

1999. 2.

제40회 의회업무보고자료

-올해는 충주의 새천년을 준비하는 해-

'99 主要業務計劃

農業技術 센터

順 序

I. 基本現況

II. 農業技術센터 事業方向

III. '98 主要成果

IV. '99 主要業務計劃

I. 基本現況

農業興件

- 경지면적 : 18,033ha (논 8,492ha 밭 9,541ha)
- 농가호수 및 농업인구 : 호수 13,192호 인구 41,903명
- 주작목 : 쌀, 사과, 복숭아, 방울토마토, 고추 등

指導機構

과	담 당	상 담 소
2	6	14

指導人力

정 원	현 원	결 원	비 고
43 명	37 명	6 명	공로연수 2명

試驗研究施設

- 과학영농시설 : 조직배양실 등 9개시설 260 평
- 시험 연구포 : 유리온실 등 4개시설 1,500 평
- 예 찰 포 : 예 찰 답 등 2개포장 1,700 평

II. 農業技術센터 事業方向

忠州農業의 새 1000년을 準備하는 해

- 新 知識人 時代에 맞는 知識 基盤의 擴充
- 農業과 農業人을 爲해 새로운 서비스 強化

〈 忠州農業技術의 Mecca 〉

目 標

- 食糧作物의 安定的 增産
- 所得作物의 競爭力 提高
- 農村生活의 삶의質 向上

方 針

- 技術農業 基盤構築
- 地域特化 作目育成
- 專門農業 人力養成
- 農業情報 綜合管理

21C 밝고 활기찬 복지 농촌 건설

Ⅲ. '98 主要成果

1. 농업기술개발 기획단 운영 : 5팀(대학, 시험장과 협동연구)
 - 기획단 벤치마킹 현지연찬(영남농시 등 6개 연구기관)
 - 방울토마토 재배기술개발등 5과제(사업비 10,000천원)
2. 「농업기술센터」 시설 완비 : 대지 4,780평 건물 906평
 - 시험연구포 : 유리온실, 자동화하우스, 관정 등 6개시설 준공
3. 성공적인 쌀 생산대책 기술보급(목표 449kg → 482kg/10a)
 - '98 쌀품질 전국 최우수
4. 「신 충주형사과」 재배 기술 착수
 - 전국최초 사과저수고 밀식재배 시험포 조성(0.2ha) : 연 2,500명 견학
 - 사과바이러스 무독묘 및 소과종 선발시험(0.5ha) - 6품종 도입재배
5. 새기술 새작목 개발 시범사업전개 : 8개분야 10작목
 - 사례 : 상황버섯 200평 (예상소득 100백만원/100kg)
6. 충주사과 가공식품 개발 : 80종(특허출원 3종)
 - 충주사과 서울나들이, 사과가공식품 80선 책자발간
7. 4-H회 50주년 기념탑 건립
 - 휴경논 생산화사업(0.9ha) : 수익금 불우이웃돕기 100만원
8. 마을단위 농기계 수리요원 위촉활동 : 50명
 - 기능교육 및 공구세트 지원(8만원 상당/인) : 400만원
9. 시설하우스 에너지절감 난방시설 개발보급 : 65농가
 - 심야전기 등 3개시설이용 유류절감(50-60%) : 예비비 130백만원 긴급지원
10. 전국최초 농업연구 최우수 특별상 수상
 - 과학영농시설, 농업기술개발기획단 운영, 시험장조성 모범

IV. '99 主要業務計劃

主要業務計劃

1. 『農業技術센터』의 變化와 改革
2. 벼農事를 통한 環境農業 育成
3. 『新忠州型 사과栽培』 技術普及
4. IMF 時代의 施設農業 育成
5. 特用作物의 安定生産
6. 畜産業의 競爭力提高
7. 節約型 技術農業 教育
8. 農機械 巡廻修理
9. 農村指導者會 育成
10. 4-H會 育成
11. 農村生活改善

特殊事業

1. 『忠州農業技術센터』 試驗場 造成
2. 特化作目 專門農業人 養成教育
3. 良質 多收性 벼씨 增殖圃
4. 사과 優良苗 生産
5. 사슴協業團地 加工施設

