

【농업기술센터】

1. 2007년 농산물 판매행사 계획 및 실적 ----- (이종호 위원)
2. 논농업 직파사업 관련 ----- (홍범표 위원)

2007 行政事務監査 要求資料

해당실과	농업기술센터	요구위원	이종호
------	--------	------	-----

제 목	2007년 농산물 판매행사 계획 및 실적
-----	------------------------

□ 목 적

- 생산자와 소비자간 어울마당 조성으로 우리 농산물을 홍보하고 직거래 활성화 유도하여 양주농업을 널리 알리고자 함

□ 행사계획

【품목별 연구회 우수농산물 판매행사】 ※여성단체협의회 공동참여

- 목 적 : 우수농축산물 소비홍보 및 직거래 활성화
- 일시 및 장소 : '07. 5. 20(일) 10:00~18:00 『회천3동 어울림 거리』
- 예산액 : 10,000천원 (시비 100%)
- 판매농축산물 : 18개 연구회 130여종
- 내 용 : 우수 농축산물판매, 우리농산물 지킴이 홍보, 먹거리 장터 운영, 부대행사

【도농 한마음 양주농축산물 축제】

- 기 간 : 10~11월중
- 장 소 : 미정
- 예산액 : 40,000천원(시비 100%)
- 내 용 : 농업인의 날 행사, 농산물 직거래판매, 시식회, 체험, 전시행사 등
- 판매 농축산물 품목 : 30여 품목
 - 친환경쌀, 콩, 딸기, 솔부추, 재래부추, 부추국수, 버섯, 화훼, 배, 양봉, 인삼, 돼지고기, 소고기, 농촌여성제품, 호박, 마, 마늘, 생강 등

□ 추진실적

【품목별 연구회 우수농산물 판매행사】

○ 홍보실적

- 보도매체 : 지역신문(7개), 시청전광판, 함께그린양주, 우리방송, 홈페이지(센터)
- 인쇄물배부 : 홍보안내문 5,000매, 연구회운영책자 3,000부
- 현수막게첨 : 읍면동사무소 11개소, 주요노선 5개소
- 기 타 : 읍·면·동사무소 및 농민상담소(내방), 농협, 이장단회의, 여성단체, 관내APT 등

○ 참여인원 : 8,500여명

○ 판매액 : 25,000천원 (농축산물 22,000, 먹거리 3,000)

○ 분야별 운영실적

- 농축산물판매(연구회) : 22개 조직체(연구회 18, 일반 4) 152종
- 우리농산물지킴이 홍보(연구회, 농협) : 어깨띠 착용 및 거리행진
- 먹거리장터운영(여성단체협의회, 4-H회) : 국수 외 8종
- 부대행사(주민자치위원회) : 에어로빅 외 7종

□ 문제점 및 대책

- 판매시간(10:00~17:00) 부족에 따른 일부농산물 판매실적 저조
→ 판매시간 연장으로 소비자 참여확대

□ 행사 개최 후 성과

- 행사장 판매 농산물 홍보로 직거래 활성화 유도
→ 품목연구회에 농산물 판매와 관련 문의전화 많음

2007 行政事務監査 要求資料

해당실과	농업기술센터	요구위원	홍범표
------	--------	------	-----

제 목	논농업 직파사업 관련 추진실적, 문제점, 향후계획 등
-----	-------------------------------

☐ 재배면적

구 분	계	백 석	은 현	남 면	광 적	장 흥	양 주	회 천
계	18.8	-	10.0	-	-	0.5	8.3	-
건 답	11.7	-	10.0	-	-	-	1.7	-
무 논	6.6	-	-	-	-	-	6.6	-
담 수	0.5	-	-	-	-	0.5	-	-
비 고	-	-	시범사업	-	-	자 체	시범사업	-

☐ 추진실적

- 시범사업 신청홍보 : 2007. 1. 8 ~ 2. 9(25일간)
- 교육 : 새해영농설계교육 178명(1. 12일), 시범농가 사전교육 35명(3. 15일)
- 주요농자재 공급 : 복토직파기 9조식 2대, 신단한번 비료 600포, 규산 1,450포, 제초제(마세트 유제 등 3종), 살충제 2종 등
- 건답 직파 파종 연사회 개최(4. 17일) : 40명(은현면 용암리)
- 무논 직파 파종 연사회 개최(5. 1일) : 36명(광사동)
- 건답 직파 포장 초기제초제 살포(5. 7일) : 마세트 유제+그라목손
- 무논 직파 포장 중기제초제 살포(6. 7일) : 노난매 등
- 벼물바구미 등 저온성해충 방제(6. 7일) : 마샬, 후라단
- 무논 직파 포장 기계이앙 : 1.7ha(5.28일)

☐ 문제점

- 무논 직파시 직파기계 수평유지 미흡으로 물관리, 잡초방제 곤란
- 최아법씨 사용시 싹 길이가 길 경우 종자통이 막혀 파종 불균일
- 무논 직파시 복토를 규산질비료에만 의존하므로 조류피해 발생
- 건답 직파는 잡초성 벼(앵미), 무논직파는 잡초 다발생
- 잡초방제 시기 일실 시 방제효과 저하
- 잦은 강우시 건답직파 파종작업이 어려움

☐ 향후계획

- 생산비와 노동력 절감을 위한 건답직파 재배확대
- 논의 형태와 조건에 따른 재배방법 선택하여 기술지도
- 체계적인 잡초방제 기술보급
- 직파재배 농가에게 정착단계까지 지속적인 지원
- 재배기술교육, 현장견학 등을 통한 확대재배 유도