

'98 행정사무감사 처리결과

농업기술센터

목 차

□ 시정 및 처리요구 사항

| 연번 | 제 목 | 소관부서 (실,과,소) | 추진상황 (완료,추진중,향후추진) |
|----|-------------------------|-----------------|-----------------------|
| 1 | ○ 새소득작목 및 새기술 연구시범사업 | 농업기술센터 | 완료(지속적인 지도) |
| 2 | ○ 트랙터 부착 지원사업 | “ | 완료(지속적인 활용지도) |
| 3 | ○ 인삼재배 시범포 | “ | 완료(지속적인 지도) |

'98 행정사무감사 시정(건의)사항 처리결과

| | | | |
|---|-----------------------|------|--------------|
| 소관부서 | 농업기술센터 개발보급과 | 감사기관 | 충주시의회(산업위원회) |
| 제 목 | 새소득작목및 새기술 연구 시범사업 | 추진상황 | 완료 |
| <p><input type="checkbox"/> 시정또는 건의사항</p> <p>○ 고품질 메론재배등 15개 작목에(사업비 60,000천원) 보조금 50% 30,000천원을 지원하고 있으나 당초 목적 및 취지와 달리 선심성 예산지원으로 오해 받을수 있는 사업으로 추후 동일한 사업은 중단 하여야 할것임.</p> | | | |
| <p><input type="checkbox"/> 조치사항</p> <p>○ 본사업은 농가에서 새소득 작목개발 사업으로 사업 당해년도에 성과가 나타나는 작목도 있고 2년차 부터 성과 분석이 되는 사업이 있으므로 지속적인 기술지도를 하겠으며,</p> <p>○ 영농현장에서 새로운 작목이나 품종육성, 신기술보급등 현장적용 기술을 향상 시키고 소득화 할수 있는 기회를 제공하기 위해서 전문지조사의 추천을 받아 연구소,대학등과 연계하여 추진할 계획임.</p> | | | |

'98 행정사무감사 시정(건의)사항 처리결과

| | | | |
|---|-----------------|------|--------------|
| 소관부서 | 농업기술센터 개발보급과 | 감사기관 | 충주시의회(산업위원회) |
| 제 목 | 트랙터 부착 지원사업 | 추진상황 | 완료 |
| <p><input type="checkbox"/> 시정또는 건의사항</p> <p>○ 트랙터 부착 작업기는 과수재배 신규과원에 지원 되었어야 하나 기존형 과원에 지원되어 당초 사업 경제성과 맞지 않아 추후 동일한 사업은 중단 하여야 할것임.</p> | | | |
| <p><input type="checkbox"/> 조치사항</p> <p>○ 본사업은 트랙터 부착기 이용과수 시범사업으로 과원 생력화에 도움이 되는 사업으로 신규과원 조성한 농가에는 농업 경영상 추진이 어려워 기존과원 재배농가 선정되어 추진 되었습.</p> <p>○ 향후 '99년 사업 추진 계획은 없음.</p> | | | |

'98 행정사무감사 시정(건의)사항 처리결과

| | | | |
|--|-----------------|------|----------------|
| 소관부서 | 농업기술센터 개발보급과 | 감사기관 | 충주시의회(산업건설위원회) |
| 제 목 | 인삼재배 시범포 | 추진상황 | 완료 |
| <p><input type="checkbox"/> 시정 또는 건의사항</p> <p>○ 인삼단기재배 기술개선 시범사업 관수시설 미설치</p> <p>[현황]</p> <ul style="list-style-type: none"> - 위 치 : 금가면 문산리 - 농가명 : 김 동 진 - 규 모 : 2,000평 (홍삼 1,000평 직파 1,000평) - 사업비 : 31,972천원 (보조 18,000천원) | | | |
| <p><input type="checkbox"/> 조치사항</p> <p>○ 설치목적</p> <p>인삼의 생육적온은 21~25℃로서 여름철 고온기에 광합성작용 감소 및 호흡량 증가등 생리장해가 나타나므로 수막시설을 설치함으로써 이를 해소함</p> <p>○ 조치내용</p> <p>수막관수시설 설치 완료</p> <p>○ 기대효과</p> <ul style="list-style-type: none"> - 건조기인 4~6월 관수로 심근발달 유도 - 여름철 고온기 관수로 고온피해 방지 - 홍삼포에서 나타나는 각종 생리장해 해소로 고품질 인삼생산 | | | |