主要業務計劃

1. 『農業技術센터』의 變化와 改革

- 21C 충주농업기술의 메카로 새롭게 출범 -

□ 現 況

- 농업기술센터가 기술과 정보의 중심기관으로서 지역특성에 맞는 시험연구시설 및 직제를 개선하였으며
- 농업인은 새로운 기술을 적극적으로 수용하려는 의식변화와 수준높은 교육을 원하고 있어
- 전직원은 전문특기별로 지식과 기술의 권위자가 되기 위하여 구각을 벗고 다시 태어나려고 노력하고 있음

□ 重點推進內容

- 도·중앙기관과의 농업기술정보 교류확대 및 연구기능 강화
 - LAN 구축, 인터넷, PC통신 등 정보기반조성, 화상정보시스템 시설
- 농촌지도사 전문특기 제발 - 1인 1연구과제 확행
 - 농업기술개발기획단 운영, 연구조직, 학회가입 및 진학권장
- 농업기술정보 및 지도활동사례 홍보강화
 - 새기술 및 우수영농사례 신속홍보 - 신문, 방송(TV,라디오), 반상회보 등

□ 研究指導計劃

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계		1,035	
○ 시험장 조성	3ha	1,000	사과, 복숭아 시설채소 기술개발
○ 예찰답 및 소득작목 예찰포 이전	0.5ha	-	주덕읍 → 센터인근(농촌동)
○ 과학영농시설 운영	9개시설	35	충주농업의 산실

2. 벼農事를 통한 環境農業育成

- 생산비 절감과 단위 생산성 증대로 경쟁력 제고 -

☐ 現 況

- 농민들은 벼씨를 매년 보급종을 요구하여 종자부족 여론이 형성되고
- 농촌노동력 부족 및 노령화로 위탁영농회사에 벼농사를 의존 적기
영농 추진에 어려움이 있음 (피, 잡초, 병해충방제 등)
- 초기저온현상에 따른 이음거름을 많이주어 도열병, 문고병
도복현상으로 수량감소

☐ 重點推進內容

- 시 자체 양질다수성 증식포 설치 — 5개소 (11.0ha)
- 도시농민 벼농사 특별교육 : 511농가중 200명 (2회)
- 병해충 예찰 및 방제, 새벽활동 (6월 - 9월까지)
- 벼농사 취약지 특별관리(잡초, 도열병) : 문제농가 183호 특별관리
- 토양검정에 의한 적정시비 지도 : 토양검정 864 점

☐ 研究指導計劃

(단위: 천원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계	18개소	114,700	
○ 양질다수성 품종 증식포	9	58,700	우량품종, 신육성벼품종, 초다수성품종
○ 병해충 종합관리 시험	6	33,000	병해충상습지, 신개발 잡초약시험
○ 쌀 600kg 생산단지 조성	2	14,000	500kg이상 다수성 품종
○ 지역 특산미 생산시험	1	9,000	노은특미 찹쌀재배

3. 『新 忠州型 사과栽培』 技術普及

- 생력형 키낮은 재배로 생산성 향상과 품질 고급화 -

□ 現 況

- 경영규모가(0.9ha/호당) 영세하며, 산지교목성 과원이 많아 기계화가 어렵고
- 후지품종을 70%이상 재배하여 홍수출하로 가격 경쟁력이 약함
- 해외연수, 과수교육을 통하여 저수고 밀식재배에 대한 농민들의 관심이 모아지고 있으며
- 충주사과 명품화 운동에 시민들의 지혜가 모아지고 있음

□ 重點推進內容

- 산지 교목성 과원의 과감한 키낮추기 - 생력화, 품질고급화
- 병해충 종합방제 체계로 전환 15회⇒10~12회 살포
- 저수고 밀식재배 교육으로 기술습득
 - 전문기술교육 : 8회 / 700명, 선진 유럽 기술 연수 - 15명
- 바이러스 무독 신품종 모수포조성 - 미국,일본등 도입,선발 23개 품종
- 사과 벤치마킹을 통한 경영 혁신(진단→평가→처방→실천 특별지도)

□ 研究指導計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	사업량(면적)	사업비	비 고
계	33개소(3.2ha)	87,000	
○ 사과 저수고 밀식 및 권역별적용시험	2개소(1.2ha)	50,000	원예연구소와 공동연구
○ 사과 우량묘목 생산 선도농가 육성	30개소(1.5ha)	9,000	M9대목+후지
○ Virus 무독묘, 소과종 선발, 신품종 적용시험	1개소(0.5ha)	28,000	

