

農 村 指 導 所

'94 행정사무감사 지적사항 조치결과

□ 현장위주 농민교육 실시

○ 시정 및 처리 요구 사항

동계영농교육 뿐 아니라 앞으로 모든 교육은 현장위주로 실시토록하여 농민들이 스스로 참여하는 교육이 될수 있도록 사전 세부계획을 수립 시행 하기 바랍니다.

○ 조치결과

'95 농민교육 방향

- 세계화 지방화 시대 지역농업의 경쟁력을 높이는 고소득작목 중심 교육
- 경쟁력 있는 지역특화작목 중심의 현장농민교육 강화
- 품목별 농민 조직체를 대상으로 연중 체험, 참여식 현장교육 병행

1. 새해영농설계교육 : 25 회 2,383 명

- 농림수산사업 통합지침 홍보 및 농정자율 참여 교육
- 벼 직파재배 기술교육 : 성공사례, 문제점중심 기술보완
- 지역특화작목 현장 중심교육 : 부추, 배, 한우, 화훼 현장견학 및 실기실습교육

2. 품목별 농민 조직체 연중 교육 : 15회 329 명

- 한우 고급육 현장교육, 거세실습, 톱밥우사 견학(양평)
- 배 특작 협의회 선진농장 견학(평택, 안성, 과수 연구소)
- 백석 부추단지 현대화 시설 견학, 부추 분주실습
- 은현 오이작목단지 육묘관리 실기교육

3. 농기계 실기실습 현장교육 : 10회 198명

- 농기계 안전보수 및 실수요자 신기종 분해 정비 실습
- 농기계 이용을 향상 부녀자 농기계 교육
- 농기계 이동수리 및 수리능력 향상을 위한 현장 교육

'95 主要業務 推進實績

事業名	推 進 内 容	備 考
청사신축	<ul style="list-style-type: none"> ○ 규모 : 부지 5,598평, 건평 974평 ○ 사업비 : 2,695 백만원 (국123, 도1,200, 군1,372) ○ 사업기간 : '94. 4. 2 - '95. 6. 29 (준공식 '95.8.18) ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 농민교육 훈련 시설 : 3층 974평 (본관850, 공작실98, 관사26) - 과학영농시설 : 농기계공작실 등 6실 284평 - 각종농민교육 행사개최 : 6회 1,500명 ○ 사업성과 <ul style="list-style-type: none"> - 지역농업의 현장 예로기술 신속해결 - 첨단지도장비 확보로 과학적 지도사업 추진 <p>※ '95 올해의 최우수기관 으로 추천</p>	
지역개발	<p>□ 지역 특수 협동 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업규모 : 1 개소 1,500 평 ○ 사업비 : 100,000천원 (보조 60% 자부담 40%) ○ 장 소 : 광적면 효촌1리 (주재지역) ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 현대화비닐하우스 1,500평 설치 - 작목선정 : 단경기 오이 - 수확 및 공동출하 : 22 M/T ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 호당소득 : 4,760 천원 - 협동생산 공동 출하로 소득증대 및 기술정보 교류 	

事業名	推 進 内 容	備 考
	<p>□ 농기계 공동보관 창고 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업량 : 1 개소 60평 (조립식) ○ 사업비 : 40,000천원 (보조 60% 자부담 40%) ○ 장 소 : 회천읍 봉양2리 내촌동마을 ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 조립식 판넬형 창고 건립 : 60 평 - 사업완료 및 평가 : 11.25 (80명) ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 농기계종합보관으로 수명연장 및 이용율제고 25 대 (트랙터 2, 이앙기 4, 콤바인 3, 관리기 4, 경운기 9, 분무기 3) - 농기계 고장을 감소 및 정비기술 증진 <p>□ 농산물개량형 다목적곳간설치 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업량 : 25 동 (동당 2평형) ○ 사업비 : 62,500천원 (보조 60% 자부담 40%) (동당 시설비 2,500천원) ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 다목적 개량곳간 설치완료 : 9.12일 - 활용 : 462,000 kg (벼 450,000, 고추 12,000) - 기존시설포함 활용지도 : 436 동 ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 건조방법개선으로 비용절감 (벼40kg 2,500원→240원) - 적기수확으로 수매등급 향상 - 양곡손실방지 (5 ~ 6% → 1.2% 이하) 	

