

農 村 指 導 所

郡政質問答辯資料

技術普及課長 俞敬瀬



質疑日字		質問議員	李商源
------	--	------	-----

質 問 內 容 要 約	벼 직파재배 시범사업 추진성과와 문제점 및 개선방안		
----------------------------	------------------------------	--	--

答 辯 日 字	1995. 9. 21.	答 辯 者	기술보급과장
------------------	--------------	-------------	--------

答 辯 内 容	<input type="checkbox"/> 목적 못자리 없는 벼농사 초기 실현으로 노동력과 생산비를 절감하여 농가소득 증대와 쌀의 국제경쟁력을 제고시키는데 있음							
	<input type="checkbox"/> 시범단지 조성 : 7개소 42 ha < 재배 유형별 식부면적 >							

	직 파			기계모			손모
	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

	<input type="checkbox"/> 품종별 재배분포						
		계	화 성	서 안	진 미	일 품	
	면적	ha 250 %	180	40	10	8	
	비율	100	72	16	4	3	
	※ 주 품종은 화성벼이며 9 품종이 재배되고 있음						
答 辯 內 容	<input type="checkbox"/> 사업비 : 38,960천원 (보조 25,040 자부담 13,920)						
	직파파종기, 까락제거기, 전용제초제등 지원						
	<input type="checkbox"/> 주요 추진내용						
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재배기술 조기정착과 성공재배를 위한 사전교육 : 24회 981명 ○ 현장 파종 실기연시회 : 1회 199명 ○ 면적확보를 위한 전용직파기 공급 : 7대 <ul style="list-style-type: none"> - 군전체 확보 : 59대 (신규 27, 기존 32) ○ 적응성이 높은 우량종자 공급 (시험장산, 종자공급소산) : 1.4 M/T ○ 주요 생육 및 작업기 충점지도기간 설정 현장지도 : 6회 						
	<input type="checkbox"/> 작황						
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 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 <ul style="list-style-type: none"> (기계모 전년 439, 평년 427kg) 						
	<input type="checkbox"/> 성과 (기대효과)						
	<ul style="list-style-type: none"> ○ 재배면적 확대 : ('94) 83 → 250ha (3배 증) ○ 확대재배에 대처하기 위해 위탁영농회사 재배단지 조성 : 4개사 20ha ○ 육묘비용, 노동력 절감예상 <ul style="list-style-type: none"> - 육묘이양 비용 : 관행재배 903 → 345천원/ha (62% 절감) - 노동력 : 452 → 338시간/ha (25% 절감) 						

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

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 內 容 要 約	<p>농촌지도소 청사신축</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 당초 추진(선정) 계획과 준공후의 문제점 <input type="checkbox"/> 주민이용시 불편에 따른 개선대책 <input type="checkbox"/> 진입로가 협소하고 굴곡되게 시행된 이유 <input type="checkbox"/> 실습 및 시험포 부족에 따른 확보 방안 		
答 辨 内 用	答辯日字	1995. 9. 21.	答 辨 者 사회지도과장
	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 당초 추진(선정) 계획과 준공후의 문제점 <input checked="" type="radio"/> 당초 추진(선정) 계획 현재 농촌지도소 소재지인 광적면 광석리 278번지와 현 양주군 문예회관 신축건립지 광적면 광석리 178-1 외 3필지, 광적면 가납리 237와 3필지 의 군유 재산중 현재 위치로 동의('93. 2. 6)해 주셔서 현재 위치에 선정 추진 <input checked="" type="radio"/> 준공후의 문제점 <ul style="list-style-type: none"> - 버스정류장과 1.5Km 떨어져 있어 차량 미소유 농민 이용불편 (도보로 20분 소요) - 시험 실습포 면적 부족 : 2,800평 정도 		

