

‘신고성 건설’의 ‘소가야의 기적’ 우리가 이루어 냈시다

# 2004年度 主要業務計劃

農業支援課

# I. 基本現況

## □ 機構 및 定·現員

담당별	계	일반직						별정 8급	
		소계	지도관	지도사	7급	8급	9급		
계	정원	23	22	1	18	2	1	-	1
	현원	20	19	1	17	0	1	-	1
과장	1	1	1						
농업지원	5	5		4			1		
농업기술	3	3		3					
현장지원	6	5		5					1
원예작물	3	3		3					
특수작물	2	2		2					

## □ 主要 分掌事務

업무별	주요 업무
농업지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 식량작물재배 및 시범사업</li> <li>○ 우량품종(보급종) 보급</li> <li>○ 농촌일손돕기 및 푸른들가꾸기추진</li> <li>○ 병해충종합관리(IPM)사업</li> <li>○ 유기자연농업육성</li> <li>○ 논농업직불제 및 쌀생산조정제</li> </ul>
농업기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업인개발 과제사업</li> <li>○ 농산물소득조사</li> <li>○ 농업기술 및 농가경영 상담</li> <li>○ 농업환경실태조사 및 분석</li> </ul>
현장지원	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업기계순회 수리 및 교육</li> <li>○ 농업현장순회영농상담</li> <li>○ 농업인상담소 운영(3개소)</li> <li>○ 농업기술지원단 운영</li> </ul>
원예작물	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소득작물 지도 및 시범사업</li> <li>○ 채소 과수분야 연구과제 운영</li> <li>○ 원예작물 유통지원</li> <li>○ 원예작물 병해충 예찰방제지도</li> </ul>
특수작물	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역농업개발센터 운영관리</li> <li>○ 꽃재배사업</li> <li>○ 전시작물, 시범작물 재배</li> <li>○ 특작경영에 관한 연구사업</li> </ul>

## II. 2004 主要業務 推進計劃

# 1. 쌀 生産

- 소비자 지향의 쌀 생산
- 지력증진을 통한 고품질 쌀 생산 여건 조성
- 고품질 쌀 생산 시스템 구축을 통한 경쟁력 제고

## □ 推進方向

면 적	단 수	생 산 계 획	
		톤	석
7,321ha	450kg	32,850	228,125

## □ 推進計劃

- 고품질 품종 재배목표 : ('03) 94 → ('04) 99% 이상
  - 고품질 「5+2품종」으로 압축 집중재배 유도
    - 화성·주남·남평·동진1호·세계화벼(5)+일미·동안벼(2)
    - RPC 연계 고품질 품종으로 전환 : 3개품종(주남, 남평, 동진1호)
- 종합적인 고품질 쌀 생산기술 보급(사례등 홍보)→비료감축 등
- 지력증진을 통한 안정적 고품질쌀생산 유도→토양개량, 녹비작물등
- “고품질 쌀 계열화” 추진(주남벼) → 생산·가공·판매
- 수확후 관리에 대한 인식전환(농가, RPC) : 건조·저장·가공

## □ 期待效果

- 고품질 쌀 생산으로 상품성 향상
- 생산자와 소비자 상호간의 신뢰도 증진
- 고품질 양질미 브랜드화로 품질 차별화(소비자 기호에 부응)

## 2. 농업直接支拂制

- WTO 농업협정의 방향에 의거 농가의 소득 안정 도모
- 친환경적 영농 확산 유도(공익적 기능보전, 비료농약의 적정사용)
- 국토환경보전 및 안전 농산물 생산을 장려하기 위함

### □ 推進方向

- 사업대상면적 : 6,290ha
- 논외의 형상과 공익기능 유지에 적합한 농지를 대상으로 실시
- 2001~2003년도에 선정된 농지(논)를 대상으로 지원(신규불가)
- 지급요건을 이행한 실경작자에게 지급
- 담수 의무를 해제하여 재배작목 자유화
- 영농실천의무를 부과하여 이행여부를 확인 보조금 지급

### □ 推進計劃

- 지급요건 : 농업진흥지역 ha당 532천원(밖 : 432천원)
- 사업비 : 3,331백만원(국비)
- 사업시행 및 예산집행
  - 2004. 3월말 : 마을별 대표자 선정, “마을협약” 작성
  - 2004. 4월말 : 보조금지급대상자 선정
  - 2004. 5~10월 : 지급요건 이행여부 확인(전문기관)
    - 논외의 형상과 공익기능 유지 : 농업기반공사
    - 토양검사, 환경농업교육 : 농업기술센터
    - 농약잔류검사 : 국립농산물품질관리원
  - 2004. 10~11월 : 보조금지급대상자 및 지급액 확정
  - 2004. 11~12월 : 농가별 보조금지급