事業名	推 進 内 容	備 考
	<p>□ 농산물 집하장점 다용도작업장 설치 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업량 : 1 동 40평 (조립식 판넬) ○ 사업비 : 20,000천원 (보조 60% 자부담 40%) ○ 장 소 : 광적면 효촌1리 (주재지역) ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 활용 : 29회 17 M/T - 사업완료 및 평가 : 9.23일, 80 명 ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 농산물수집 선별규격화로 상품성향상 - 농산물 공동출하로 유통개선 및 부가가치 증대 <p>□ 다용도 건조. 냉장시설 설치 사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업량 : 3 개소 5평형 (조립식) (참여 8농가) ○ 사업비 : 24,000천원 (보조 80% 자부담 20%) ○ 장 소 : 남면 구암리, 광적면 효촌2리, 백석면 복지2리 ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 참여농가 : 8농가 - 건조기 및 냉장기계 설치 완료 (11.20일) (도 진흥원 설계도 활용) ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 채소류 냉장보관으로 홍수출하조절 - 가격안정으로 소득증대 - 양곡손실방지 (5 ~ 6 % → 1.2 % 이하) 	

事業名	推 進 内 容					備 考
교 육	<input type="checkbox"/> 무한경쟁시대 대응농민교육 ○ 추진실적 (11, 22일현재)					
	과 정 별	교육시기	계 획	실 적	비 율	
	계		5, 551	5, 551	99 %	
	새해영농설계	1월	2, 349	2, 383	101	
	품목별교육	5-11월	482	465	96	
	농기계기술교육	3-10월	220	198	90	
	여름현장농민	8-9월	2, 500	2, 476	99	
	○ 성과 - 농정시책홍보 - 전문기술교육으로 수입개방대응능력향상 - 농기계기술교육으로 기계이용율제고 - 품목별 농민조직체 구성으로 세계화, 개방화대응					
	<input type="checkbox"/> 농기계 이동순회수리교육 ○ 농기계순회수리 (11. 22현재)					
	- 수리일수 100 일 → 95 일 (95 %)					
	- 수리정비 1,000 대 → 928 대 (93 %)					
	- 부품대수 장수 : 4,020 천원					
- 농기계 현장농민교육 : 1728명 (96 %)						
○ 성 과 - 농기계 사용중고장발생에 따른 농민애로사항 해결 - 저렴한 수리비용으로 농가부담경감 - 현장교육으로 농민궁금증 해소 (농민수리능력배양)						


事業名	推 進 内 容	備 考						
농민 학습단체 육성	<p>□ 조직 현황 : 3 개단체 893명</p> <table border="1"> <tr> <td>4 - H 회</td><td>농민후계자회</td><td>농촌지도자회</td></tr> <tr> <td>250 명</td><td>259</td><td>384</td></tr> </table> <p>□ 4 - H 회 ——— 농촌후계인력 저변 확대</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 영농 4- H 회원 확대 : 37 명 → 60 명 ○ 3대 교육행사 개최 : 3 회 440 명 (경진대회, 청소년의달행사, 문화탐방) ○ 4 - H 과제훈련 및 활동지원 <ul style="list-style-type: none"> - 4 - H 협동과제 지원 : 1개회 5,000 천원 - 우수회원 장학금 지원 : 12명 1,200 천원 <p>□ 농민후계자 ——— 경쟁력을 갖춘 전업농육성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 신규농민후계자 선발 : 30 명 ○ 예비농민후계자 확보 : 125명 ○ 농민후계자 경영연찬교육 : 2회 80명 ○ 전업농가 품목별교육 : 147명(쌀, 한우, 양돈, 낙농) ※ 농민후계자 수련 및 체육대회 : 2회 500명 <p>□ 농촌지도자 ——— 농촌활력화 주역</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 세계화 대응 해외농업연수 8일간 유럽 10명 ○ 선진농장 비교 견학 및 연찬 : 8회 325명 <p>□ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 세계화 개방화에 대응하기 위한 선진농업국 연수로 농업인의 의식변화 ○ 학습단체회원의 사기진작 및 조직 활성화 ※ 농업전문 경영인 선발 : 1명(화훼) 	4 - H 회	농민후계자회	농촌지도자회	250 명	259	384	
4 - H 회	농민후계자회	농촌지도자회						
250 명	259	384						

事業名	推 進 内 容	備 考
생활개선사업	<p>□ 농촌마을환경개선사업</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업규모 : 2개소 (회천 읍정, 광적 효촌) ○ 사업비 : 100,000천원 (보조 80%, 자담20%) <ul style="list-style-type: none"> - 개소당 : 50,000천원 (보조40,000, 자담 10,000) ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 회천읍 읍정리 : 쉼터부지조성 500평, 놀이터시설 100평, 산책로개설 200 m, 배수로공사 건강관리실 20평, 쓰레기소각로 1동설치, 노인실 보일러 시공 등 - 광적면 효촌리 : 쉼터조성 200평, 장승제작 1조, 건강관리실 30평 신축, 향토유물관, 유물50점 수집, 놀이터시설 100평, 정자설치 등 ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 체력단련기구 및 농민건강관리실 설치로 주민건강 증진 - 주민단합과 협동심 고취 <p>※ 경기도 우수 시범마을 2위 입상(광적 효촌리)</p> <p>□ 송풍식 자동 쓰레기 소각로 개발보급</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업량 : 7동 ○ 사업비 : 14,000천원 (군비 80%, 자담 20%) <ul style="list-style-type: none"> * 개소당 2,000천원 ○ 규모 : 1.8 x 1.8 x 1.8 m ○ 설치방법 <ul style="list-style-type: none"> - 기초공사 → 벽돌쌓기 → 문작달기 → 	

