

## **IX. 전특작물기술보급시범사업**

# 1. 사업결과 요약

- 전작분야는 국비지원사업 2개사업과 도비지원사업 2개사업에서 콩, 보리, 고구마, 감자 등의 상품화와 저장능력 향상을 추진하였음
  - 콩, 잡곡 등의 지역특화와 상품성 증대를 위해 북부지역 중심으로 대단위 단지를 조성하여 우량종자 보급, 파종~수확작업 기계화, 판매·유통 및 단지 육성 등 콩 경쟁력을 강화할 수 있는 종합적인 사업을 추진하여 농가 소득 증대에 기여하였음
  - 서류는 서류 생력재배 시범단지와 전작물 저장력 향상시범을 추진하여 기계화를 통한 노동력 절감과 저온저장시설 설치로 출하시기를 조절하여 소득증대에 기여하였고, 고구마 큐어링 시스템 보급으로 부패율을 줄여 상품성을 높였음.
  
- 특용작물분야는 국비지원사업 3개사업과 도비지원사업 4개사업을 추진하여 인삼, 버섯, 오미자, 고사리의 소득향상에 기여하였음
  - 인삼분야에서는 내재해성 인삼해가림시설 설치와 저온저장시설 설치로 기상재해를 최소화하였고, 신품종 우량묘삼 보급사업을 통해 천풍, 연풍 등 신품종 묘삼을 14ha를 보급할 수 있는 기반을 조성하였음
  - 버섯분야에서는 국내버섯 내수침체와 국제원자재가격 상승으로 어려움을 겪고 있는 버섯재배 농업인에게 정밀 환기시스템과 에너지 절감형 버섯생산 시스템을 보급함으로써 경영비 절감을 유도하였고 버섯 상품성을 향상시켰음
  - 기타로 오미자재배 생력화와 상품화를 추진하여 47%의 농가소득이 증대되었으며, 고사리의 소포장 브랜드 상품화를 통해 74%의 소득향상이 있었음

□ 전작물 재배현황

○ 연도별 경기도 재배현황

(단위 : ha, 톤)

구분	콩		옥수수		감자		고구마	
	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량	면적	생산량
00년	7,497	9,221	1,390	4,545	1,366	28,511	3,617	76,152
05년	8,845	15,833	1,351	7,417	1,364	33,450	3,683	58,560
07년	6,513	10,184	1,432	6,616	1,044	28,027	4,016	67,629
08년	6,442	12,206	1,315	5,655	1,124	32,274	3,547	63,208
09년	6,111	13,116	1,247	5,400	1,170	33,915	3,565	58,038

○ 전국대비 현황

구분	면적(ha)		생산량(톤)		대비(B/A)
	전국(A)	경기도(B)	전국	경기도	
콩	70,265	6,111	139,251	13,116	8%
고구마	20,918	3,565	350,661	58,038	17%
감자	20,842	1,170	625,424	33,915	5%
겉보리	6,557	54	30,697	212	0.8%
쌀보리	25,169	198	113,179	562	0.8%
옥수수	15,326	1,247	76,975	5,400	8.1%

□ 특용작물 재배현황

구 분	면적(ha)		생산량(톤)		대 비 (B/A)
	전 국 (A)	경기도 (B)	전 국	경기도	
인삼	19,408	4,096	-	-	21%
참깨	34,875	1,772	12,780	833	5%
들깨	26,760	4,800	24,205	3,840	18%
땅콩	4,111	452	9,126	1,144	11%
버섯	953	222	158,642	17,151	23%

□ 버섯 재배현황

구 분		농가수(호)	면적(ha)	생산량(톤)
계	전국	4,596	810	154,444
	경기	446	116	15,683
양송이	전국	602	76	8,175
	경기	7	3	361
느타리	전국	2,673	251	39,160
	경기	330	42	11,860
영지	전국	98	26	305
	경기	7	4	16
팽이	전국	38	42	61,056
	경기	7	1	1,105
상황버섯	전국	154	33	408
	경기	26	4	21
새송이	전국	426	135	36,808
	경기	21	3	1,090
기타	전국	604	247	8,532
	경기	48	59	1,230