4. IMF 時代의 施設農業 育成

- 절약형 기술농업으로 생산성 증대 -

☐ 現 況

- 시설하우스 171.5ha 중 자동화시설이 16.5ha(9.6%)로 개폐 및 환기작업 등 시설관리가 불편하며
- 시설채소 겨울철 재배면적은 110ha로 난방용 유류소비량이 많아 경영의 어려움이 많은 편임
- 유통지원사업을 통하여 지역별로 작목별 특화단지가 자연스럽게 조성 되어가고 있음(신니,용두:방울토마토, 칠금:엽채류, 소태:참외,수박등)

☐ 重點推進內容

- 기존 시설하우스의 자동화,생력화,쾌적화 등 지속적인 환경개선지도
- 절약형 기술농업에 관한 연구개발지도(교육, 선진지견학, 자체기술연구 등)
- 병해충 박멸을 위한 시험.연구사업 추진 : 세균성청고병,역병.
- 시험연구 기관과 협력 새기술 공동연구(원예연구소, 전국시험장 등)

☐ 研究指導計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계	36개소	285,800	
○ 시설하우스 환경개선	26	193,000	환기,자동개폐,커텐,양액재배
○ 절약형 시설농업육성	10	92,800	생산비,난방비,노동력절감

5. 特用作物の 安定生産

- 신기술 조기 현장투입으로 경쟁력 제고 -

□ 現 況

- 농림지원사업으로 전업 신규농가와 현대화 및 자동화시설이 증가되고 있으나 기술수준은 미흡한 실정이며
- 새로운 소득작목 과 새기술개발에 대한 농민요구가 급증하고 있음

□ 重點推進內容

- 연중재배가 용이한 시설보완 — 수막시설, 우레탄 단열재처리
 - 농한기 부업형 재배 → 년 2 ~ 3회 재배
- 농촌진흥청과 기술협력으로 종균적응시험 및 품종개발
 - 액체종균배양 및 실용화 시험연구
- 지역별 버섯품목회 조직운영 — 10개회(느타리, 영지, 표고등)
 - 품목별 선진지 벤치마킹 → 신규농가 기술수준 향상
- 새작목 및 새기술개발 지속적 추진
 - '98 새작목 새기술 개발 : 상황버섯, 동충하초, 맥반석배추, 멜론 등

□ 研究指導計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	사업량	사 업 비	비 고
계	19개소	218,000	
환경자동 버섯생산	1	128,000	균상자동화시설 및 환경자동조절
상황버섯 재배시범	2	20,000	뽕나무 원목 재배
새작목, 새기술개발	16	70,000	새소득원 기술개발 시험연구

6. 畜産業의 競爭力 提高

- 경영비 절감으로 경쟁력 제고 -

□ 現 況

- 소규모 양축농가에서 축산 대형화에 따른 규모화 전업화 추세에 있음
- 축산폐수 처리 시설비가 많이들어 양축농가에 큰 부담이 되고 있으며
- IMF 이후 사료값 상승과 축산물 하락에 따른 가임암소 도축으로 송아지값이 상승 (3개월령 850천원)세에 있음

□ 重點推進內容

- 축산업 전업화에 따른 가축질병진단실 활용으로 양축농가 질병 최소화
- 한우 고급육생산 기술보급 — 송아지 거세기술, 사양프로그램 보급, 품질인증, 법인체 활성화, 계통출하
- 농업기술센터와 축산기술연구소를 연계하여 저비용 고효율 분뇨 처리시설 농가 확대보급
- 축산농가 자급사료 생산으로 생산비 절감과 기술개발
 - 담리작 사료작물,보리재배로 푸른들가꾸기 적극 추진 — 118.8ha
 - 산야초,건초 최대 활용 양질조사료 생산 — 135.6ha
- 농업부산물 최대 활용 → 벼짚, 음식물찌꺼기, 쌀겨, 밀기울등

□ 研究指導計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계	7개소	908,000	
○ 고품질돼지고기 생산	1	300,000	자돈 공동생산, 인공수정시설
○ 남은음식물사료화 시범	1	300,000	발효사료 제조생산 신축
○ 사슴협업단지외 4분야	5	308,000	가공시설, 조사료생산, 장비구입