事業名	推 進 内 容	備 考
	<p>석면넣기 → 내화벽돌 쌓기 → 로스톨설치 → 지붕 및 굴뚝 쌓기 → 몰탈처리 → 버너, 기름통 부착 → 진기장치</p> <p>○ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소각시간이 짧고 완전연소 (20kg → 10분) - 쓰레기 분리수거의 생활화 - 쓰레기 없는 쾌적한 생활환경조성 <p>□ 농가 주거환경 개선사업</p> <p>○ 사업규모 : 24호</p> <p>○ 사업지역 : 회천읍 울정리 임은빈외 23호</p> <p>○ 사 업 비 : 120,000천원 (보조 24%, 융자 42%, 자담 34%)</p> <p>* 호당사업비 : 5,000천원 (보조 1,200, 융자 2,100, 자담 1,700)</p> <p>○ 사업내용 : 부엌개량 및 목욕실 설치</p> <p>○ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 편리한 주거환경개선으로 농촌정착의지 고취 - 도시와의 문화격차 해소로 국민 총화합 도모 <p>□ 농촌여성생활과학기술교육</p> <p>○ 교육인원 : 700 → 711명 (102%)</p> <p>○ 교육대상 : 생활개선회원 , 시범마을 주부, 후계자가족, 4 - H 여회원, 희망부녀자등</p> <p>○ 교육내용 : 의. 식. 주 생활개선, 부업기능, 취미교양, 가정관리 및 경영 등</p>	

事業名	推 進 内 容	備 考
	<p>○ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 새로운 생활개선과제의 보급확산 - 부업기술 향상으로 농가소득 증대 - 농촌여성 능력 배양 <p>□ 생활개선회 조직육성</p> <p>○ 조직현황 : 8개회 98명 → 110명</p> <p>○ 주요 실적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 생활개선 교육훈련 12회 143명 - 공동기금조성 : 4,000천원 <ul style="list-style-type: none"> . 향토차 및 음식 판매 (4회 80명) - 도농간 자매결연사업 추진 (안양시) <ul style="list-style-type: none"> . 현지견학 : 2 회 85명 . 농산물 직거래 : 참기름 70개 세트 , 참깨 90kg - 생활개선실적발표회 개최 : 1회 120명 <ul style="list-style-type: none"> . 우리농산물 향토 개발요리 전시 및 시식 . 생활개선과제품품 전시 및 사례발표 . 우수회원 및 우수시범마을 육성공로표창 <p>○ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 학습조직체 활동을 통한 지도능력 배양 및 지역사회 활동 참여의욕 촉진 	

'95 행정사무감사자료

관리번호	146	사회지도과장 윤 병 두 
제 목	농촌지도소 종합청사 하자발생(누수)에 대한 조치 계획	
<p><input type="checkbox"/> 현황</p> <p>'95 년 7 월 8 일 과 '95 년 8 월 23 일 광적면 일대 집중호우가 있어 2층 소장실 과 학습단체 사무실에 누수현상이 발견 되었음.</p> <p><input type="checkbox"/> 조치결과</p> <p>○ '95 년 7 월 9 일 공사감독관, 감리자를 즉각 현지 확인토록 하여 시공업체에서 1차 발수제 도포를 실시 하였으나 재누수 현상이 발생하여</p> <p>○ 8 월 24 일 재차 공사감독관, 감리자, 경림 종합 건설 전무를 현장 확인케 하고 근본적인 대책을 강력히 요구하여</p> <p>○ 2차 발수제 도포와 3층 차양공사를 실시 하여 완전 누수방지 조치를 취하였으며 처리 결과를 관련기관에 보도 하였으며 이후 하자 발생이 없었음.</p> <p><input type="checkbox"/> 향후 조치 계획</p> <p>○ 추후 하자발생을 대비하여 시공업체 (경림종합건설)에 하자 보증서를 제출케 하여 '95년 7월부터 2000년 7월(5년) 하자 발생시 즉각 시정토록 할 계획이며</p> <p>○ 금후 하자발생시 법적인 책임추궁 및 물적 책임을 물어 건물관리에 철저를 기하겠음.</p>		