## 2. 사업총괄표

사업명	계획	실적	비고
○ 잡곡 경쟁력 향상 프로젝트	1개소	1개소	국비
○ 가공용 서류재배 확대시범	1개소	1개소	국비
○ 인삼 안전재배 생력기계화 시범	2개소	2개소	국비
○ 버섯 비닐멀칭 및 환기개선 시범	2개소	2개소	국비
○ 특용작물 상품화 프로젝트 시범	2개소	2개소	국비
○ 신품종 경기콩 브랜드화 시범	2개소	2개소	도비
○ 전작물 저장력 향상 시범	4개소	4개소	도비
○ 신품종 우량묘삼 확대보급	3개소	3개소	도비
○ 인삼 저온저장 품질향상 시범	15개소	16개소	도비
○ 에너지절감형 버섯생산 시스템 구축	5개소	5개소	도비
○ 민속산채 고사리 재배단지 조성	1개소	1개소	도비

### 3. 지도과제별 추진결과

#### 가. 잡곡 경쟁력 향상 프로젝트

##### 1) 목 적

- 잡곡단지의 규모화·생력화·브랜드화를 통한 농가소득 증대
- 고품질 안전농산물 생산으로 외국 농산물과의 차별화

##### 2) 추진내용

- 사업량 : 1개소(파주)
- 사업비 : 200백만원(국비 50%, 시군비 50%)
- 사업규모 : 700ha
- 시범요인
  - 잡곡 생산·가공·유통 일원화로 새로운 소득모델 구축
  - 잡곡 브랜드화로 생산성 향상 및 부가가치 증대

##### 3) 추진결과

- 사업성과

시군	품목	면적	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
			시범	인근	대비	시범	인근	대비
파주	콩	700	130	120	108%	845	720	117%

##### 3) 교육추진 실적

교육명	일시	장소	인원	비고
계	-	-	392	
농업인실용화교육	3. 5	파주시농업기술센터	175	
콩세계화전략심포지엄	8. 5	aT센터	53	
중간생육평가회	8. 11	파주시 적성면 객현리	102	
우리밀 특성화교육	9. 3	파주시농업기술센터	62	

#### 4) 교육 및 평가결과

시 군	교육		평가회						
			회 수	평가결과(시범요인 만족도)					
	횟수	인원		계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
파주시	3회	339명	1회	102명	102	-	-	-	-

#### 5) 문제점 및 개선방안

문제점	개선방안
짚은 경우, 일조부족, 태풍 곤파스로 인해 생육저하 및 도복발생	도복 및 기상저항성 품종 선택재배

### 나. 가공용 서류재배 확대시범

#### 1) 목 적

- 서류 최고품질 생산단지 조성 및 생산비 절감을 통해 농가소득증대
- 서류 소비시장 확대에 따른 안정재배 및 상품성 강화

#### 2) 추진내용

- 사업량 : 1개소(여주)
- 사업비 : 100백만원(국비 50%, 시군비 50%)
- 사업규모 : 37.5ha
- 시범요인
  - 고품질 서류 생산을 위한 우량종서 및 생산기술 투입
  - 파종에서 수확작업 기계화로 생산비 절감
  - 저장·가공시설 지원으로 홍수출하 방지

#### 3) 추진결과

시군	품목	면적 (m <sup>2</sup> )	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
			시범	인근·	%	시범	인근	%
여주	고구마	375,000 (37.5ha)	1,557	1,473	104.8	1,435	1,162	123

#### 4) 교육 및 평가결과

시 군	교육		평가회						
			회 수	시범요인 만족도					
	횟수	인원		계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
여주	3회	24명	1회	105명	77	25	3		

#### 5) 문제점 및 개선방안

문제점	개선대책
금년 괴근 비대기 잦은 강우와 일조부족으로 예년대비 12%수량감소	일조부족시 가리비료 시비량 증대 시비 관리를 통해 광합성 및 괴근비대 조장

### 다. 인삼 안전재배 생력기계화 시범

#### 1) 목 적

- 내구성이 강한 철재 해가림시설 및 표준인삼 경작방법 기술보급
- 기상재해 절감을 통해 안전 다수확 및 농가소득 증대

#### 2) 추진내용

- 사업량 : 2개소(양주, 연천)
- 사업비 : 40백만원(개소당 20백만원 - 국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 8,917m<sup>2</sup>
- 시범요인
  - 기상재해 내구성이 강한 표준 해가림시설 설치
  - 표준 인삼경작 방법 등 종합실천기술 투입