7. 節約型 技術農業 教育

- 기술과 경영능력이 우수한 농업인 양성 -

☐ 現 況

- IMF 영향으로 절약형 기술농업에 대한 관심이 지대하고 새해 영농 설계교육에 젊은 남녀농업인의 참여도와 열의가 매우 높았음
- 작목별 전문기술과 새로운 정보를 신속하게 얻고자 하는 농업인들의 의지가 뚜렷하게 증가되고 있음

☐ 重點推進內容

- 농업인 의식교육 : 21C 충주농업 아카데미 개최(1회, 1,200명)
 - 초청강의주제 : IMF시대이후 우리농촌의 대응방안)
- 새해영농교육교재 자체제작(4,900부) - 과학영농의 지침서로 활용
 - 지역실정에 맞게 경험과 사례중심으로 실감나게 구성
- 상설교육을 통한 특화작목 선도농가 정예화 : 4품목 120명
 - 벤치마킹 기법도입 경영진단후 수준별 교육방법 개선

☐ 教育計劃 — 5,100명

(단위:천원)

교 육 명	시 기	사업량	사업비	비 고
계		5,100명	66,500	
○ 새해영농설계교육	1-2월	4,900명	65,000	
○ 전업농교육	4-9월	50명	500	
○ 후계자교육	4-9월	50명	500	
○ 귀농인창업기술교육	5-10월	100명	500	

8. 農機械巡廻修理

- 농업인의 불편해소 및 수리비 절감 -

□ 現 況

- 오지마을 중심으로 연간 240회, 총 1,700대의 농기계를 순회수리검정비교육을 실시하고 있으며
- 농기계 수리요청시기가 농번기에 편중되어 수리인력부족한 형편이며
- IMF 영향으로 구형 중고농기계 수리요구가 증가하여 수리부속품을 구하기가 지남함

□ 重點推進內容

- 자격증 기능보유자 발굴 양성교육 —— 50명
 - 마을별 명예수리기사 위촉(수리공구 지원)
 - 명예수리기사 교육 및 선진지 견학
- 연중 농기계 순회수리로 농번기 편중수리 해소
- 농기계 공동이용조직 특별지도로 자체 정비능력 배양
 - 위탁영농회사, 기계화영농단 등
- 농번기(이앙기, 수확기) 기동수리반 운영으로 적기농작업 지도

□ 事業計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	시 기	사업량	사업비	비 고
계		2,090명	14,990	
○ 농기계 순회수리	3~12월	1,900명	10,000	주요부품 사전확보
○ 실수요자 교육	4~ 9월	106명	740	신기종농가 위주
○ 부녀자반 교육	3~ 4월	34명	250	희망자 사전 선발
○ 기능인력양성교육	4월	50명	4,000	필수공구 지원

9. 農村指導者會 育成

- 21C 중주농업기술의 핵심인력으로 양성 -

□ 現 況

- 지역농업을 선도하고 새로운 기술과 정보를 전달하는 농촌지도자회가
19개회에 670여명이 조직적으로 활동하고 있으며
- IMF이후 귀농인력의 증가에 따라 농촌지도자회에 가입하여
품목회 활동으로 영농정착을 희망하는 젊은층이 늘고있음

□ 重點推進內容

- 40세 미만의 우수청년회원 영입 : 목표 90명(읍면동별 5명)
- 제 2 건국운동 특별과제 및 친환경농업 실천운동 전개
 - 식량자급률 1% 더 올리기 운동전개(휴경논경작, 쌀 생산대책 선도활동 등)
 - 지력증진 및 저투입농업 선도실천(농토배양, 저인산복비시용 등)
- 지역특화작목중심 품목회 정예화 : 4품목(쌀, 사과, 방울토마토, 복숭아)
 - 품목회별 기술교육 및 연찬회 개최 : 8회(핵심기술교육 및 사례발표)

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계	1,544명	7,720	
○ 절약형 기술농업 및 현장과제 교육	40회 1,344명	6,720	특화작목 품목회 기술교육 및 연찬병행
○ IMF대응 경영기법교육	4회 200명	1,000	강사초빙 창업재투자기법교육

10. 4-H會 育成

- 영농후계세대 발굴 미래의 농촌주역으로 개발 -

□ 現 況

- 영농후계 세대로서 농촌을 이끌어 갈 4-H회가 7개회 305명이 조직되어 열심히 활동하고 있으며(영농 4-H 83명, 학교 4-H 222명)
- 영농회원은 기초 기술교육을 실시 영농에 자신감을 부여하고, 학생회원은 농심을 심어주고 농업을 이해하는 시민의식 함양에 주력하고 있음