관리번호	147
제 목	농촌지도소 종합청사
<p>(1) 당초신축계획</p> <p>1993년 2월 2일 농촌지도소 청사건립계획결재</p> <ul style="list-style-type: none">- 장소 : 광적면 광석리 278번지 외 11필지- 부지 : 5,598평- 건물 : 720평 <p>○ 변경 : 1993년 9월 13일 청사 기본설계안 검토시 증축지시 (윤철모 전군수)</p> <ul style="list-style-type: none">- 부지 : 5,598평- 건평 : 974평 <p>○ 변경 경위</p> <ul style="list-style-type: none">- '93. 2. 2 우중오 군수시 농촌지도소 청사건립 계획수립 결재 득하여 추진 (부지 5,598평 , 건평 720평)- '93. 2. 6 농촌지도소 건립에 따른 의회동의안 제출 (부지5,598평, 건평720평)- '93. 6. 15 이태봉군수시 농촌지도소 건립 계획 결재 추진 (부지 8,020평, 건평 720평)- '93. 9. 13 청사 기본 설계안 검토시 증축지시- '93. 10. 26 농촌지도소 증축에 따른 소요예산 변경보고 (부지 5,598평, 건평 974평, 예산 2,736백만원)	

(2) 연차별 투자 실적

년 도 별	금 액	비 고
1993	6,450 천원	측량 설계 공고비 등
1994	875,396	토목, 건축 공사 부대비 등
1995	1,603,968	건축, 감리, 부대비 등
계	2,485,814	

(3) 시험포 및 시설 확보계획

- 기확보된 시험 연구포장 1,394평을 농업인 단체회원은 숙원인 만남의장과 농기계 실습 교육장으로 활용하고
- '96설치 예정인 과학영농 시설 및 시험연구포장은 '96 일반회계 예산에 반영하여 약 1,300평의 부지를 확보할 계획임
('96 편성내역 : 11,000원 × 1,300평 = 1,430,000천원)
- '96 과학영농 시설 확보 계획
 - 투자액 : 296,694천원 (국비 50%, 군비 50%)

시 설 명	규 모	비 고
. 순화온실	60 평	우량종묘 생산순화용
. 양액재배시설	200	pet온실, 오이과채류 재배
. 증식망실하우스	300	현대화 하우스, 조직배양묘 경화재배

(4) 진입로 확보방안

- '96 회계년도에 계상된 예산은 없고 '93. 12. 9일 2개 일간지에 당지도소가 도시 계획 지역내 시설결정 진입로 공람 공고를 실시하였고 앞으로 도시과 광적면과 유기적인 협조로 도시 계획 수립시 농로 및 진입로가 원활히 반영되도록 노력 하겠음

'94 행정사무감사 지적사항 조치결과

□ 농가소득 향상을 위한 국가 경쟁력 있는 작물선정 및 기술지도방안

○ 시정 및 처리 요구 사항

농가 소득을 높일수 있는 작물을 선정하여 기술지도등을 통해 국가 경쟁력 있는 작물을 보급하는 방안을 강구하기 바람

○ 조치결과 (국가 경쟁력 있는 작목 선정 보급)

< 배 >

- 신품종 조기 보급 : 황금, 추황, 화산배등 신품종 갱신 지도
- 생력기계화재배 : 덕시설, 점적관수시설, 액비혼합기, 관정, 전지목분쇄기, 인공수분기 및 신규과원 설치 기기사용지도
- 선과 및 저장 : 선과기, 저온저장고 시설 및 사용지도

< 화훼 >

- 남면화훼 종합 시범단지 : 장차 장미수출단지로 육성지도
- 장미 신품종 보급 : 온리러브외 9품종 갱신지도
- 고품질 생산 및 규격화 : 절화장미 규격화(초장 70 Cm 이상)
수명연장을 위한 크리살 사용
하계 영양축적을 위한 절곡법 실시 지도

< 부추 >

- 생산시설 자동화 : 자동화하우스, 근권난방, 무인방제기, 액화CO2발생기, 액비 혼입기, 역과기, 온풍난방기, 콘트롤장치 사용지도
- 연중생산 : 부추 분주시기에 의한 휴면타파, 전조재배지도
- 병해방제 : 시설재배시 잿빛곰팡이병 방제를 위한 적응약제 사용지도
- 저온저장시설 : 부추 홍수출하 대비 저온저장 지도

< 시장개척과 판로망 확보>

- 고품질 생산 및 연중생산 기술지도
- 포장재 개선 및 부가가치 향상으로 농가 수익가격 제고
- 백화점, 농협, 대형슈퍼마켓등 직거래 알선 지도