### 3) 추진결과

시군	지역	해가림시설 설치면적 (A-1)	품종	지원내역
계	-	8,917	-	-
양주	은현면 운암리	3,967	재래종	철재해가림시설 점적관수시설
연천	왕징면 노동리	4,950	재래종	철재해가림시설 점적관수시설

### 4) 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
			회수	시범요인 만족도					
	횟수	인원		계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
계	3회	89명	3회	73명	66	5	2		
양주	2회	33명	2회	33명	28	3	2	-	-
연천	1회	56명	1회	40명	38	2			

## 라. 버섯 비닐멀칭 및 환기개선 시범

### 1) 목 적

- 버섯재배사 정밀환기개선으로 고품질 버섯생산
- 지하수이용으로 버섯생산 에너지비용 절감

### 2) 추진내용

- 사업량 : 2개소(고양, 포천)
- 사업비 : 60백만원(개소당 30백만원 - 국비 50, 시군비 50%)
- 시범요인
  - 지하수 이용 환기시스템, 냉난방기, 제과습시설, 물커튼 등 설치

### 3) 추진결과

#### ○ 사업성과

시군	농가명	품종명	수량(kg/165m <sup>2</sup> )			소득(천원/165m <sup>2</sup> )		
			시범	관행	대비	시범	관행	대비
고양	이민용	수한		추	후	보	고	
포천	채강한	수한	4,420	4,091	108	9,219	7,790	118

### 4) 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
			회수	시범요인 만족도					
	횟수	인원		계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
계	3회	42명	3회	48명	21	17	9	-	1
고양	2회	22명	2회	28명	19	4	4	-	1
포천	1회	20명	1회	20명	2	13	5	-	-

## 마. 특용작물 상품화 프로젝트 시범

### 1) 목적

- 특용작물 안전재배 기술보급, 생력기계화, 상품화로 특용작물 경쟁력 향상
- 수입개방 대응 고품질 특용작물 기술보급으로 국제경쟁력 강화

### 2) 추진내용

- 사업량 : 2개소(용인, 가평)
- 사업비 : 50백만원(개소당 25백만원 - 국비 50, 시군비 50%)
- 사업규모 : 41,920m<sup>2</sup>
- 시범요인
  - 안전재배기술, 생력기계화 및 상품화 등 종합기술 투입

### 3) 추진결과

시군	주소	작목명	면적 (m <sup>2</sup> )	수량(kg/10a)			소득(천원/10a)		
				시범	인근	대비	시범	인근	대비
계(평균)	-	-	41,920	473	437	108%	4,080	2,777	147%
가평	가평군 북면 목동리 649	오미자	36,300	345	293	118%	1,810	1,054	171%
용인	포곡읍 신원리 645	오미자	5,620	600	580	103%	6,350	4,500	141%

### 4) 교육 및 평가결과

시군	교육		평가회						
			횟수	시범요인 만족도					
	횟수	인원		계	매우 만족	만족	보통	불만족	매우 불만족
계	3회	85명	3회	85명	63	17	5	-	-
가평	2회	25명	2회	25명	23	2	-	-	-
용인	1회	60명	1회	60명	40	15	5	-	-

## 바. 신제품 경기콩 브랜드화 시범

### 1) 목적

- 경기도농업기술위 육성 신제품콩 조기확대보급
- 대면적 생력재배로 노동력 절감 및 브랜드화로 경기콩 이미지 거양

### 2) 추진내용

- 사업량 : 2개소(양평, 연천)
- 사업비 : 100백만원(개소당 50백만원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 45ha
- 시범요인
  - 고품질 콩 생산을 위한 파종~수확작업 기계화
  - 브랜드화를 위한 소포장 및 상표개발
  - 신제품 우량종자 생산 후 신속보급

### 3) 추진결과

#### ○ 사업성과

시군	재배면적	10a당 수량(kg)			ha당 소요시간			소득 (천원/10a)		
		시범	관행	대비	시범	관행	대비	시범	관행	대비
계(평균)	45ha	196	169	116%	136	294	46%	789	620	127%
양평	20ha	160	145	110%	180	290	62%	576	480	120%
연천	25ha	232	192	121%	92	297	31%	1,002	759	132%