### □ 期待效果

- 농가의 소득안정을 도모함으로써 안정적 생산
- 국민에게 안전한 농산물을 공급
- 논외의 형상과 공익기능을 유지함으로써 국토 보존

### 3. 쌀 生産 調定制

- 효과적인 생산감축을 통해 쌀 수급 균형을 도모
- WTO 쌀 재협상에 대비한 입지 강화

#### □ 推進方向

- 2003년도에 계약을 체결하여 사업시행한 농지로서 2004년도에  
벼나 다른 상업적 작물을 재배하지 않을 경우 매년 ha당  
300만원을 지급
- 약정체결자의 사망 등 기타 불가피한 사유로 당초 약정체결자의  
약정을 승계 받고자 하는 경우 변경신청

#### □ 推進計劃

- 사업년적 : 269ha
- 사업비 : 807백만원(국비)
- 보조금단가 : 1ha당 300만원
- 사업추진
  - 사업 재고지 : 1월중 교육·홍보기간을 설정하여 약정사항 고지
  - 이행상황 점검 : 2004. 7 ~ 9월(농업기반공사)
  - 종합점검 및 대상자 확정 : 2004. 10 ~ 11월
  - 보조금 지급 : 2004. 12월
  - 약정 미이행시 조치
    - 벼재배시 : 보조금미지급, 약정대상에서 제외, 쌀보전직불제 제외
    - 상업적 작물재배 : 보조금미지급, 재차 상업적작물재배시 제외

#### □ 期待效果

- 쌀 수급 균형 도모
- 쌀 농사소득 의존도가 낮은 농가 등의 소득 향상

## 4. 高品質 쌀 生産專地 造成

- 쌀 생산시책이 량(量) 위주에서 질(質) 중심으로 대전환 추진
- 시범단지 조성을 통한 고품질 쌀 생산 선도적 역할 수행

### □ 推進方向

- 사업내용
  - 환경친화형 농자재 투입  
(저질소, 완효성복합비료, 입상규산질비료 등)
  - 농업적 환경오염 저해 요인이 적은 지역을 단지화로 고품질 안정농산물 생산
- 사업비 지원 : 95,550천원(도비28,665, 군비 47,775, 자담19,110)
  - 재원별 : 도비 30%, 군비 50%, 자담 20%
- RPC와 연계 계약재배 추진으로 판로 확보

### □ 推進計劃

- 단지조성 : 13개소
- 조성면적 : 130ha(개소당 10ha 기준)
- 시범단지 조성 세부추진 요령 시달 : 2월
- 시범단지 선정 : 3월
- 시범단지 참여농가 사전교육 : 4월
- 농자재구매 공급 : 4월
- 단계별 농가교육 및 기술지도 : 벼생육 전기간

### □ 期待效果

- 미질향상으로 수입개방에 대응한 쌀품질 경쟁력 제고
- 저투입 고품질 쌀 생산으로 지속가능한 친환경농업 확산

## 5. 親環境農業 示範마을 造成

- 중산위주의 고투입 농법에서 지속가능한 환경농업으로 전환
- 환경보전 및 식품안전에 대한 국민의 관심제고에 적극 대응
- 친환경농업의 역할 및 중요성에 대한 사회적인 공감대 형성

### □ 推進方向

- 농업환경 유지·보전과 안전농산물 생산체계 확립
- 국민생활수준 향상에 따라 농산물의 안전성에 대한 소비자욕구
- 병해충 및 지역재배 적응 품종 선발
- 집약농업(비료·농약 다량투여 방식)에서 조방농업으로 전환

### □ 推進計劃

- 사업면적 : 50ha(참여농가수 : 125호)
- 사업장소 : 거류면 감서리 봉림지구
- 사업비 : 35,000천원(국비 50%, 지방비 30%, 자담 20%)
- 주요사업
  - 유기질비료 공급 : 4,515포
  - 저질소복합비료 : 1,530포
  - 품종비교전시포 : 5종
  - 비료실증시범포 : 4종
  - 친환경기술 습득 : 선진기술 비교 견학