'95 主要業務 推進實績

事業名	推進内容	備考
농업경영	<p><input type="checkbox"/> 농가경영상담자료 보완조사 및 활용</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 조사계획농가수 : 5,573호 ○ 조사농가수 : 5,573호 ○ 내용 <p>- 농가규모 및 소득변화사항 수정</p> <p><input type="checkbox"/> 경영상담실 설치운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 23평 전담지도사 4명 ○ 표본 135중 화관 8중 전시운영 ○ 자동응답기 2회선 556명 활용 ○ 연 3,742명 상담실시 <p>의견서 제출 : 281건</p> <p><input type="checkbox"/> 농축산물 표준소득 조사</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 규모 : 작목당 3농가 (채소 10, 특작 1 화훼2, 축산2) ○ 조사내용 <ul style="list-style-type: none"> — 품목별 생산량, 판매가격 — 비목별 투입물량 및 비용 — 작업단계별노동력투입시간등 ○ 기대효과 <ul style="list-style-type: none"> — 조사표 집계 분석 경영개선 — 지도자료 활용 — 표준소득조사표 영농설계 이용 	

事業名	推 進 内 容	備 考
벼농사	<p>□ 벼직파재배 시범단지 조성</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 규 모 : 7개소 42ha ○ 사업비 : 38,960천원 (보조 25,040, 자담 13,920) ○ 참여농가수 : 59호 ○ 전용직파기를 이용한 줄뿌림 파종 ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 못자리없는 벼농사 조기실현 - 관행재배대비 생산비용 절감 <p>(육묘비용 60-65%, 노동력 20-30%)</p> <p>□ 벼우량 품종 종자증식포 설치</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 규 모 : 4개소 1.6ha ○ 사 업 비 : 1,700천원 (보조) ○ 품종투입 : 화중, 대안벼 ○ 채종포에 관한 생산관리로 순도높은 종자생산 ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> 생산된종자 농가자율교환 8,000kg (160ha분) <p>□ 벼, 소득작물 병해충 발생예찰포설치 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업규모 : 2개소 0.4ha ○ 사 업 비 : 4,320천원 (국비 1,450, 군비 2,870) ○ 재배작물 : 고추 외 4종 ○ 병해충 조사 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> [포장 (42종 36회) 기자재 (9종 214회) </div> </div> ○ 성 과 : 병해충 발생전망 분석활용 (23회) (방제협의회 4회, 앰프방송원고 12회) 	

事業名	推 進 内 容	備 考																					
경제작물	<div> <div> <div>□ 인공배지 수경재배 시범</div> <div> <div>○ 규모 : 1개소 700평</div> <div>○ 사업비 : 121,500천원 (국비24,000, 군비24,000, 읍자48,000, 자부담25,500)</div> <div>○ 추진실적 <div> <div>- 시설 및 기자재설치 (5.28-10.16) <div> <div>. 자동화하우스 700평</div> <div>. 배드 및 양액공급시설 1,400평</div> <div>. 배드가온시설 1,400평</div> <div>. 콘트롤 박스 2조</div> <div>. 가스난방기(대당84,000kcal) 3대</div> </div> </div> <div>- 작목입식(9.7-14) : 상추1,100, 딸기300평</div> </div> </div> <div>○ 성과 (예상)</div> <div>(단위:천원)</div> </div> </div> <table> <tr> <th>작 목</th> <th>면적</th> <th>수량</th> <th>단가</th> <th>조 수 입</th> <th>경 영 비</th> <th>소 득</th> </tr> <tr> <td>상 추</td> <td>평 1,100</td> <td>kg 14,400</td> <td>원 2750</td> <td>39,600</td> <td>11,088</td> <td>28,512</td> </tr> <tr> <td>딸 기</td> <td>300</td> <td>3,500</td> <td>3000</td> <td>10,500</td> <td>3,150</td> <td>7,350</td> </tr> </table> <div> <div>※수확기간 : 상추 9하-3하, 딸기 1중-5하</div> <div> <div>□ 원예시설 환경개선 시범</div> <div> <div>○ 규모 : 1개소 600평</div> <div>○ 사업비 : 14,000천원 (국비2,800, 군비2,800, 읍자5,600, 자부담2,800)</div> <div>○ 추진실적 <div> <div>- 기자재 설치 (6.4-7.2) <div> <div>. 천,측창 개폐장치 및 관수시설 600평</div> <div>. 무인방제기 1대</div> </div> </div> </div> </div> </div> </div> </div></div>	작 목	면적	수량	단가	조 수 입	경 영 비	소 득	상 추	평 1,100	kg 14,400	원 2750	39,600	11,088	28,512	딸 기	300	3,500	3000	10,500	3,150	7,350	
작 목	면적	수량	단가	조 수 입	경 영 비	소 득																	
상 추	평 1,100	kg 14,400	원 2750	39,600	11,088	28,512																	
딸 기	300	3,500	3000	10,500	3,150	7,350																	