#### ○ 채종포 설치결과

시군	품종	면적(ha)	생산량 (kg)	채종종자 이용 실적(kg)		
				계	자가이용	자율교환
계	-	3	5,110	5,096	4,096	1,000
양평	연천1호	1	110	96	96	-
연천	연천1호	2	5,000	5,000	4,000	1,000

### 4) 평가결과

시군	조사농가수	시범요인만족도					
		계	매우만족	만족	보통	불만	매우불만
계	136명	136명	93	35	8		
양평	56명	56명	28	20	8		
연천	80명	80명	65	15	-	-	-

## 사. 전작물 저장력 향상 시범

### 1) 목적

- 전작물의 저장력 및 상품성 향상을 위한 저장시설, 큐어링시스템 설치보급으로 수확후 저장시 부패 및 감모량 줄여 농가소득 증대

### 2) 추진내용

- 사업량 : 4개소(이천, 안성2, 양주)
- 사업비 : 100백만원(개소당 25백만원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 27.6ha
- 시범요인
  - 전작물 장기저장을 위한 저장고 및 큐어링 시스템 설치
  - 고품질 전작물 출하시기 조절과 상품화율 향상

### 3) 추진결과

#### ○ 설치결과

시군	주 소	작목	재배면적 (ha)	작목 저장량 (톤)	주 저장기간
계	-	-	27.6	49.5	-
이천	부발읍 수정리	고구마	23.3	40	'10. 10월~'11. 4월
안성	죽산면 칠장리	감자 고구마	1.2	3.5	'10. 7월~'11. 2월
	일죽면 장암리	감자 고구마	1.6	2.0	'10. 7월~'11. 2월
양주	은현면 봉암리	고구마	1.5	4.0	'10. 10월~'11. 3월

#### ○ 저장결과

시군	부패율			상품율			소득(천원/10a)		
	시범	관행	차	시범	관행	차	시범	관행	대비
평균	4.8%	16.2%	△11.4	90.8%	75.5%	15.3 ↑	1,573	1,103	143%
이천	10.0%	25%	△15	90.0%	75.0%	15 ↑	1,750	1,460	120%
안성	2.5%	8.5%	△6	97.5%	91.5%	6 ↑	1,370	950	144%
양주	2.0%	15%	△13	85.0%	60.0%	25 ↑	1,600	900	178%

### 4) 평가결과

시군	농가수	시범요인만족도					
		계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만
계	73명	73명	24	27	22	0	0
이천	18명	18명	11	4	3	-	-
안성	20명	20명	10	8	2	-	-
양주	35명	35명	3	15	17	-	-

### 5) 문제점 및 개선방안

시군	문 제 점	개 선 대 책
안성	○ 저장고 전기를 일반용으로 설치하여 월 9~10만원의 전기료 발생	○ 저장고 전기를 농업용 전력으로 전환하여 전기료 절감
양주	○ 큐어링 기계 고구마 전용 사용일수 저조	○ 큐어링기계 다목적 사용방안 강구 - 타전작물, 채소류 등

## 아. 신상품 우량묘삼 확대보급

### 1) 목 적

- 우량 신상품 묘삼을 체계적으로 생산 확대 보급하고, 하우스를 이용한 묘삼 재배로 병해 예방 및 농작업의 효율성 증대

### 2) 추진내용

- 사업량 : 3개소(과주, 포천, 연천)
- 사업비 : 180백만원(개소당 60백만원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 1.4ha
- 시범요인
  - 신상품 우량묘삼의 보급으로 1등급 인삼 수매비율 향상 및 홍삼 재배면적 확대 유도

### 3) 추진결과

시군	주 소	품종	면적 (ha)	묘포 종류	해가림 시 설
계	-	-	1.4	-	-
과주	과주시 금촌동	천풍 연풍	0.5	양직	철재
포천	소흘읍 고모리	천풍	0.1	양직	비닐하우스 (은박차광판)
연천	군남면 왕림리	천풍	0.8	양직	목재

### 4) 교육 및 평가결과

시군	교 육		평가결과						
			횟수	시범요인만족도					
	횟수	인원		계	매우만족	만족	보통	불만	매우불만
계	5회	75명	3회	75명	18	45	13	-	-
과주	1회	21명	1회	21명	5	13	3		
포천	2회	24명	1회	24명	3	15	6		
연천	2회	30명	1회	30명	10	17	4		

