면적 (m ²)	사업비 집행 계획	
					내역	천원

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업비 집행 실적

지역	사업내용	내역	사업비 집행실적(천원)					비고
			계	국비	지방비	자담	기타	

- 사업성과

시군	참여농가수 (대표농가명)	작목	면적 (m ²)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시범	인근	%	시범	인근	%

- 교육 및 평가회

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

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 시범사업 추진 우수사례

- 단계별 사진첨부(4매이상)

4) 인삼 내재해성 철재 해가림시설 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 이상기상과 환경변화에 합리적이고 내구성인 철재 해가림시설보급으로 안정적인 인삼생산
- 표준 인삼경작방법 기술 보급으로 우량 인삼 다수확 및 농가소득 증대

□ 추진방향

- 표준인삼 경작 방법기술을 감안한 내구성 있는 인삼 해가림시설 설치
- 예정지관리 등 기본조건을 충족하고 우량인삼 생산 가능지역 재배

□ 추진계획

- 사업량 : 2개소(용인, 이천)
- 사업비 : 40백만원 (개소당 20백만원 - 국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 개소당 0.5ha내외
- 사업대상
 - 예정지관리가 된 농가를 대상으로 당해연도 사업추진 가능 농업인
 - 우량 인삼생산이 가능하고 핵심기술 실천 의지가 강한 경작인
- 시범요인
 - 묘삼식재 등 표준 인삼경작 방법을 도입할 장기 종합 실천기술 투입
 - 기상재해 내구성이 강한 내재해형 표준 해가림시설 설치
 - 배수가 양호하고 해가림시설 활용도가 높은 지역선정
- 지원내역
 - 철재해가림시설, 관수시설 등

□ 기대효과

- 규격 철재시설에 의한 기상재해방지 및 우량인삼 생산

□ 보고사항

- 농가 선정현황(3. 21한)
 - 농가 현황

주 소	성 명 (전화번호)	설치 시기	유형별 해가림 시설 면적			기타시설	
			계	00형	00형	내용	면적

- 시범사업 추진상황(사전교육, 우수사례 등)

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업비 집행 실적

주소	농가명 (전화번호)	품종	지원내역	사업비 집행 실적(천원)					비고
				계	국비	지방비	자담	기타	
			계						

- 사업성과

시군	유형별 면적(m ²)			수량(kg/10a)				소득(천원/10a)			
	계	00형	00형	시범			인근	시범	인근	대비	
				계	00형	00형					
											%

생육상황(cm)						생리장해								
지상부			지하부			황증(%)			고온장해(%)			기타(%)		
시범	인근	대비	시범	인근	대비	시범	인근	차	시범	인근	차	시범	인근	차
		%			%									

※ 생육상황은 9월 30일, 생리장해는 10월 30일 기준 조사 보고

- 교육 및 평가회

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

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 시범사업 추진 우수사례

- 단계별 사진첨부 (4매 이상)

□ 사후관리

○ 시범사업 추진농가 수확 종료 시 까지 매년 사업성과 보고(11. 21일 한)

- 유형별 면적, 수량, 소득, 생육상황, 생리장해

5) 고품질 버섯 생산성 향상 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 버섯 재배 환경개선으로 고품질 버섯 연중 안정생산 기반 구축과 상품성 및 생산성 향상을 통한 경쟁력 제고

□ 추진방향

- 에너지 절감 및 자동환기조절시스템 설치로 버섯생육 균일화 촉진
- 재배사 벽면 또는 바닥 냉열차단 가능한 환경조절 기자재 및 기술 투입

□ 추진계획

- 사업량 : 2개소(양주, 가평)
- 사업비 : 100백만원 (개소당 50백만원 - 국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 2농가 이상 {기존 재배사 2동(165m²내외×2동)이상}
- 사업대상
 - 버섯재배사를 3동 이상 보유하고 있는 농업인 또는 농업인 조직체 등
- 시범요인
 - 지하수에너지와 배기에너지 회수 가능하고, 가습·제습과 실내 공기유동, 절전 난방이 가능한 환기시스템 설치
 - 환경조절 및 생력 기자재(배지고르기 가능 종균집종기, 물정화 가능 초음파 가습기 등) 투입
- 지원내역
 - 절전난방 가능 환기시스템, 냉방기, 재배사 바닥 냉열차단 기자재, 환경조절 및 생력기자재 등

