

2003. 2.  
제75회 임시회

- 2002 행정사무감사결과 -  
**시정(건의)사항처리결과**

**농업기술센터**

## 2002년도 행정사무감사처리결과 목록

(산업건설위원회 소관)

연번	처 리 요 구 사 항(시정)	처리결과	소관부서
계	1		
1	사과품종 비교 시험포 관리 철저	완료	농업기술센터

## 2002 행정사무감사 시정 및 지적사항 처리결과

회기	75회	위원회	산업건설위원회	처리부서	농업기술센터	처리결과	완료
----	-----	-----	---------	------	--------	------	----

### □ 시정 및 건의사항

#### ○ 사과 품종 비교 시험포 관리 철저

- 친환경 모델과원조성을 위한 토끼사육으로 600평에 식재된 300여 구루의 사과나무 묘목 대부분이 훼손되어 있는바 이에 대한 철저한 관리가 요구됨

### □ 처리결과 또는 조치 계획

#### ○ 친환경 모델 과원 운영 목적

- 21C 세계 사과생산 주요 산지들의 가장 큰 경영의 쟁점은 “친환경농업” 즉 최소한의 농약 투입을 통한 소비자의 건강과 함께 환경 보전적인 의미를 시도하고 있음.
- 이에 반해 우리의 실정은 현재까지 대다수의 소비자들에게 신뢰성을 주지 못하고 농약투입이 많은 과실중 하나로써 사과를 접하고 있는 실정임
- 따라서 앞선 세계적인 흐름에 부응하여 충주사과 명품화에 기여하고자 전국 최초로 충주사과 시험장에 친환경 사과 재배 기술연구사업을 착수하게 되었음('02. 3)

#### ○ 운영현황 및 추진현황

- 시험사업 설계시 발생될 여러 가지 문제점을 예측하여 시험설계를 하였으나 집토끼와 산토끼의 생활습성에 대한 검토가 충분하지 못하여 사과나무 주간 하부에 박피 상해를 입게 되었음.
- 연구사업 추진중 예기치 못했던 문제점을 즉시 보완 처리하였음  
※주간보호망정비, 피해목벤딩처리, 도포제 처리 등
- 보호철망의 높이를 당초 60cm에서 90cm로 상향 조정('02. 12월)
- '03년 결과로 인한 하단측지의 자연스러운 유인이 예상되는 하단가지의 상승을 시키는 동계전정 실시('03. 1월)

#### ○ 향후추진계획

- 예상되는 문제점을 최대한 고려하여 다양한 방법 강구→농가파급효과 기대  
· 보호철망 재료 다양화(PVC, 주름판등)
- 친환경 저농약 사과 생산기술 개발이 충주사과의 차별화와 이미지 향상에 관건임으로 앞으로 지속적인 연구개발을 추진하겠습니다.