## 자. 인삼 저온저장 품질향상 시범

### 1) 목 적

- 우량묘삼 채굴후 식재까지 저온 저장보관으로 품질 좋은 종묘 공급

### 2) 추진내용

- 사업량 : 15개소(용인, 평택, 화성2, 이천, 김포, 안성, 파주, 포천, 양주, 연천5)
- 사업비 : 105백만원(개소당 7백만원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 개소당 9.9㎡내외
- 사업내용
  - 농가 단위 소형 저온저장고 보급을 통한 우량 묘삼 공급 시스템 구축

### 3) 추진결과

시군	주소	농가명	재배 면적 (ha)	작목저장량(톤)			주저장기간	
				계	묘삼	수확 삼	묘삼	수확삼
계	-	-	125.5	73.9	9.6	64.3	-	-
용인	양지면1	원유표	16.0	0.7	0.6	0.1	3월~4월	9월~11월
평택	청북면	신윤철	1.0	3.7	0.7	3.0	3월~6월	9월~11월
화성	향남읍	김종덕	14.0	1.1	0.6	0.5	3월~4월	9월~12월
	우정읍	김형준	10.5	1.0	0.5	0.5	3월~4월	10월~1월
이천	송정동	김태환	6.7	4.5	1.5	3.0	3월~4월	10월~11월
김포	대곶면	이훈재	3.0	20.0	2.0	18.0	3월	10월~11월
안성	일죽면	이기봉	6.6	0.5	0.1	0.4	3월	9월~12월
	금광면	안순복	5.0	0.6	-	0.6	-	10월
파주	적성면	라기완	24.0	9.0	2.0	7.0	3월~4월	9월~10월
포천	화현면	한정석	6.7	2.5	0.5	2.0	3월~4월	11월~3월
양주	광적면	김진익	4.0	0.7	0.5	0.2	3월~4월	9월~11월
연천	군남면	함용운	2.5	10.2	0.2	10.0	3월~4월	9월~11월
	청산면	김영훈	5.0	3.1	0.1	3.0	3월~4월	9월~11월
	백학면	백영근	5.0	3.1	0.1	3.0	3월~4월	9월~11월
	왕징면	정건택	10.0	10.1	0.1	10.0	3월~4월	9월~11월
	장남면	이복실	5.5	3.1	0.1	3.0	3월~4월	9월~11월

시군	중량감소율						상품율					
	묘삼			수확삼			묘삼			수확삼		
	시범 (%)	관행 (%)	차	시범 (%)	관행 (%)	차	시범 (%)	관행 (%)	차	시범 (%)	관행 (%)	차
평균	3.4	11.1	△7.7	3.5	12.2	△8.7	97.3	86.3	11↑	96.5	83	13.5↑
용인	10.0	22.0	△12	5.0	15.0	△10	110	100	10↑	115	100	15↑
평택	0.1	11.0	△10	0.1	13.0	△12	90	75	15↑	90	70	20↑
화성	0.2	13.0	△11	0.3	14.0	△11	90	75	15↑	90	70	20↑
이천	0.5	5.0	△10	1.2	10.0	△12	97	85	12↑	90	70	20↑
김포	5.0	14.0	△9	6.0	16.0	△10	95	85	10↑	94	83	11↑
안성	5.0	10.0	△50	7.0	10.0	△30	98	90	8↑	97	90	7↑
파주	3.0	6.0	△50	4.0	6.0	△67	98	90	8↑	98	90	8↑
포천	5.0	21.0	△23	6.0	25.0	△24	98	85	13↑	94	79	15↑
양주	3.0	5.0	△60	3.0	5.0	△60	99	98	1↑	99	98	1↑
연천	2.0	4.0	△50	2.0	8.0	△25	98	80	18↑	98	80	18↑

#### 4) 교육 및 평가결과

시군	조사 농가수	설문조사(사업만족도)					
		계	매우 만족	만족	보통	불만	매우 불만
계	241명	241명	170	57	14	0	0
용인	20명	20명	12	8	-	-	-
평택	23명	23명	17	5	1	-	-
화성	21명	21명	18	3	-	-	-
이천	20명	20명	10	10	-	-	-
김포	25명	25명	5	10	10	-	-
안성	25명	25명	23	2	-	-	-
파주	20명	20명	20	-	-	-	-
포천	24명	24명	8	14	2	-	-
양주	23명	23명	17	5	1	-	-
연천	40명	40명	40	-	-	-	-