□ 重點推進內容

【영농 4-H회】

- 우수영농 4-H회원 발굴 확대조직 — 목표 100명(읍면동별 4-5명)
 - 재촌청소년 실태조사 및 정착가능 청소년 가입유도(2-3월중)
- 작목 4-H 중심으로 조직개편 : 품목별 15-20명(사과, 축산 등)
 - 분야별 기술 및 경영능력 교육과 영농현장 견학 : 분기별 1회

【학교 4-H회】

- 학교 4-H연구회로 조직 정예화 : 6개교 180명(학교당 30명 정도)
 - 분야별 과학농업기술 기초교육(원예반, 축산반, 생활예절반 등)
- 기술센터와 학교가 접목된 4-H회 운영 - 교육 프로그램 개발
 - 농기계공작실, 생활과학실습실, 시험연구포 이용 실습생 지도

□ 事業計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	시 기	사업량	사업비	비 고
계		562명	39,500	
○ 4-H 3대 행사	5~10월	300명	6,800	
○ 과제교육	4~ 9월	150명	750	
○ 진로지도교육	9월	20명	1,200	
○ 과제자금지원	4~ 5월	12명	30,000	
○ 연찬회 개최	4~10월	80명	750	

11. 農村生活改善

- 농촌여성 지도자 육성으로 생활기술 보급 -

□ 現 況

- 농촌의 비능율, 비합리적인 생활을 개선해 나가기 위한 생활개선회가 18개회에 560여명이 활동하고 있으며,
- 농촌여성의 역할증대에 따른 능력과 새로운 지도과제 개발이 요구되고 있음

□ 重點推進內容

- 생활개선 모임의 자율화·활성화·자립화 지도
 - 정예회원 배가운동 전개 (1마을 1회원)
 - 활동기반 조성(조직기반, 임원교육, 기금조성 등)
- 농촌여성에게 맞는 능력개발과 지식기반 확충
 - 단순 생활기술 위주에서 복합적 기능교육(영농+정보+생활과학)
 - 작목별 농촌여성 특별 농사교육(벼,사과,복숭아,방울토마토등)
- 내실있는 생활개선 모범마을 지도
 - 향토음식마을, 문화생활마을, 건강관리마을, 일감맞기마을 등

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계		275,160	
○ 식품가공연수시설및개발	1개소, 4종	108,000	
○ 농촌여성능력개발기술교육	연중 1500명	7,600	
○ 농촌여성일감맞기사업	1 개소	24,000	
○ 노인건강지도마을육성	1 마을	2,000	
○ 농가주거환경개선	36 호	133,560	

特 殊 事 業

1. 「忠州農業技術센터」試驗場 造成

사업배경 및 필요성

- 농업기술센터내 1,500평 정도의 시험연구포 규모로는 부족한실정임
- 시험연구사업을 통한 지역특화전략작목 육성이 요구됨

☐ 事業概要

- 조성위치 : 농업기술센터 인근
- 조성규모 : 10,000평 정도
- 조성내용
 - 전천후 현대식 기반조성
 - 재배시설, 정보화시설, 농작업기, 관리자, 창고 등

☐ 事業費 : 10억(국비 5억, 시비 5억)

☐ 試驗研究內容

- 과수 : 품종전시 및 신품종 선발, 무독대묘 선발, 병해충 종합관리 등
- 채소 : 작형개발, 생산비 절감기술, 육묘기술 등
- 새소득작목 시험 및 조직배양묘 확대 시험재배

☐ 期待效果

- 센터 직영 과수 우량묘목 공급 (사과, 복숭아 등)
- 수요자 중심의 현장 애로기술 시험연구로 농업인 욕구 충족

2. 特化作目 専門農業人 養成教育

사업배경 및 필요성

특화작목 중심 전문교육과정을 설치운영 주요 영농시기별로 교육을 실시 학습활동증진과 경영능력을 향상시키고자함

☐ 教育計劃人員 : 120명

- 쌀(30명), 사과(30명), 복숭아(30명), 방울토마토(30명)

☐ 教育期間 : 4 ~ 10월

☐ 教育方法 및 內容

- 작목별 3회 이상교육
- 전문지도사와 기타전문가로 구성된 강사진
- 현안과제 해결식 단계별 토의, 실기실습, 견학등 실증교육.