□ 기대효과

- 재배사 정밀환경조절을 통해 연중 고품질 버섯생산 및 농가소득 향상

□ 보고사항

○ 농가 선정상황(3. 21한)

시군	주소	농가명 (전화번호)	균상 면적 (m ²)	사업계획		집행액 (천원)
				시설 또는 기자재명	규모 (규격)	

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업성과

시군	농가명	품종명	수량(kg/165m ²)			소득(kg/165m ²)			사업비집행	
			시범	관행	대비	시범	관행	대비	품명	집행액 (천원)
	호				%			%		

※ 관행은 사업전 수량, 소득 기재

※ 시범과 관행의 연 수량과 소득 계산시 같은 재배횟수 기준으로 계산

- 교육 및 평가회

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

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 시범사업 추진 우수사례

- 단계별 사진첨부(4매 이상)

6) 유지작물 대규모 생력화재배 기술시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 유지작물 신품종 보급에 의한 대규모 시범단지조성과 생력화기계 도입에 의한 생산비 절감으로 경쟁력 향상과 농가소득 증대

□ 추진방향

- 유지작물 신품종 보급 및 고품질 생산 재배기술 보급
- 유지작물 단지화·생력화·상품화 추진으로 농가소득 향상

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(여주)
- 사업비 : 100백만원 (국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 5ha이상
- 사업대상
 - 참깨, 들깨, 땅콩 주산지 영농조합법인 또는 생산자 조직
- 시범요인
 - 지역 특성에 알맞은 신품종 및 고품질 생산기술 보급
 - 생력화를 통한 노동력 절감 및 고품질 유지작물 브랜드 개발(소포장재 개발 등)
 - 연작장해가 많이 발생하는 시설원예 재배지역의 작부체계 개선
- 지원내역
 - 신품종 종자, 생력화 기계, 저장시설, 가공기계, 포장재 및 브랜드 개발 등

□ 기대효과

- 유지작물 생력화를 통한 노동력 절감과 상품화를 통한 소득증대

□ 보고사항

○ 단지 선정 현황(3. 21 한)

- 시범단지 현황

시군	주소	참여농가수 (대표농가명, 전화번호)	작목 (품종)	재배 면적 (ha)	사업비 집행 계획	
					내역	천원

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업비 집행 실적

지역	사업내용	내역	사업비 집행 실적(천원)					비고
			계	국비	지방비	자담	기타	

- 사업성과

시군	주소	참여농가수 (대표농가명)	작목	면적 (ha)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
					시범	인근	대비	시범	인근	대비
							%			%

- 교육 및 평가회

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

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 시범사업 추진 우수사례 및 단계별 사진첨부(4매 이상)

- 특기사항(판매실적)

시군	품목	생산량 (kg)	판매량(kg)				잔량 (kg)	판매액 (천원)	주요 판매처
			계	원료곡	소포장	가공품			

7) 소면적 신소득작목 육성시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 재배면적이 많지 않으나 가격이 높아 특정한 지역에서 소득을 높이고 있는 소면적 작목을 지원하여 지역 특화작목으로 육성

□ 추진방향

- 소면적 재배 작목 재배기술 지원으로 고품질 농산물 생산
- 저장 및 산지처리 등으로 부가가치 제고
- 포장재 및 브랜드 개발, 유통체계 개선 등으로 판매방법 개선