事業名	推 進 内 容					備考
	. 온풍난방기 (16단kcal) 1대 . 액화 CO2발생기 1대 . 콘트롤 박스 1조 - 작목입식 (기존) : 부추 ○ 성과 (예상) <div>(단위:천원)</div>					
	수 량	단 가	조 수 입	경 영 비	소 득	
	26,100 ^단	980 ^원	25,578	5,372	20,206	
	<div>□ 시설원에 난방기 개선 시범</div> <div>○ 규모 : 1개소 600평</div> <div>○ 사업비 : 74,000천원 (도비18,500, 국비25,900, 자부담29,600)</div> <div>○ 추진실적</div> <div>- 시설 및 기자재설치 (5.29-8.12)</div> <div>. 자동화하우스 및 근권난방시설 600평</div> <div>. 온풍난방기 (16단kcal) 1대</div> <div>. 무인방제기 1대</div> <div>. 액화 CO2발생기 1대</div> <div>. 콘트롤박스 1조</div> <div>○ 작목입식 (8.8-12) : 부추</div> <div>○ 성과 (예상) <div>(단위:천원)</div></div>					
	수 량	단 가	조 수 입	경 영 비	소 득	
28,000 ^단	980 ^원	27,440	5,262	22,178		

事業名	推 進 内 容	備考										
	<p>□ 생력 고품질 화훼생산 시범</p> <p>○ 규모 : 1개소 300평</p> <p>○ 사업비 : 30,000천원 (도비7,500, 국비10,500, 자부담12,000)</p> <p>○ 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시설 및 기자재설치 (5.4-7.6) <ul style="list-style-type: none"> . 자동화하우스 및 관수시설 300평 . 전조재배 시설 300평 . 온풍난방기(16만kcal) 1대 . 자동 결속기 1대 . 콘트롤박스 1조 <p>○ 작목입식 (8.8-10) : 국화 23,000주 (스니루마13,000, 웨스트렌드3,000, 에머랄드4,500, 화이트왕2,500)</p> <p>○ 성과</p> <p style="text-align: right;">(단위: 천원)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>수 량</th><th>단 가</th><th>조 수 입</th><th>경 영 비</th><th>소 득</th></tr> <tr> <td style="text-align: center;">69,000^단</td><td style="text-align: center;">1,800^원</td><td style="text-align: center;">12,420</td><td style="text-align: center;">2,857</td><td style="text-align: center;">9,563</td></tr> </table>	수 량	단 가	조 수 입	경 영 비	소 득	69,000 ^단	1,800 ^원	12,420	2,857	9,563	
수 량	단 가	조 수 입	경 영 비	소 득								
69,000 ^단	1,800 ^원	12,420	2,857	9,563								
	<p>※ 수확기간 : 11. 5 - 19</p> <p>□ 과수 꽃가루 은행설치 시범</p> <p>○ 규모 : 1개 (양주군 배특작협회)</p> <p>○ 사업비 : 4,800천원 (군비4,800)</p> <p>○ 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인공수분기기 1세트 (4.17) <ul style="list-style-type: none"> . 액채취기, 약정선기, 약파기, 개약기, 화분정선기, 발아검정기, 종량제 <p>○ 성과 : 17호 2.4ha ('96계획 : 48농가 77.6ha)</p>											

事業名	推 進 内 容	備 考
축산지도사업	<p>□ 한우 고급육협업생산 단지</p> <p>○ 규 모 : 1개소</p> <ul style="list-style-type: none"> - 축사 및 부대시설 : 10동/1,015평 - 조사료 공동생산장비 : 11종/12대 <p>○ 사 업 비 : 400,000천원 (보조 160,000 융자 160,000 자부담 80,000)</p> <p>○ 참여농가 : 9농가 (대표 백의현)</p> <p>○ 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 축사 및 부대시설 : 10동/1,015평 (100%) (내외부 마무리작업중) - 농기계 구입 : 11종/12대 (100%) <p>※ 준공식 : 12월 8일 (예정)</p> <p>○ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 한우 일관사육으로 안정적 생산기반 조성 - 송아지 및 쇠고기 생산비 절감 : 30% <p>□ 공해방지 지붕계폐식 톱밥우사설치 시범</p> <p>○ 규 모 : 1개소 100평</p> <p>○ 사 업 비 : 30,000천원 (보조 18,000 자부담 12,000)</p> <p>○ 농 가 수 : 1명 (은현면 용암리 이 용성)</p> <p>○ 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 축사1동/100평, 퇴비사1동/20평 설치완료 - 한우(번식) 20두 입식 <p>○ 성 과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨의 퇴비화 이용으로 환경보호 - 사양관리 및 분뇨처리 노력의 절감 : 45% 	


