

2001. 9.
제64회 임시회

- 2001 행정사무감사결과 -
시정(건의)사항처리결과

농업기술센터

목 차

□ 시정 및 처리요구사항

연번	제 목	소관부서 (실·과·소)	추진상황 (완료, 추진중, 향후추진)
1	농기계폐유 공동처리통 활용 철저	농업기술센터 (보급과)	추진중
2	시범사업 선정 철저	농업기술센터 (보급과)	완 료
3	사과연구소 신규과원 조성 보완	농업기술센터 (사과연구실)	완 료

2001 행정사무감사 시정 및 건의사항 처리결과

구분	63회	위원회	산업건설위원회	처리부서	농업기술센터	처리결과	추진중
----	-----	-----	---------	------	--------	------	-----

□ 시정 및 건의사항

○ 농기계 폐유 공동처리통 활용 철저

농촌마을에서 각종 농기계 수리 및 오일교환시 나오는 폐유를 재활용하는 차원에서 설치한 폐유 수거통 활용 및 관리홍보가 미흡하니 이에 대한 시정이 요구됨

□ 처리결과 또는 조치계획

○ 지원현황

- 폐유처리 시범마을지원 : 125마을(2001년 : 30, 2000년 : 95)
- 지원내용 : 폐유처리통(600~800ℓ) 1개, 받침파레트 1개
- 사 업 비 : 15,000천원(마을당 120천원)

○ 지도 및 홍보실적

- 시범마을 선정단계 : 이·통장에게 사업목적 및 취지설명
- 폐유통 지원단계 : 교육 및 성실한 사용을 위한 서약서 징구
- 현장활용점검(연중) : - 현지출장 실태조사 및 홍보
- 농기계 순회교육시 현장이용 연시 및 홍보
- 폐유통 설치장소

계	마을회관	농기계창고	대표농가	마을공터 및 기타
125마을 (100%)	75 (60%)	16 (13%)	14 (11%)	20 (16%)

• 활용실태 조사결과(5. 30현재)

계	활 용		자체조사후 활용
	양 호	미 흡	
125마을 (100%)	82 (66%)	28 (22%)	15 (12%)

○ 조치계획

- 지속적인 홍보 및 현장 점검지도 - 전마을 활용 쾌적한 환경 조성

2001행정사무감사 시정 및 건의사항 처리결과

구분	63회	위원회	산업건설위원회	처리부서	농업기술센터	처리결과	완료
<div> <input type="checkbox"/> 시정 및 건의사항 <ul style="list-style-type: none"> ○ 시범사업 선정철저 <p>시범사업 선정시 기 농가에 보급되거나 활용중인 사업(소 신개발사업)은 시범사업에서 제외시키고 신규사업 선정이 요구됨</p> </div>							
<div> <input type="checkbox"/> 처리결과 또는 조치계획 <ul style="list-style-type: none"> ○ 추진현황 <ul style="list-style-type: none"> • 시범농가 개소수 : 1농가 • 사 업 비 : 16,000천원(보조 9,600, 자담 6,400) • 사업내용 : 한우사료 자동급이시설 (자동센스 1조, 사료라인 및 급이기 1조, 사료벌크 2조 설치) ○ 사업효과 <ul style="list-style-type: none"> • 신개발 자동화 설치로 노동력 절감효과 - 210시간/두/연 → 110시간 (52.3% 절감) • 고급육 생산 및 일당증체량 증가 효과 - 0.8kg → 0.98kg (22.5% 증가) • 시범농가 현장교육장으로 파급효과 거양 ○ 조치계획 <ul style="list-style-type: none"> • 시범사업을 통하여 한우와 젓소 등의 다두사육 농가에 많이 보급 되었으므로 향후 시범사업에서 제외시키고 • 새로운 시범사업을 발굴 신규사업으로 전환해 나가겠습니다 </div>							

2001 행정사무감사 시정 및 건의사항 처리결과

구분	63회	위원회	산업건설위원회	처리부서	농업기술센터	처리결과	완료
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> 시정 및 건의사항</p> <p>○ 사과연구소 신규과원 조성 보완</p> <p>신규 과원 조성시 1년간 휴경시키며 수단그라스 등을 경작하여 유기물 함량을 높인 후 과목을 식재토록 농가에 지도하면서 사과연구소에서는 당면에 식재하여야 함은 농가로부터 신뢰도를 상실하였으며 사과저수고 밀식재배시범포에 조성한 묘목 재식 높이가 일정치 않으니 2001년 굴취 후 재식재가 요구됨.</p> </div>							
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p><input type="checkbox"/> 처리결과 및 조치계획</p> <p>○ 신규과원 조성시 1년간 휴경하지 않고 당년에 식재</p> <ul style="list-style-type: none"> • 농가에서 신규로 과원을 조성 할 경우 토양 안정화 및 유기물 함량 증진을 위한 준비로 1년간 휴식하도록 지도하고 있음. • 이와 같은 내용은 보통 사과나무재배농민을 대상으로 지도하여 재배농민의 실패를 최소화하고 나가서는 국가의 사과경쟁력을 높이고자 함. • 그러나, 토양이나 재배기술을 연구하는 기관에서의 이와 같은 재식은 첫째, 지방화 경쟁시대에 1년을 소비하는 것은 당년 재식에 따른 위험보다 더 크다고 판단하였으며, 둘째, 토양조건과 묘목특성을 정확히 파악할 수 있는 연구기관에서의 당년재식을 농가의 방법과 동일하게 하지 않았다고 농가의 신뢰를 떨어트렸다고 판단할 수 없으며, 셋째, 어떠한 이유에선 경지면적이 적은 우리의 실정에서 이와 같은 재식 방법도 재검토할 필요가 있다고 판단됩니다. </div>							

○ 재식높이가 일정하지 않아 굴취후 다시 식재할 것

- 나무의 재식높이는 대목의 종류와 길이, 토양조건 등에 따라 달라져야 합니다. 그리고 자근대목일 경우 대목의 총 길이에 ½정도를 노출 시키는 것이 수세안정에 도움을 줍니다.
- 나무의 대목상태가 공산품이 아닌 관계로 대목의 길이가 어느 정도 다르기 때문에 재식 높이가 차이가 나는 것은 사실이나 1년에 2번 굴취하여 나무를 재식한다면 사과시험장 운영에 어려운 상황을 초래하게 될 수 있다고 판단됩니다.
- 그러나 대목이 너무 낮게 식재되어 밀식장애가 우려되는 묘목은 2002년 4월 교정토록 조치하겠습니다.