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(고양)
- 사업비 : 50백만원 (국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 1ha내외
- 사업대상 : 소면적 작목을 재배하고 있는 농업인 또는 생산자 조직
- 대상작목 : 달래, 취나물류, 두릅, 고들빼기, 산호수, 해바라기 등
- 시범요인
 - 소면적 작목의 고품질종구생산 또는 친환경 농산물 생산기술 실천
 - 부가가치 제고를 위한 산지처리(가공, 건조, 저장 등)기술 실천
 - 포장방법개선, 브랜드 개발, 유통체계 개선 등 판매방법 개선
- ※ 대상작목은 재배면적이 많지 않으나 가격이 높고, 수익성이 높아 특정한 지역을 중심으로 재배면적이 증가하고 있는 원예, 특작, 산채류 등
- 지원내역
 - 신제품 종자 및 종묘, 가공·건조·저장시설 및 기자재, 브랜드 개발 등

□ 기대효과

- 신소득 작목육성을 통해 새로운 농가소득 창출

□ 보고사항

○ 단지 선정 현황(3. 21한)

- 시범단지 현황

시군	주소	참여농가수 (대표농가명, 전화번호)	작목종 (품종)	재배 면적 (ha)	사업비 집행 계획	
					내역	천원

○ 시범사업 추진결과(11. 21한)

- 사업비 집행 실적

지역	사업내용	내역	사업비 집행 실적(천원)					비고
			계	국비	지방비	자담	기타	
	계	-						

- 사업성과

시군	주소	참여농가수 (대표농가명)	작목명	면적 (m ²)	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
					시범	인근	대비	시범	인근	대비
							%			%

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

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

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 시범사업 추진 우수사례

- 단계별 사진첨부(4매 이상)

8) 신소득작목 특성화 사업(광특)

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목적

- 소면적이거나 시장가격이 높게 형성되고 수익성이 높아 특정지역을 중심으로 재배면적이 증가하고 있는 작목의 생산·경영·유통능력을 높여 농가 소득향상

□ 기본방향

- 농촌진흥청에서 개발한 신기술을 도입, 중앙에서는 전문기술 및 전문가 지원
- 산·학·관·연 네트워크 구축, 생산·가공·유통·판매에 이르는 일관체제 구축
- 사업내용에 맞는 예산 편성과 집행
 - 보조사업자 선정시 강소농 육성 시범농업체, 농업법인·단지 및 농업인을 우선적으로 지원
 - 사업비 중 교육, 컨설팅, 브랜드 확산 등 운영비로 30%이내 편성가능(해외연수 불가)
 - 특성화 사업 평가시 집행내역에 대한 점검계획(4월, 7월)

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(양평)
- 사업비 : 270백만원(국비 70%, 시군비 30%)

□ 사업내용

- 특화 품목에 대한 연구 및 기술보급, 브랜드 상품화 기술지원 등
- 엄격한 수확 후 품질관리 및 유통개선
- 농업을 2차, 3차 산업으로 확대 발전
 - 가공상품 개발로 부가가치 창출(기능성 제품, 와인, 주스, 빙수 등)
 - 농산물을 테마로 하는 관광 상품화(시티투어 코스개발, 사이버 팜 확대 등)

□ 개선목표

- 기술수준 상향평준화를 통한 품질 표준화와 시장점유율 향상
- 새소득작목의 개발과 유통, 브랜드화로 지역 소득작목으로 정착
- 지역 특화작목 육성을 통한 지역경제 활성화

□ 보고사항

- 보고양식 추후통보 예정

9) 신상품 경기콩 브랜드화 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 경기명품 브랜드 콩 단지 육성으로 재배기술 정착과 경쟁력 제고
- 품질 고급화를 통한 소비자 신뢰제고 및 농가소득 증대

□ 추진방향

- 대규모 콩 재배 시범단지 조성에 의한 생산비 절감
- 품질인증 등 안전농산물 생산, 저장, 가공, 소포장 브랜드화로 소비자 신뢰구축
- 브랜드 콩 이미지 홍보를 통한 안정적인 판로 개척
- 신상품 연천3호의 채종포조성을 통해 농가 신속보급