事業名	推 進 内 容	備 考
	<p>□ 축산폐수 정화시설설치 시범</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 규 모 : 4개소 80평 (개소당 20평) ○ 사업비 : 16,800천원 (보조80%, 자부담 20%) <ul style="list-style-type: none"> - 농가당 : 4,200천원 (보조 3,360 자부담 840) ○ 참여농가 : 4호 ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 정화방식 : 톱밥토양여과방식 - 사업완료 : 4기 80평 (9. 28) ○ 성 과 <ul style="list-style-type: none"> - 가축분뇨 정화효과 탁월 : 40ppm이하 - 정화조 설치 및 관리노력 절감 <ul style="list-style-type: none"> ┌ 설치비용 : 활성오니법 대비 58% └ 관리비용 : 활성오니법 대비 69% 	

事業名	推 進 内 容	備 考
기술 개발	<p>□ 우량종묘 생산시설 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 규모 <ul style="list-style-type: none"> - 조직배양실 29평 (배양실, 무균실, 실험실) - 유리온실 : 60평 ○ 사업비: 171, 000천원 (국비85, 500, 군비85, 000) ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 조직배양, 무균실 칸막이 설치 - 기자재 확보 : 크린벤취외 23종 - 시약, 초자구입 [시약 : 질산암모늄외 54종 초자 : 프라스크외 51종 - 자동화콘트롤 유리온실 시설중 ○ 기대효과 <ul style="list-style-type: none"> - 지역특화 유망작목 공급으로 생산비 절감 - 무병 우량종묘 생산농가 공급 <p>□ 토양 종합검정실 운영</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 사업량 : 400점 ○ 사업비 : 19, 430천원 (국300, 도8, 500, 군10, 630) ○ 기자재 설치 : 원자흡광분광 광도계외 23종 ○ 추진실적 <ul style="list-style-type: none"> - 검정 : 250점 (63%) (시설하우스, 일반작물, 과수) - 검정항목 : 산도외 7항목 ○ 기대효과 <ul style="list-style-type: none"> - 합리적 시비로 농업환경오염 사전예방 - 연작장해 해소및 적정시비로 생산비 절감 	

事業名	推 進 内 容	備 考
	<p>□ 내고장 새기술 개발사업</p> <p>(조직배양에 의한 기호채소 대량 증식 및 양액 제배)</p> <p>○ 규모</p> <ul style="list-style-type: none"> - 자동화 하우스 (수경재배) 10a - 조직배양실 16평 - 저온저장고 10평 <p>○ 사업비 : 75,000천원 (국비 75,000)</p> <p>○ 추진실적</p> <ul style="list-style-type: none"> - 시설 및 부대시설 <ul style="list-style-type: none"> ┌ 조직배양실 16평 (실험실, 배양실, 무균실) ├ 저온저장고 10평 (우레탄판넬 100mm) └ 부대시설: 가습기 외 1층 - 자동화 하우스 및 부대시설 <ul style="list-style-type: none"> · 자동화 하우스 : 300평 · 부대시설 : 온풍난방기 외 2층 - 참나물 양액 선발시험 <ul style="list-style-type: none"> · 양액종류 : 한국원시 표준액 외 2종 · 배지 : 훈탄 + 펄라이트 · 급액방법 : 점적급액 <p>○ 기대효과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 인공배지 양액제배로 고품질 생산 - 참나물 조직배양에 의한 생산체계 확립시 년중생산으로 농가 고소득 	

'95 행정사무감사자료

관리번호	145
------	-----

기술보급과장 유 경 준 

제 목	작물시험포 시설확충 및 관리현황
<p>1. 설치 목적 (기능)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 과학적인 정밀예찰 전산분석으로 정확한 병해충 발생전망예측 ○ 채소, 특용작물등 예찰기능 확대 ○ 품종별 병해충발생 피해정도 관찰 ○ 벼 병해충 저항성 비교 적품종 보급 ○ 외래 병해충 및 돌발병해충에 대한 신속예찰 ○ 미세영상확대장비등 예찰장비 현대화에 의한 병해충의 정확한 분류 ○ 정확한 발생전망 사전예측 적기방제로 피해 최소화 <p>2. 현 황</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 규모 : 2개소 1,815평 (답 893, 전 922) <ul style="list-style-type: none"> - 벼예찰포 1개소 893평 (광적면 식우리) - 소득작물 예찰포 1개소 922평 (광적면 광석리) ○ 주요 예찰장비 보유 <ul style="list-style-type: none"> - 벼예찰포 : 포자채집기, 유아등, 황색수반, 공중포충망, 포충망 - 소득작물 예찰포 : 포자채집기, 청광유아등, 황색수반, 페로몬트랩, 깔대기트랩 - 기본예찰실 : 농업기상자동관측장비, 미세영상확대장치외 18종 ○ 사업비 : 2,900천원 (국비 1,450, 군비 1,450) 	

