

農 村 指 導 所

郡政質問答辯資料

技術普及課長 俞敬濬



質疑日字		質問議員	李 商 源
------	--	------	-------

質問 内 容 要 約	벼 직파재배 시범사업 추진성과와 문제점 및 개선방안
------------------------	------------------------------

答辯日字	1995. 9. 21.	答 辯 者	기 술 보 급 과 장
------	--------------	-------	-------------

답
변
내
容

□ 목 적

못자리 없는 벼농사 조기 실현으로 노동력과 생산비를 절감하여
농가소득 증대와 쌀의 국제경쟁력을 제고 시키는데 있음

□ 시범단지 조성 : 7개소 42 ha

< 재배 유형별 식부면적 >

	직 파			기 계 모			손 모
	소계	건답	담수	소계	어린모	중모	
ha 3,410	250	73	177	3,082	1,015	2,067	78

※ 식부면적 대비 직파재배 7.3%, 기계모 90.4%, 손모 2.3% 임

□ 품종별 재배분포

	계	화 성	서 안	진 미	일 품	기 타 (5품종)
면 적	250 ^{ha}	180	40	10	8	12
비 율	100 [%]	72	16	4	3	5

※ 주품종은 화성벼이며 9품종이 재배되고 있음

□ 사업비 : 38,960천원 (보조 25,040 자부담 13,920)

직파파종기, 까락제거기, 전용제초제 등 지원

□ 주요 추진내용

- 재배기술 조기정착과 성공재배를 위한 사전교육 : 24회 981명
- 현장 파종 실기연사회 : 1회 199명
- 면적확보를 위한 전용직파기 공급 : 7대
 - 군 전체 확보 : 59대 (신규 27, 기존 32)
- 적응성이 높은 우량종자 공급 (시험장산, 종자공급소산) : 1.4 M/T
- 주요 생육 및 작업기 중점지도기간 설정 현장지도 : 6회

□ 작 황

- 초기생육은 미진하나 키는 기계모 (중모, 어린모) 와 동일함
- 출수는 파종기, 품종, 기상등에 따라 다소간 차이는 있으나 중모를
기준하여 건답직파는 10여일, 담수직파는 2일정도 늦음
- 직파 수량성은 10a당 430 ~ 435kg수준으로 예상됨
(기계모 전년 439, 평년 427kg)

□ 성 과 (기대효과)

- 재배면적 확대 : ('94) 83 → 250ha (3배 증)
- 확대재배에 대처하기 위해 위탁영농회사 재배단지 조성 : 4개사 20ha
- 육묘비용, 노동력 절감예상
 - 육묘이앙 비용 : 관행재배 903 → 345천원/ha (62% 절감)
 - 노 동 력 : 452 → 338시간/ha (25% 절감)

<div> <p>답</p> </div> <div> <p>辯</p> </div> <div> <p>内</p> </div> <div> <p>容</p> </div>	<div> <p>□ 문제점 및 개선방안</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 종자까락 미제거로 기계파종시 결주 발생 <ul style="list-style-type: none"> → 탈망기를 이용 까락제거후 직파기로 파종 ○ 벚짚, 그루터기가있어 입모시 장해가 발생됨 <ul style="list-style-type: none"> → 가을갈이로 벚짚, 그루터기를 썩혀 입모울을 향상시킴 ○ 잡초약 적기살포 일실로 방제 효과 낮았음 <ul style="list-style-type: none"> → 잡초별 적용약제 적기살포로 방제효과를 높임 ○ 초기생육이 미진하다하여 질소질비료 많이주어 병해충, 도복발생 우려 <ul style="list-style-type: none"> → 시비 추천량에 의한 균형시비 실천 ○ 들권별 산발적재배로 전반적으로 관리 취약 <ul style="list-style-type: none"> → 들권별 재배집단화로 파종, 관배수, 잡초 병해충방제등 공동관리 </div> <div> <p>□ 농가건의, 희망사항</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 생산공급이 중단된 ' 피 ' 방제 잡초약인 밭사그란피 수화제 생산공급 및 대체약제 보급 ○ 전용직파기, 까락제거기등 보조지원사업 확대 </div> <div> <p>□ 농민반응</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기계모이양논과 직파재배논의 작황을 비교 관찰하는등 관심이 높음 ○ 노동력 부족에 의한 직파재배 필요성을 인식하고 조기에 정착 될것 으로 전망함 </div> <div> <p>□ 금후계획</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> ○ 직파재배 추진결과에 대한 현장평가 : 9월하순 ○ 우수사례를 발굴하여 새해영농교육시 집중홍보로 '96 대응 </div>
---	---