□ 추진계획

- 사업량 : 1개소(연천)
- 사업비 : 50백만원 (도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 개소당 20ha내외(신상품 채종포 1ha 포함)
- 시범요인
 - 우리원 육성 우량 신상품 조기 확대 보급
 - 고품질 콩 생산을 위한 파종~수확작업 기계화
 - 소포장 브랜드화 및 논재배 확대
- 지원내역
 - 신상품 종자, 포장재 제작, 저장시설, 생력기계, 친환경비료 등
 - ※ 소포장 및 상표개발시 경기도 농업기술원과 시군센터 기술지원내용 공동표기 (로고, 브랜드 등)

□ 신청기준

- 콩 대단위 집단재배 지역 농업인 및 영농조합법인

□ 기대효과

- 우리원 육성 신상품 농가 조기 확대보급 체계구축으로 농가소득향상
- 파종~수확작업 기계화로 관행대비 생산비 대폭 절감
- 소포장 브랜드화로 농가소득 및 부가가치 증대

□ 보고사항

○ 시범단지 선정상황 (3. 21한)

시군	사업지역	단지대표 (전화번호)	참여 농가 수	품종	재배면적(ha)						
					계	시범단지			채종포		
						소계	논	밭	소계	논	밭

○ 사업비 집행내역 (11. 21한)

시군	내역	수량	규격	금액(천원)	비고

○ 설치운영 결과 (11. 21한)

- 수량 및 노력절감 (전 작업과정)

시군	수량(kg/10a)			ha당 소요시간(시간)		
	시범	인근	대비	시범	인근	대비
			%			%

- 소득분석(단지)

시군	조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
	시범	인근	대비	시범	인근	대비	시범	인근	대비
			%			%			%

- 채종포 설치결과

시군	채종포 면적(ha)	종자생산량 (kg)	채종종자 이용실적(kg)		
			계	자가 이용	자율 교환

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

시 군	교 육		평 가 회						
			회 수	평가결과(시범요인 만족도)					
	횟수	인원		계	매 우 만 족	만족	보통	불만족	매우 불만족
	회	명	회	명					

- 추진상 문제점 개선대책

문 제 점	개 선 대 책

- 우수사례 및 건의사항

우 수 사 례	건 의 사 항

- 단계별 사진(4매이상)

10) 지역특산물 가공상품화 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 지명도가 높은 지역 특산품을 소비자가 선호하는 방향으로 가공 상품화하여 농업인의 부가가치 상승

□ 추진방향

- 지역특산물(옥수수, 잡곡, 고구마 등) 재배·저장·가공·유통 추진
- 지역특산화 단지 조성과 특산물 가공시설 설치 등 3년 연속사업으로 추진
- 지역실정에 맞는 상품으로 가공하고 지역유통업체와 계약추진

□ 사업내용

- 사업량 : 1개소(양주)
- 사업비 : 80,000천원(도비 30%, 시군비 50, 자부담 20)
- 사업규모 : 개소당 20ha내외
- 시범요인
 - 각 시군에 맞는 지역특산물 생산단지조성 및 생력화
 - 지역 실정에 맞는 지역 특산물 가공상품화
- 지원내역
 - 우량종자, 생력기계, 저장시설, 가공시설, 포장재, 판매홍보시설 등

□ 신청기준 및 요령

- 지역특산물 생산단지 농업인 조직 및 영농조합법인

□ 기대효과

- 지역특산작물 상품개발을 통한 틈새시장 개척 및 지역소득 향상

□ 보고사항

- 시범단지 선정상황 (3. 21한)

시군	주소	대표농가명 (총인원)	대표농가 연락처	작목	재배면적(ha)		
					계	논	밭

○ 사업비 집행계획(3. 21한)

시군	구입품목	수 량	금액(천원)

○ 시범단지 설치운영 결과(11. 21한)