○ 조사대상 병해충

- 벼예찰포 : 20종 (병 9, 충 11)
- 소득작물 예찰포 : 19종 (병 3, 충 16)

○ 재배품종

- 벼예찰포 : 봉광벼, 화성벼, 오대벼, 일품벼, 진미벼, 향미벼
- 소득작물 예찰포 : 고추, 참깨, 김장배추

3. 관리운영

○ 운영 및 관리

- 벼예찰포 : 식량작물계 농촌지도사 1명
- 소득작물 예찰포 : 경제작물계 농촌지도사 1명

○ 농작업 : 주요 작업시기별 일용인부 고용

4. 시설확충계획

○ 소득작물예찰포장 구입 : 600평

※ '95년부터 97년까지 3년간 임차 사용 (임대료 년 900천원)

○ 예찰장비 구입 : 일조계 1기 (소요예산 6,000천원)

관리번호	148
------	-----

기술보급과장 유 경 준



제 목	각종 보조사업에 대한 개인 및 단체별 지원내역
-----	---------------------------

□ '95 보조사업 지원 실적

사 업 명	사업량	농가명	사 업 비 (천 원)			
			계	보 조	용 자	자부담
지역특수협동사업	1개소 (1,500 평)	지시택 외 2농가	100,000	60,000	-	40,000
농산물개량형다목적공간	25동	권혁찬 외 24농가	62,500	37,500	-	25,000
농산물집하장겸다용도 작업장	1동 (40평)	허종범	20,000	12,000	-	8,000
농기계공동보관창고	1동 (60평)	이기택	40,000	24,000	-	16,000
다용도건조냉장시설	3동	조양래 외 2명	24,000	19,200	-	4,800
농촌마을환경개선사업	2개소	윌정2리 효촌2리	105,000	80,000	-	25,000
생활개선시범마을사업	2개소	한산1리 홍죽3리	6,000	4,800	-	1,200
송풍식자동쓰레기소각로	7개소	김규남 외 6명	14,000	11,200	-	2,800
농가주거환경개선사업	24호	임형순 외 23명	120,000	28,800	50,400	40,800
벼직파재배 시범단지	1개소 (6ha)	윤철노 외 4명	5,800	3,480	-	2,320
	1개소 (5ha)	허은행 외 6명	5,800	3,480	-	2,320
	1개소 (6ha)	윤상현 외 4명	5,800	3,480	-	2,320
	1개소 (5ha)	박영길 외 10명	5,800	3,480	-	2,320

사 업 명	사업량	농가명	사 업 비 (천 원)			
			계	보 조	응 자	자부담
벼직파실증시범단지	1개소 (5ha)	김성규 외 5명	5,800	3,480	-	2,320
	1개소 (5ha)	이현규 외 12명	5,800	3,480	-	2,320
	1개소 (5ha)	김준규 외 14명	5,800	3,480	-	2,320
	1개소 (10ha)	이용우 외 11명	4,160	4,160	-	-
인공배지수경재배	700평	이홍규	121,500	48,000	48,000	25,500
원예시설환경개선	600	김춘호	14,000	5,600	5,600	2,800
채소신기술	1,260	장순학	4,500	4,500	-	-
생력고품질화훼생산	300	조충원	30,000	18,000	-	12,000
시설원예난방기개선	600	김성열	74,000	44,400	-	29,600
과수(배)꽃가루은행설치	수분기 1대	배특작 협의회	4,800	4,800	-	-
이식기를 이용한 채소 생력재배	채소이 식기 7	각읍면 사무소	21,000	21,000	-	-
한우고급육협업생산	1개소	백의현 외 8명	400,000	160,000	160,000	80,000
공해방지 지붕개폐식 톱밥우사 설치시범	1개소	이용성	30,000	18,000	-	12,000
축산폐수정화시설 (톱밥토양여과식)	4개소	임석빈	4,200	3,360	-	840
		윤연섭	4,200	3,360	-	840
		이희규	4,200	3,360	-	840
		박석순	4,200	3,360	-	840
(내고장새기술개발사업)						
조직배양에 의한 기호 채소 대량증식 및 양액 재배	1개소	서광훈 외 4명	75,000	75,000	-	-