郡政質問答辯資料

社會指導課長 尹 炳 斗



質疑日字		質問議員	洪 在 龍
質問 内容 要 約	<p>농촌지도소 청사신축</p> <p><input type="checkbox"/> 당초 추진(선정) 계획과 준공후의 문제점</p> <p><input type="checkbox"/> 주민이용시 불편에 따른 개선대책</p> <p><input type="checkbox"/> 진입로가 협소하고 굴곡되게 시행된 이유</p> <p><input type="checkbox"/> 실습 및 시험포 부족에 따른 확보 방안</p>		
答 辯 内 容 用	答辯日字	1995. 9 . 21.	答 辯 者
	<p>사 회 지 도 과 장</p> <p><input type="checkbox"/> 당초 추진(선정) 계획과 준공후의 문제점</p> <p>○ 당초 추진(선정) 계획</p> <p>현재 농촌지도소 소재지인 광적면 광석리 278번지외 11필지 와 현 양주군 문예회관 신축건립지 광적면 광석리 178-1 외 3필지, 광적면 가남리 237의 3필지 의 군유 재산중 현재 위치로 동의('93. 2.6)해 주서서 현재 위치에 선정 추진</p> <p>○ 준공후의 문제점</p> <p>- 버스정류장과 1.5Km 떨어져 있어 차량 미소유 농민 이용불편 (도보로 20분 소요)</p> <p>- 시험 실습포 면적 부족 : 2,800평 정도</p>		

답 辨	<p>□ 주민 이용시 불편에 따른 개선대책</p> <p>○ 현재 의정부 → 광적면 비암리간 정기노선(50번, 51번)이 있으나 2시간 간격으로 운행 되고 있어 배차회수를 늘릴수 있도록 관계기관과 협의 걸어서 올수 있도록 추진</p> <p>○ '95년 10월 승합차 폐차후 신형 승합차 구입, 가남리 → 사무실간 정기운행</p> <p>○ '96 예산에 내방객 및 교육생의 원활한 수송을 위한 중형버스 구입예산 조치 되도록 노력하고 관리부서와 사전 정수 관계를 협의 하겠음.</p> <p>□ 진입로가 협소하고 굴곡되게 시행된 이유</p> <p>○ 8 m 의 넓고 곧은 진입로로 개설할 경우 좌우의 농지를 구입(추가예산소요) 해야 되는등의 어려움이 발생하여</p> <p>○ 기존의 농로를 이용 진입로를 개설한 결과 현재의 협소하고 굴곡된 형태가됨 (현재 노폭 5 m)</p> <p>○ 최대한 바르게 펴기 위해 노력, 인근농가와 잔여부지간 분할 교환 하여 현재의 진입로는 당초 설계 보다는 바른 형태로 공사 시행</p> <p>○ 부분 부지 분할 및 소유권 이전 동기 완료일 : '94. 11. 11.</p> <p>○ 부지분할 교환 내역</p>						
	교환번호	구 분	지 번	지목	지적	전소유자	교환후 소유자
內 用	1	교환처분	광석리 278-2	임	34m ²	양주군	정 문 규
		교환취득	" 276-2	전	34m ²	정문규	양 주 군
	2	교환처분	" 280-5	전	28m ²	양주군	정 용 철
			" 280-6	전	44m ²	"	"
		교환취득	" 254-1	전	72m ²	정용철	양 주 군
	3	교환처분	" 253-4	답	36m ²	양주군	이 용 준
		교환취득	" 251-5	답	36m ²	이용준	양 주 군
	계	교환처분			142m ²		
		교환취득			142m ²		

<div> <p>답</p> </div> <div> <p>辨</p> </div> <div> <p>内</p> </div> <div> <p>用</p> </div>	<div> <p>□ 실습 및 시험포 부족에 따른 확보방안</p> </div> <div> <p>○ 청사부지 점유 현황</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 총 면 적 : 5,598평 (100%) - 건 물 부 지 : 2,596 (46) - 진 입 로, 조 경 : 1,608 (29) - 시험포 가능면적 : 1,394 (25) </div> <div> <p>○ 시험포 및 농기계 실습포장 필요면적 : 2,800평</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 소 득 예 찰 포 : 600평 (병해충 발생 예측 분석) - 증식 망실 하우스 : 300 (조직배양모 경화재배) - 농기계 실습 포장 : 600 (농기계 교육 실습) - 증 식 포 장 : 1,000 (경화육묘 대량증식) - 특화작목 연구 포장 : 300 (소득작목 개발연구) </div> <div> <p>○ 확보방안</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> - 총소요면적 2,800평 중 기획보된 1,394평을 시험연구 및 농기계 실습 포장으로 활용하고 - 부족면적 1,400평은 연차적으로 군유지를 매각 대체 취득 또는 예산확보 매입 방안을 강구할 것이며 - 군유지 대체 취득시 까지 부족면적은 기 임대 활용중인 900평 (소득작목 예찰포) 과 청사후편 조양학원 토지 700평을 장기 임대 활용 계획임. </div>
---	---