- 단지설치 및 재배현황

시군	주소	대표농가명 (총인원)	총재배면적 (ha)	구입품목	지출금액 (천원)
				계	

- 소득분석

시군	생산량(kg/10a)			조수입 (천원/10a)			경영비 (천원/10a)			소득 (천원/10a)		
	시범	인근	대비	시범	인근	대비	시범	인근	대비	시범	인근	대비
			%			%			%			%

- 교육 및 평가회(시범농가, 인근농가 대상으로 20농가 이상)

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

- 추진상 문제점 및 대책

시군	문 제 점	개 선 대 책

- 우수사례 및 건의사항

시군	우수사례	건의사항

- 사업추진 관련사진(4매이상 반드시 첨부)

11) 신 품 종 우 량 묘 삼 확 대 보 급

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안, 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 우량신품종 묘삼을 체계적으로 생산 확대 보급하여 경기인삼 품질향상

□ 추진방향

- 1등급 수매비율이 높은 우량신품종(천풍, 연풍)을 체계적으로 확대 생산
- 신품종 묘삼포 관리를 통한 6년근 홍삼생산의 기반조성
- 천풍, 연풍 등 신품종 묘삼재배 후 종자채종하여 주위농가에 확산
 - ※ 재배지가 타시군에 있는 경우 담당지도사가 엄격관리

□ 추진계획

- 사 업 량 : 7개소 (김포, 파주, 양주, 포천2, 연천2)
- 사 업 비 : 126백만원(개소당 18백만원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 개소당 1ha 내외, 개소당 2농가 이상 추진
- 시범요인
 - 신품종 우량묘삼 재배후 종자를 채종하여 인근농가에 보급 「홍삼」재배면적 확대유도
- 지원내역 : 신품종 묘삼(천풍, 연풍 등)

□ 농가선정요령

- 농업기술원 관리 묘삼 구입농가 우선선정
- 인삼 재배기술 수준과 의욕이 높으며 인근지역에 파급효과를 거양할 수 있는 선도농가

□ 기대효과

- 신품종 묘삼 보급률 향상으로 경기인삼의 브랜드 인지도 강화
- 1등급 홍삼생산비율 증대를 통한 경기인삼 고급화

□ 보고양식

○ 대상농가 선정상황 (3. 21한)

시군	주소	농가명	농가연락처	총인삼 재배면적 (ha)	구입 신품종	신품종묘삼 이식(계획)면적 (ha)
	계	-	-			

○ 사업추진결과 (11. 21한)

- 추진상황

시군	주소	농가명	품종	면적(ha)	사업비 집행(천원)			
					계	도비	시군비	자부담
	계	-	-					

- 사업성과(2013. 11. 20한)

시군	주소	농가명	품종	중자 생산량(kg)			판매단가(원/kg)			소득 (천원/10a)		
				시범	인근	대비	시범	인근	대비	조수입	경영비	소득
						%			%			

※ 채종관련 사업성과는 4년근이 되는 2013년 11월 20일까지 보고

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

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

- 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안

- 우수사례 및 건의사항

우수사례	건의사항

- 단계별 관련사진(4매이상 반드시 첨부)

12) 인삼 저온저장 품질향상 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안, 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 우량묘삼 채굴후 식재까지 저온 저장보관으로 품질 좋은 종묘 공급
- 인삼 수확 후 저온저장으로 품질유지로 상품성 향상

□ 추진방향

- 우수한 묘삼 공급과 인삼 수확 후 품질유지를 위해 저온 저장 시설 보급

□ 사업내용

- 사업량 : 10개소(용인, 평택, 화성, 안성, 김포, 여주, 양평, 파주, 포천, 연천)
- 사업비 : 70,000천원(개소당 7,000천원- 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 규모 : 개소당 9.9m² 내외
 - ※ 필요에 따라 자부담 추가하여 규모확대 가능
- 시범요인
 - 농가 단위 소형 저온저장고 보급을 통한 우량 묘삼 공급 시스템 구축
- 지원내역 : 농가단위 소형 저온저장고 설치