答辨用内	<p>□ 주민 이용시 불편에 따른 개선대책</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 현재 의정부 → 광적면 비암리간 정기노선(50번, 51번)이 있으나 2시간 간격으로 운행 되고 있어 배차회수를 늘릴수 있도록 관계기관과 협의 걸어서 올수 있도록 추진 ○ '95년 10월 승합차 폐차후 신형 승합차 구입, 가납리 → 사무실간 정기운행 ○ '96 예산에 내방객 및 교육생의 원활한 수송을 위한 중형버스 구입예산 조치 되도록 노력하고 관리부서와 사전 정수 관계를 협의 하겠음. <p>□ 진입로가 협소하고 굽곡되게 시행된 이유</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 8 m의 넓고 곧은 진입로로 개설할 경우 좌우의 농지를 구입(추가예산소요) 해야 되는등의 어려움이 발생하여 ○ 기존의 농로를 이용 진입로를 개설한 결과 현재의 협소하고 굽곡된 형태가됨 (현재 노폭 5 m) ○ 최대한 바르게 펴기 위해 노력, 인근농가와 잔여부지간 분할 교환 하여 현재의 진입로는 당초 설계 보다는 바른 형태로 공사 시행 ○ 부분 부지 분할 및 소유권 이전 등기 완료일 : '94. 11. 11. ○ 부지분할 교환 내역 						
	교환번호	구 분	지 번	지목	지적	전소유자	교환후 소유자
	1	교환처분	광석리 278-2	임	34m ²	양주군	정문규
		교환취득	" 276-2	전	34m ²	정문규	양주군
	2	교환처분	' 280-5	전	28m ²	양주군	정용철
		교환취득	' 280-6	전	44m ²	"	"
	3	교환처분	' 254-1	전	72m ²	정용철	양주군
		교환취득	' 253-4	답	36m ²	양주군	이용준
	계	교환처분	" 251-5	답	36m ²	이용준	양주군
		교환취득			142m ²		

答 辨 内 用

□ 실습 및 시험포 부족에 따른 확보방안

○ 청사부지 점유 현황

- 총 면적 : 5,598평 (100%)
- 건물 부지 : 2,596 (46)
- 진입로, 조경 : 1,608 (29)
- 시험포 가능면적 : 1,394 (25)

○ 시험포 및 농기계 실습포장 필요면적 : 2,800평

- 소득 예찰포 : 600평 (병해충 발생 예측 분석)
- 증식 망실 하우스 : 300 (조직배양모 경화재배)
- 농기계 실습 포장 : 600 (농기계 교육 실습)
- 증식 포장 : 1,000 (경화육묘 대량증식)
- 특화작목 연구 포장 : 300 (소득작목 개발연구)

○ 확보방안

- 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.

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	각종 보조 융자사업이 중복 투자가 예상 되는데 이에대한 개선 대책은 ?		
答辨日字	1995. 9. 21.	答辨者	사회지도과장
答辨内用	<p><input type="checkbox"/> 각종 시범사업 선정 절차</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 각종 시범사업은 새로 개발된 새 기술을 농가에 보급하여 파급효과를 거양하는데 목적을 두고 추진 ○ 선정 절차는 년초에 사업 내용을 홍보하고 읍면농민상담소에 사업을 농가가 사업을 신청하면 관내읍면장, 상담소장, 학습단체 회장등으로 구성된 선정 심의회에서 확정 군에 추천 ○ 각읍면에서 추천된 대상자를 현지 방문, 타당성을 조사한후 군지도소 심의회에서 최종확정한후 농가에 통보 <p><input type="checkbox"/> 중복투자가 예상되는 경우(예)</p> ○ 농어민 후계자 지원 사업등 농어촌 발전대책에 의한 투자 지원사업이 근래에 확대되고 지원부서가 다원화됨에 따라 지원부서간 사전 조정검토가 잘 이루어 지지 않을경우 중복투자가 예상되며 		

答

- 정부투자사업이 경쟁력제고 차원으로 전업화, 대형화(대형단지)됨에따라 자부담 + 응자 등 담보부족 등으로 영세소농에 대한 지원 기회가 적어짐.
 - 국비사업 : 보조 40%, 응자 40%, 자부담 20%
 - 지방비사업 : 보조 60%, 자부담 40%

개선대책

- 동일사업이 중복 투자가 되지 않도록 행정, 지도, 농협, 농진공등 농업관련 기관간 상호협의 농가선정 조정필요

辨

內

用

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

		<input type="checkbox"/> 년도별 설치 현황
	년도	계
	'84-'89	'90
	'91	'92
	'93	'94
	'95	
	수량	429
		87
		30
		80
		35
		122
		50
		25

答		금후보급계획
		년차별로 100동씩 확대보급 (도군비 + 자부담) 계획임.
		농가반응
辨		- '95년 신청농가수 126 → 지원 25농가 (20%) - 설문조사결과 122농가중 - 활용 결과 경제성은 (매우 경제적이다 67, 보통이다 33%) - 온풍기사용 건조결과 (효과가 매우좋다 59, 효과가 약간좋다 41%) - 설치 인근농가의 반응 (매우좋다 87, 보통이다 13%)
内		
容		