郡政質問答辯資料

社會指導課長 尹 炳 斗



質疑日字		質問議員	柳 在 元
質問 内容 要約	<p>각종 보조 융자사업이 중복 투자가 예상 되는데 이에대한 개선 대책은 ?</p>		
答辯日字	1995. 9 . 21.	答 辯 者	사 회 지 도 과 장
答 辨 内 容 用	<p><input type="checkbox"/> 각종 시범사업 선정 절차</p> <p>○ 각종 시범사업은 새로 개발된 새 기술을 농가에 보급하여 파급효과를 거양 하는데 목적을 두고 추진</p> <p>○ 선정 절차는 년초에 사업 내용을 홍보하고 읍면농민상담소에 사업을 농가가 사업을 신청하면 관내읍면장, 상담소장, 학습단체 회장등으로 구성된 선정 심의회에서 확정 군에 추천</p> <p>○ 각읍면에서 추천된 대상자를 현지 방문, 타당성을 조사한후 군지도소 심의회에서 최종확정한후 농가에 통보</p> <p><input type="checkbox"/> 중복투자가 예상되는 경우(예)</p> <p>○ 농어민 후계자 지원 사업등 농어촌 발전대책에 의한 투자 지원사업이 근래 에 확대되고 지원부서가 다원화됨에 따라 지원부서간 사전 조정검토가 잘 이루어 지지 않을경우 중복투자가 예상되며</p>		

<div> <p>답</p> </div> <div> <p>辨</p> </div> <div> <p>内</p> </div> <div> <p>用</p> </div>	<div> <p>○ 정부투자사업이 경쟁력제고 차원으로 전업화, 대형화(대형단지)됨에따라 자부담 + 융자 등 담보부족 등으로 영세소농에 대한 지원 기회가 적어짐.</p> </div> <div> <p>- 국비사업 : 보조 40%, 융자 40%, 자부담 20%</p> </div> <div> <p>- 지방비사업 : 보조 60%, 자부담 40%</p> </div> <div> <p>□ 개선대책</p> </div> <div> <p>○ 동일사업이 중복 투자가 되지 않도록 행정, 지도, 농협, 농진공등 농업관련 기관간 상호협의 농가선정 조정필요</p> </div>
---	---

郡政質問答辯資料

社會指導課長 尹 炳 斗



質問日字		質問議員	柳 在 元
質問 内 容 要 約	<p>○ 농산물 건조비용 절감을 위한 다목적개량형곳간의 설치를 권장 지원하고 있는데 그 설치 현황과 금후의 보급 계획은 ?</p>		
答 辨 内 容	答辨日字	1995. 9. 21.	答 辨 者
	사 회 지 도 과 장		
	<p><input type="checkbox"/> 다목적 개량곳간 설치의 필요성 농산물 건조 저장방법개선으로 건조, 저장비절감 및 품질향상</p> <p><input type="checkbox"/> 설치개요</p> <p>○ 규모 : 2평형</p> <p>○ 형태 : 조립식 판넬</p> <p>○ 설치비용 : 2,500천원 (보조 60%, 자부담 40%)</p> <p>○ 건조대상 품목 : 벼, 고추, 버섯등</p> <p><input type="checkbox"/> 기대효과</p> <p>○ 건조비용 절감 - 개량곳간 205원, 온풍기건조 240원, 건조기 2,500원/40Kg</p> <p>○ 양곡손실방지 : 5 - 6 → 1.2%(천일건조대비 70-80%절감)</p>		

答

□ 년도별 설치현황

년 도	계	'84-89	'90	'91	'92	'93	'94	'95
수 량	429	87	30	80	35	122	50	25

□ 금후보급계획

년차별로 100동씩 확대보급 (도군비 + 자부담) 계획임.

□ 농가반응

辨

○ '95년 신청농가수 126 → 지원 25농가 (20%)

○ 설문조사결과 122농가중

- 활용결과 경제성은 (매우 경제적이다 67, 보통이다 33%)
- 온풍기사용 건조결과 (효과가 매우좋다 59, 효과가 약간좋다 41%)
- 설치 인근농가의 반응(매우좋다 87, 보통이다 13%)

内

容