□ 신청기준

- 년 2ha이상 인삼 재배 농업인

□ 기대효과

- 우량 묘삼 공급 및 식재를 통한 고품질 홍삼 발현을 향상
- 인삼 수확후 출하까지 저온저장으로 상품성 저하 방지

□ 보고양식

- 시범단지 선정상황 (3. 21한)

시군	주소	농가명	연락처	품종명	재배면적 (ha)	시설설치 (예정)시기

○ 시범단지 설치운영 결과(11. 21한)

- 단지설치 및 재배현황

시군	주소	농가명	인삼 재배면적 (ha)	작목 저장량(톤)			주 저장기간	
				계	묘삼	수확삼	묘삼	수확삼
							'11년 월~	'11년 월~

※ 수확삼 저장량중 2주이상 저장량 : 톤

증량감소율						상품율					
묘삼			수확삼			묘삼			수확삼		
시범	인근	차	시범	인근	차	시범	인근	차	시범	인근	차
%	%		%	%		%	%		%	%	

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

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

- 추진상 문제점 대책

시군	문 제 점	개 선 대 책

- 우수사례 및 건의사항

시군	우수사례	건의사항

- 단계별 사진(4매 이상 첨부)

13) 신제품 느타리 생산실증

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안, 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 버섯연구소에서 새로 개발한 신제품 느타리버섯의 안정생산 실증
- 신제품 느타리버섯의 조기보급 체계 구축

□ 추진방향

- 버섯연구소에서 개발한 새로운 품종인 느타리버섯 「곤지1호」와 「곤지2호」 보급 확대를 위한 실증 재배
- 병재배 농가는 곤지1호, 봉지재배 농가는 곤지2호 재배

□ 사업내용

- 사업량 : 2개소(평택, 화성)
- 사업비 : 16,000천원(개소당 8,000천원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 개소당 2농가 이상(농가당 99m²내외)
 - ※ 시군실정에 맞게 병재배와 봉지재배 선택
- 시범요인
 - 신제품 느타리 버섯인 곤지1호, 곤지2호 농가실증 및 보급
- 지원내역 : 곤지1호와 곤지2호 종균, 배지 재료 등

□ 농가선정요령

- 직거래, 대형마트 납품 등 자체유통망을 확보하고 있으며, 새로운 느타리버섯을 재배하여 파급효과가 기대되는 농가

□ 기대효과

- 버섯 국내육성의 품종의 조기보급 및 신제품 우수성 홍보

□ 보고양식

○ 농가 선정 현황 (3. 21)

시군	주 소	농가명	연락처	총재배 면적 (m ²)	신품종 버섯명	신품종버섯 재배계획 면적 (m ²)
	계	-	-		-	

○ 사업 추진결과 (11. 21)

- 추진상황

시군	주소	농가명	품종명	신품종 재배면적 (m ²)	신품종 재배횟수
	계	-	-		-
					회
					회

- 신품종 버섯재배 사업성과

시군	생산량 (kg/165m ² /연)			조수입 (천 원/165m ² /연)			경영비 (천 원/165m ² /연)			소 득 (천 원/165m ² /연)		
	시 범	인근	대 비	시 범	인근	대 비	시 범	인근	대 비	시 범	인근	대 비
			%			%			%			%

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

시 군	교 육		평 가 회								
	횟수	인원	회 수	평가결과(시범요인 만족도)							
				계	매 우 족	만족	보통	불만족	매우 불만족		
	회	명	회	명							

- 문제점 및 개선방안

시군	문 제 점	개 선 방 안

- 단계별 관련사진(4매이상 반드시 첨부)

14) 에너지 절감형 버섯생산 시스템 구축

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안, 031-229-5861,4)입니다.