### □ 期待效果

- 고품질·친환경 쌀 생산으로 고성외 새로운 이미지 제고
- 농업인이 현장에서 필요로 하는 친환경농업 보급
- 고품질·친환경 쌀 생산 확산

# 6. 벼 育苗箱子用 床土·매트支援

- 농촌인력의 노령화·부녀화로 적기 상토 확보 애로 해결
- 농가의 무분별한 상토 확보로 자연 경관 훼손 방지
- 질 좋은 상토·매트공급으로 건묘 육성

## □ 推進方向

- 사업 내용 : 시판상토, 매트 등 지원
- 사업 대상 : 농가 책임하에 스스로 하고자하는 자에 한함
- 육묘예상량 : 925천상자(소요대비 38.3%)

## □ 推進計劃

- 사업관련 농가교육 : 2004. 1 ~ 2월
- 사업신청 및 확정 : 2004. 3월
- 상토·매트지원 : 2004. 3 ~ 4월
- 소요 사업비 : 400,350천원

구분	반당 소요량	반당 예상액	사업량			기준
			면적(ha)	소요량	소요액(천)	
계		원	2,802		400,350	
상토	5포	15,000	1,693	86,350포	253,950	1포(6.5상자)3,000원
매트	33매	13,200	1,109	366천매	146,400	매당 400원예상

- 사업비 재원
  - 균비 : 160,140천원(40%), 농협 : 120,150천원(30%), 자담 : 120,150천원(30%)

## □ 期待效果

- 농촌 부족노동력 해소(노동력 절감)
- 상토지원으로 농가 생산비 절감 및 고통분담
- 규격품으로 건전한 모 육성

# 7. 벼 自動化 育苗工場 設置

- 농촌 일손부족에 따른 농가의 못자리 설치 어려움 해결
- 각종 재해시 긴급 육묘로 농가 묘 안정 보급
- 고품질 우량종자 체계적 보급과 건전한 육묘 생산 보급

## □ 推進方向

- 농촌여건

식부면적	상자수	농촌인력(65세이상)			비 고 (2003. 6월말)
		계	남	여	
7,321ha	2,416천상자	11,104	4,081	7,023	59,257명 중 18.7%

- 친환경농산물 생산이 가능하고 실천의지가 높은 지역
- 벼 품종 단일화·규모화로 대표 품종 중점 재배

## □ 推進計劃

- 사업대상자 : 2003년도 농림사업 신청 농업인
- 대상자 심의 선정 : 2004. 1 ~ 2월
- 설치 및 운영 : 2월 ~ 6월
- 사업비(시설) : 100백만원
- 사업 내용
  - 시설부분 : 육묘장, 발아실(육아), 작업장, 관리사무실
  - 장비부분 : 자동살수시설, 최야기, 일관파종기, 육묘컨테이너 등

## □ 期待效果

- 저렴한 가격으로 농가에 보급함으로써 농가경영비 절감
- 농가에서 원하는 모내기 일자에 안전육묘 생산공급
- 농촌인력의 고령화·부녀화에 따른 육묘생산 어려움 해결

## 8. 自給率 向上 田作物 生産

- 지역에 알맞은 품종의 도입으로 우수한 밭작물 생산
- 품질의 고급화로 믿을 수 있는 농촌체험마을 조성
- 밭작물 생력기계화 확대로 생산비, 노동력 절감 및 소득증대

### □ 推進方向

- 지역에 알맞은 재배작형 및 적정 농기계 선택으로 생력화
- 시범사업으로 우수영농사례를 타 농가로 확대보급
- 농가의 현실과 입장에서 본 밭작물 농업기술지도 추진

### □ 推進計劃

- 맥류, 두류, 참깨의 작황 조사 결과 지도자료 활용
- 겨울철 푸른들 가꾸기에 동참하는 우리밀 생산단지 조성
  - 우리밀 단지 : 50ha 13,000천원
  - 우리밀 민속체험마을 단지 : 1개소 5ha 6,500천원
- 신육성 밭작물 원종 조기공급으로 품질향상
- 대규모 재배단지 및 시범사업에 생력 농기계 사용지도
- 생육 단계별 재해관리 및 병해충 적기방제 기술지도

### □ 期待效果

- 콩 등 밭작물 확대재배로 신토불이 자급률 향상
- 밭작물 재배 생력 기계화로 농촌 노동력을 해소
- 고품질 신품종 확대재배와 상품성 향상으로 소비자 기호도 충족