### 5) 문제점 및 개선방안

시군	문제점	개선대책
평택	○ 건축물 등재 요인과 부합 - 저온저장시설 설치시 건축물등재 어려움 ○ 과냉각으로 서리킴 문제발생	○ 포크리프트나 자체 바퀴를 장착하여, 이동이용 가능토록 제작 ○ 과냉각방지를 위해 강제대류방식보다 자연대류방식 냉동시스템 구조인 저장시설을 이용
광주	○ 민간인 통제구역안 묘삼식재 및 관리시 시설설치 인허가문제	○ 시설설치가 필요 없는 차량탑재형 이동식저온저장시설 설치
포천	○ 장기저장방법 구명필요	○ 장기저장 적정온도 및 최장 저장기간 구명 ※ 묘삼 -2℃에서 3~4개월 보관 가능

### 차. 에너지 절감형 버섯생산 시스템 구축

#### 1) 목 적

- 버섯 재배 살균시 유류용 스팀보일러를 전기스팀보일러로 교체하여 에너지 비용 절감

#### 2) 추진내용

- 사업량 : 5개소(용인, 평택, 광주, 여주, 양주)
- 사업비 : 200백만원(개소당 40백만원 - 도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 개소당 보일러용량 200kw이상
- 사업내용
  - 전기보일러 용량에 맞는 수전설비 및 배관설비 설치
  - 버섯생산을 위해 기존 유류보일러 대신 전기보일러 설치

#### 3) 추진결과

시군	재배 방법	조수입 (천원/165m <sup>2</sup> /연)			경영비 (천원/165m <sup>2</sup> /연)			소득 (천원/165m <sup>2</sup> /연)		
		시범	관행	대비	시범	관행	대비	시범	관행	대비
평균	-	67,170	66,680	100%	42,450	47,334	90%	24,720	19,346	128%
용인	병재배	72,000	71,800	100%	48,000	53,300	90%	24,000	18,500	129%
평택	병재배	52,000	51,000	104%	25,500	29,700	86%	26,500	21,300	124%
광주	병재배	79,700	79,600	100%	50,100	55,320	91%	29,600	24,280	122%
여주	병재배	67,000	66,000	102%	45,000	49,500	91%	22,000	16,500	133%
양주	병재배	65,150	65,000	102%	43,650	48,850	89%	21,500	16,150	133%

#### 4) 평가결과

시군	조사 농가수	시범요인 만족도					
		계	매우만족	만족	보통	불만	매우불만
계	143명	143명	121	21	1		
용인	20명	20명	12	8			
평택	23명	23명	17	5	1	-	-
광주	20명	20명	20				
여주	60명	60명	58	2			
양주	20명	20명	14	6			

#### 5) 문제점 및 개선방안

시군	문제점	개선방안
광주	· 온수상승온도 경유대비 30분정도 지연 : 경유 5시간 → 전기 5시간 30분	· 초기온도 높일 때 전기보일러와 경유 보일러를 병행사용

### 카. 민속산채 고사리 재배단지 조성

#### 1) 목 적

- 청정지역 고사리 재배단지 조성을 통해 수입농산물과 차별화된 친환경 고사리 생산 및 상품화로 농가소득 증대

#### 2) 추진내용

- 사업량 : 1개소(양평)
- 사업비 : 40백만원(도비 30, 시군비 50, 자부담 20%)
- 사업규모 : 2ha
- 사업내용
  - 청정지역 이미지를 제고할 수 있는 민속 산채 고사리 재배단지 조성
  - 소포장 상품화와 브랜드를 통해 고사리 상품성 증대

#### 3) 추진결과

시군	조수입(천원/10a)			경영비(천원/10a)			소득(천원/10a)		
	시범	관행	대비	시범	관행	대비	시범	관행	대비
양평	3,300	2,150	153%	300	430	69%	3,000	1,720	174%

#### 4) 평가결과

시군	조사 농가수	시범요인 만족도					
		계	매우만족	만족	보통	불만	매우불만
양평	20	20명	-	16	4	-	-