□ 목 적

- 버섯 재배 살균시 유류용 스팀보일러를 전기스팀보일러로 교체하여 에너지 비용을 대폭 절감

□ 추진방향

- 유류용 버섯 살균시스템을 전기 스팀보일러로 단계적 교체

□ 사업내용

- 사업량 : 3개소(평택, 광주, 양평)
- 사업비 : 120,000천원(개소당 40,000천원- 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 규모 : 보일러 용량 200kw이상
- 시범요인
 - 에너지 절감을 위한 전기살균시스템 설치
- 지원내역 : 보일러 용량에 맞춘 전기 증설(200kw이상), 전기보일러 살균시스템

□ 신청기준

- 병버섯 재배농가 : 1일 평균 5,000병 이상 입병하는 느타리버섯 농가
- 봉지버섯 재배농가 : 1일 평균 2,000봉지 이상 입봉하는 느타리버섯 농가
- 인근농가에 파급효과를 거양할 수 있는 선도 농가

□ 기대효과

- 배출되는 CO²가 전무하여 녹색성장 안전농산물 생산에 기여
- 일 1.5톤 느타리버섯 생산시 살균관련 에너지 비용 60% 절감

□ 보고양식

○ 농가 선정 현황 (3. 21)

시군	주 소	농가명	연락처	품종	재배 방법	기존재배사 면적(m ²)
					예시) 병재배	

○ 사업 추진결과 (11. 21)

- 추진상황

시군	주 소	농가명	연 재배 회수	기자재구입		
				품 목 명	수량	금액(천원)
			회	계		

- 사업성과

시군	조수입 (천원/165m ² /연)			경영비 (천원/165m ² /연)			소 득 (천원/165m ² /연)			에너지비용 (천원/165m ² /연)		
	시범	인근	대 비	시범	인근	대 비	시범	인근	대 비	시범	인근	대 비
			%			%			%			%

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

시 군	교 육		평 가 회							
	횟수	인원	회 수	평가결과(시범요인 만족도)						
				계	매 우 만 족	만족	보통	불만족	매우 불만족	
	회	명	회	명						

- 문제점 및 개선방안

시군	문 제 점	개 선 방 안

- 단계별 관련사진(4매이상 반드시 첨부)

15) 잣버섯 지역특산화 시범

* 이 사업에 대한 해석기관은 기술보급부 친환경기술과(지방농촌지도관 이수영·지방농촌지도사 권도안, 031-229-5861,4)입니다.

목 적

- 잣버섯의 지역 특산화를 통한 새로운 소득창출

추진방향

- 버섯연구소에서 개발한 새로운 품종인 「솔향」 잣버섯의 종균지원 및 재배기술지도를 통해 지역농산물 특화

사업내용

- 사업량 : 2개소(가평)
- 사업비 : 30,000천원(개소당 15,000천원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 개소당 3농가 이상(농가당 99m²내외)
- 시범요인
 - 소득창출을 위한 신품종 잣버섯 농가 신속보급
- 지원내역 : 「솔향」 잣버섯 종균, 배지 재료 등

신청기준 및 요령

- 잣생산지역의 봉지재배농가로서 잣버섯을 재배하여 파급효과가 기대되는 농가

기대효과

- 버섯시장 신수요 창출 및 지역특산물 개발로 농가소득 증대
- 느타리버섯 대비 판매수취가격 30%이상 상승

보고양식

- 시범단지 선정상황 (3. 21)

시군	주소	농가명	연락처	기존버섯재배면적(m ²)				잣버섯재배계획면적(m ²)
				계	잣버섯	느타리버섯	기타	

○ 시범단지 설치운영 결과 (11. 21)

- 추진상황

시군	주소	농가명	жат버섯 재배면적 (m ²)	재배횟수	생산량 (kg/165m ² /년)
	계(평균)	-		회	
				회	

- 소득분석

시군	조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
	시범	인근	대비	시범	인근	대비	시범	인근	대비
			%			%			%

※ 관행은 각시군 느타리버섯 평균임

- 교육 및 평가회(인근농가 대상으로 20농가 이상)

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

- 추진상 문제점 및 개선대책

문 제 점	개 선 대 책

- 우수사례 및 건의사항

우수사례	건의사항

- 재배단계별 사진(4매이상 첨부)