## 9. 環境親和型 病害蟲 豫察防除

- 병해충 발생전망 조기에측 적기방제로 피해 최소화
- 방제가 어려운 시설해충 천적방제로 믿고 찾는 먹거리 생산

### □ 推進方向

- 사업량 : 9개사업 16개소
- 사업규모 : 시범단지 60ha, 생산시설 4동
- 사업비 : 56,300천원(국비 28,150천원, 도비 5,000  군 23,150)

### □ 推進計劃

- 농작물병해충 종합진단실 운영
  - 수시 발생(병해충, 생리장애 등)민원 현지포장 처방상담
- 병해충 매일, 정기조사 전산화로 발생전망 조기분석
  - 예찰포 1개소 : 유아등 등 4종 장비운용
  - 관찰포 벼 등 3작물 15필지 : 매순 13회조사
  - 병해충구축사업 2개소 6필지 : 매주 년 20회 조사
  - 비래해충 밀도조사 : 정기조사로 방제적기 설정
- 천적증식실 운영 : 4동
  - 칠레이리응애 년 40만개체 생산 희망농가 분양 실증방제
  - 무농약 딸기 생산으로 수출판로 개척 및 가격 차별화 유도
- 환경친화형 시범사업 추진
  - 시설딸기 천적이용해충방제 시범 : 3개소 30ha
  - 벼 병해충종합관리 시범 : 2개소 10ha
  - 병해충친환경 초생력방제 시범 : 1개소 20ha

### □ 期待效果

- 적기방제로 환경오염 최소화와 방제비용 절감
- 유용천적의 시설농업 조기활용 정착화

# 10. 土壤 環境改善 技術指導

- 토양 환경개선으로 농업 생산기반 지속성 유지
- 친환경농자재 사용으로 농업생태계 보전유지
- 토양특성에 알맞는 시비기술 보급으로 농업환경 오염경감

## □ 推進方向

- 친환경농업관련 시범사업 등 현지기술 지원 및 홍보
- 정밀검정에 의한 필지별, 작물별 적정 시비량 추천 및 기술지도
- 토양 종합개량과 환경보전형 시비법 실천으로 토양환경개선

## □ 推進計劃

- 토양 종합검정실 운영
  - 토양종합분석 및 전산화 : 1,600점
  - ‘05 토양개량제공급지 외 3개분야, pH외 8항목 정밀분석
- 토양종합분석 결과 토양관리처방서 발급 : 1,600매
  - 필지별, 작물별 적정 시비처방서 발급 활용 교육
- 토양환경 개선 시범 : 1개소 1ha
  - 염류집적지, 오폐수 유입지 등 저위 생산지의 토양검정
  - 결과에 의한 토양을 종합개량하고 토양의 근원적 환경개선
- 농업인 교육, 홍보 등으로 토양오염 방지 및 환경농업 실천

## □ 期待效果

- 화학비료 사용절감으로 농업에서 발생하는 수질오염 최소화
- 농업기반 보존으로 안전한 농산물과 삶의 질 향상

# 11. 農産物所得 調査分析事業

- 지역별, 작목별 소득을 조사 분석하여 농업경영 진단 및 설계 등 농가소득증대를 위한 경영개선 기초 자료로 활용

## □ 推進方向

- 농산물소득 자료의 활용도를 감안하여 자료의 신빙성 및 정확성 제고
- 작목별 표본은 전국 재배면적에 비례한 확률 비례추출에 의해 조사농가 선정
- 조사결과를 분석 후 데이터베이스화하여 경영상담 자료로 활용

## □ 推進計劃

- 사업기간 : 연중
- 사업대상 : 7개작목 45농가
  - 동 작 물 : 시설딸기(축성) 외 4작목 27농가
  - 하 작 물 : 단감 6농가
  - 지역작물 : 참다래 12농가
- 사 업 비 : 4,424천원(국비 3,024 / 군비 1,400)

## □ 期待效果

- 농업인의 합리적인 경영의사결정을 통한 농산물의 경쟁력 제고 및 농가소득 증대
- 작목별 특성을 고려한 효율적인 농업인 의사결정력 제고 및 민원 상담자료 활용

## 12. 農業技術普及 情報化 事業

- 농가경영혁신 지원을 위한 지역농업기술 경영정보의 DB화 및 내실 있는 홈페이지 운영 지원을 통한 선진농업 실현
- 전문연구기관과 농업인간의 원활한 정보교류를 위한 농업정보화 추진

### □ 推進方向

- 지역농업경영정보 DB화를 통한 농가경영컨설팅 지원
- 농업기술보급 정보화사업으로 농가경쟁력 제고
- 농업인과 연구원간의 화상상담체계구축 경영상담으로 현장 애로 기술의 신속한 해결