☐ 所要豫算 : 7,200천원 (보조 50%, 자담 50%)

☐ 推進計劃

- 대상자 모집공고 및 선발 : 2월중
- 작목별 교재집필 및 편집위원 구성 편찬 : 2월중
- 입교식 및 오리엔테이션 (교육과정, 교육내용, 과정장 및 담당교관임명)
- 단계별, 시기별 이론교육과 병행한 실기실습전문교육
- 우수농장 견학 및 평가회 개최

☐ 期待效果

- 학생장 선발로 자율적인 교육과정 조성
- 특화작목 선도농가 육성 활용
- 명예 지도사 위촉으로 지도인력 활용
- 수료증 배부 및 우수회원 선발표창으로 사기진작

3. 良質 多收性 범씨 増殖圃

사업배정 및 필요성

- 종자공급소 배정물량이 담면적대비 23% 불과
 - 우량품종은 농가 신청량에 절대부족하여 불만에 소리가 있어
 - 시자체 우량품종 증식포를 설치 농민 불만요인 해소

☐ 事業概要

- 품 종 : 일미벼 . 대안벼 . 일품벼
- 규 모 : 9.0ha (개소당 3.0ha) 3개소
 - 종자는 시험장 신품종으로 확보(수원, 영남작물시험장산 직도입)
 - 종자생산 채종포는 전담지도사 배치 특별관리
 - 농촌지도자 회원중 벼농사 주작목으로 정밀작업이 용이한 농가선정

☐ 事業費 : 30,000천원

사업명	개소수	재원별(천원)		
		계	시비	자담
양질다수성 증식포	3개소	30,000	9,000	21,000

☐ 期待效果

- 우량품종신청 다수농가 불만해소 900ha분 생산(희망농가 자율교환)
- '99 농가 선호품종(대안·일품) 신청량 56%공급 ⇒ 매년 100% 공급량 확보

4. 사과 優良苗 生産

사업배경 및 필요성

- 저수고 밀식재배 과원 - 25ha(1%)로 경쟁력이 낮음
- 신규 과원조성시 규격미달묘 식재 ⇒ 우량묘목 자가생산 체계구축
- 일반 묘목의 Virus감염에 의한 수량감소(10%) ⇒ 무독묘 생산공급
- 일반재배 99%로 노동력 과다 : 286.1시간/10a당

□ 事業概要

- 현재 직영관리중인 M9 자근묘 생산포장의 효율적 운영(20,000본)
 - 농업기술센터 시험연구용 — 8,000본 활용
 - 우량묘 자율생산 선도농가 육성 — 30호 1.5ha(12,000본)
- 품종 무독묘 증식확대 — 20품종(8,000본 계획)
- 농업기술센터 중심의, 규격묘 생산체계 확립

□ 事業費 : 28,000천원

사업명	사업량	연차별 생산계획(주)				
		'99	2000	2001	2002	2003
○ 우량대묘 생산	(1.5ha)	-	8,000	10,000	10,000	10,000
○ M.9 자근대묘 생산		20,000	40,000	50,000	50,000	50,000

□ 期待效果

- 우량 무독대묘 및 품종 공급 - 선진 유럽형 밀식과원 조기정착
 - 생산성 향상, 품질고급화
- 2년차부터 연/8,000본 생산목표 ⇒ 연/40백만원 세입효과

5. 사슴 協業 團地 加工施設

사업배경 및 필요성

- 개별사육으로 규모가 빈약하여 생산판매에 어려움이 가중되고
- 협업단지 조성으로 가공상품 개발 및 사슴고기를 전문적판하여 소비창출

☐ 事業概要

- 규 모 : 1개소(참여농가수 20호)
- 사업내용
 - 공동사육장 180평, 가공시설 200평 신축
 - 주요 가공시설 보급 : 중탕기, 건조기, 냉장고등

☐ 事業費 : 150,000천원

사 업 명	재 원 별(천원)			
	계	도 비	시 비	자 담
사슴 협업단지 가공시설	150,000	45,000	45,000	60,000

☐ 期待效果

- 소규모 사육농가 규합 단지조성으로 부가가치 증진 및 경쟁력 제고
- 협업화 추진으로 생산비 절감 및 소득향상