### □ 推進計劃

- 사업기간 : 연중
- 사업내용
  - 농업경영기술정보 DB화 지원 : 1명 5,902천원
  - 인터넷 작목반 화상정보시스템 설치 : 2개소 2,400천원
  - 농업인 인터넷홈페이지 운영지원 : 21개소
  - 농업기술대전CD 보급 : 300장

### □ 期待效果

- 인터넷 웹상에 지역농업정보의 신속한 공급으로 농가경쟁력 제고 및 차별화 된 지식농업인 육성
- 지식정보격차 해소를 통한 선진농업 구현 및 농촌정보화 촉진

# 13. 農機械 巡廻修理 및 教育

- 농기계 고장으로 인한 농업인의 불편해소
- 실수요자 및 부녀자에게 기계조작 및 안전사용교육
- 주행용 트레일러 야간반사경 부착으로 안전사고예방

## □ 推進方向

- 수리점에서 거리가 먼 오지마을 중심으로 실시
- 고장원인과 수리기술 및 안전운행요령 중점교육
- 농번기 영농현장 기동순회수리 중점 실시  
(5월말~6월초 이앙철, 10월 벼 수확철)
- 야간반사경 부착으로 안전사고예방

## □ 推進計劃

- 농기계 순회수리교육
  - 사업비 : 13,000천원(군비)
  - 기 간 : 3월 중순~11월 하순(9개월간)
  - 마을 및 수리대수 : 130마을 2,800여대
- 실수요자 농기계 기술교육
  - 사업비 : 1,600천원(국비800, 군비800)
  - 수확기반 외 1개반 160명

## □ 期待效果

- 농기계 순회수리 실시로 농업인에게 시간적, 경제적 도움
- 현장 고장수리 교육으로 자가정비능력 향상
- 농업인의 귀중한 생명과 재산보호

# 14. 施設菜蔬 競爭力 向上 技術普及

- 생산비 절감과 품질 고급화로 수출농업 육성
- 저비용 생력화 기술보급 및 미래 지향적인 환경농업 실천
- 원예작물 실증재배를 통한 농업이해와 국민정서 함양에 기여

## □ 推進方向

- 사업량 : 3개사업 8개소
- 사업규모 : 8농가 1.4ha
- 사업비 : 24,000천원(보조 15,000 자담 9,000)

## □ 推進計劃

- 시설채소 자연에너지 활용 장비 지원
  - 자연에너지 활용 : 축열물주머니, 지하수 이용 수막시설 등
  - 일사감응 전자동 변온관리시스템, 측창자동개폐시설
- 기상재해 대비 시설물 안전장치 보급 및 관리 지도
  - 자동경보기 설치, 시설하우스 자동환풍기 설치로 폭풍, 한파 대비
- 유통 농산물 상품성 향상 : 무농약 채소생산 및 가공저장시설 보급

## □ 期待效果

- 일사감응변온관리 난방비절감 : 25~30%, 수량 증대 : 20%
- 신선채소 연중 안정생산 체계확립
- 새기술의 종합적인 투입 및 시설개선으로 생산비절감과 상품성 향상

# 15. 高品質 輸出꽃 生産 技術支援

- 화훼 생산기반시설 확충과 시설의 현대화로 고품질 꽃을 생산하여 수출물량 확대와 농가소득 증대
- 에너지 및 노동 절약형 핵심기술 지원으로 생산비 절감
- 심비디움 수출단지 확장으로 수출확대

## □ 推進方向

- 사업량 : 3개사업 3개소
- 사업비 : 47,400천원(보조 38,400 자담 9,000)

## □ 推進計劃

- 화훼 관비재배 시범 : 5개소 1.0ha
- 수출화훼류 규격품 생산 단지시범 : 1개소 0.3ha
- 수출농단 미생물 농법 연작장해대책 시범 : 1개소 0.2ha
- 고성 란 수출농단 기술지원으로 수출대폭 확대
- 심비디움 수출계획(5년간)

연도별	2003	2004	2005	2006	2007
수출물량(분)	50,000	150,000	200,000	200,000	250,000
금액(천원)	400,000	3,000,000	4,000,000	4,000,000	5,000,000

## □ 期待效果

- 합리적인 시비체계 개선으로 토양환경보전 및 염류장해 해소
- 수출규격품 생산 기반조성 : 65% ⇒ 90%
- 에너지절감시설 투입으로 온풍난방비 절감
- 새로운 기술투입 및 시설개선을 통한 생산비 절감
- 수출농단 기술지원으로 고품질 화훼수출로 외화획득

# 16. 地域農業開發施設 運營

- 농업인 현장교육을 통한 지역농업 경쟁력 제고
- 2006 경남고성공룡 세계엑스포 성공적 개최를 위한 전시작물 재배

## □ 推進方向

- 사업비 : 59,689천원
- 면 적 : 10,147m<sup>2</sup>
  - 노지포장 : 6,848m<sup>2</sup>    시설하우스 : 1,619m<sup>2</sup>    기타 : 1,680m<sup>2</sup>

## □ 推進計劃

- 유리온실 : 호접란 시비체계 확립으로 농가보급
- 현대화하우스
  - 한라봉 분재배 실증시험 : 3년생 150주
  - 2006경남고성공룡세계엑스포 대비 전시작물 재배 : 고추외 2종
- 초화류 생산 및 분양 : 메리골드외 12종 100,000본
- 과수전시포
  - 감나무, 참다래 노지포장(300평) ⇒ 초화류 생산 시설로 전환
  - 감, 복숭아 용기재배시험으로 관비재배기술 보급
- 자연학습원관리 : 약초외 2개 전시포 재배관리

## □ 期待效果

- 관내 주요작목 시범재배를 통한 농업인 교육장화
- 2006경남고성공룡세계엑스포 대비 전시품 생산으로 성공적 행사 기대
- 계절별 다양한 화종의 꽃길조성으로 군민 정서순화
- 꽃길조성에 필요한 초화류 생산으로 예산절감 : 100백만원 → 40백만원

### Ⅲ. 特 殊 施 策

# 1. 푸른들가꾸기 紫雲英 栽培

- 화학비료와 농약 위주의 농업으로 급격히 저하된 지력 향상
- 영농 경영비 절감과 고품질 쌀 생산을 위한 기반 구축

## □ 推進方向

- 환경을 살리고, 건강한 먹거리를 생산 지속 가능한 친환경농업 전환
- 지력유지 및 환경 보전적인 측면에서 중요한 대안 마련(자운영재배)
- 벼와 자운영은 사이 좋게 공생하는 가장 이상적인 관계(옥토마련)
- 공릉축제행사와 병행추진(주변 경관조성)

## □ 推進計劃

- 사업량 : 920ha(종자량 : 40톤) → 2003년 427ha
- 예상사업비 : 124,206천원(국도비 25%, 군비75%)
- 적기파종으로 효과 극대화 : 벼 베기 10~20일전
- 재배 단지화로 홍보효과 및 불거리(자운영 꽃) 제공
- 종자 결실 후 경운 지도 : 종자 구입비 절감(종자 자체생산)
- 생산 조정제 필지 중점재배 지도
- 재배면적 지속적으로 확대

## □ 期待效果

- 녹비이용 효과 (10a당 시비 절감)
  - 1.5톤시용시 25%, 2톤이상시용시 50%, 2.5톤시용시 무비재배
- 사료작물이용(생초, 건초, 엔실리지 등)
- 밀원확보 및 불거리 제공

## 2. 배 팩 주스 加工施設 支援

- 소비자 기호변화에 부응(탄산음료 ⇒ 건강 또는 기능성 음료)
- 수확기에 접어든 과일이 태풍 등 기상재해로 낙과된 과일이용 가공
- 가격폭락시 가공생산은 물론 구입 저장하여 연중 가공생산으로 농한기 유희노동력 활용
- 생산 ⇒ 판매 형태에서 생산⇒가공⇒판매로 부가가치 향상

### □ 推進方向

- 사업량 : 1개소
- 사업비 : 50,000천원(보조 40% 자담 60%)

### □ 推進計劃

- 지원내역 : 과일세척기 1조, 과일분쇄기 2조, 한방추출기 6조, 자동포장기 1대 등
- 운영요령 : 배 재배중심의 영농조합법인체 또는 작목반으로 사업을 성실히 수행할 수 있는 단체 지원

### □ 期待效果

- 비 상품과 및 낙과 과실 가공으로 새소득원 창출
- 홍수출하시 저온저장으로 연중생산 ⇒ 유희노동력 농외 소득화
- 다른 과일도 같은 설비 이용 가공으로 제품의 다양화
- 비 상품과의 소득향상 효과 : 54백만원(300톤×10%=30톤)  
- 30톤 × 6,000봉 × 300원 = 54백만원