

2000. 12

- 第58回 忠州市議會 第2次 定例會 市政質問 -

答 辯 要 旨 書

農業技術센터所長

질문요지서 목록

▶ 농업기술센터소장

연번	질문의원	질문요지	소관부서	비고
1	임병현	1. 우리 충주시의 지형, 기후등 입지 여건에 알맞은 작물을 충주지역에서 토착화 할 수 있는 소득작목으로 명품화, 특성화된 작목은 무엇이 있으며 현재 추진하고 있다면 그 실적과 향후 추진 할 계획은, 그리고 농업기술센터와 기존 농가에서 벤처농업 성격으로 추진한 실적이 있는지 있다면 성공여·부와 활성화 계획은?	보급과	
		2. 농업기술센터에서 관리하고 있는 농기계 현황과 현재 농가에서 농기계 구입 보조금이 폐지되어 농기계 구입시 과다한 자금 투입으로 구입이 곤란하므로 농업기술센터에서 농기계를 다량구입, 적은 임대료로 농민이 사용하여 농사경비를 절감할 용의는?	보급과	
2	채준병	1. M9 자근묘 품종에 대한 향후 보급 방안은?	사과연구실	

答 辯 要 旨 書

질문의원	임병헌	답변공무원	농업기술센터 소장
------	-----	-------	-----------

□ 질문요지

- 우리 충주시의 지형, 기후등 입지여건에 알맞는 작물을 충주 지역에서 토착화 할 수 있는 소득작목으로 명품화, 특성화된 작목은 무엇이 있으며 현재 추진하고 있다면 그 실적과 향후 추진 할 계획은, 그리고 농업기술센터와 기존 농가에서 벤처농업 성격으로 추진한 실적이 있는지 있다면 성공 여·부와 활성화 계획은?

□ 답변내용

1. 우리지역의 기상과 토질

무상일수	강수량	최고온도	최저온도	평균온도	토성
251일	1,163mm	17.4℃	5.6℃	11.1℃	사양토

(※ 연중 최고온도 35.1℃, 최저온도 -14.7℃)

2. 특화작목 육성

○ 3대 특화작목

- 사 과 : 1,513ha (1,640호)
- 복 승 아 : 456ha (910호)
- 방울토마토 : 77.9ha (310호)

○ 지금까지 추진한 실적은

- 사 과 : 신 충주형 사과재배 기술교육(11회)
: 저수고 밀식재배 시범 (7개소 / 4.4ha)
: M9 자근묘 생산 공급 (34,000주 / 74호)
: 사과연구소 설치 및 사과시험장 조성
- 복 승 아 : 복숭아 결실안정 사업전개 (인공수분기 보급)
: 고품질 복숭아 생산을 위한 컨설팅 실시
: 재배농가 기술향상을 위한 상설교육

- 방울토마토 : 난방용 유류비 절감기술 개발 보급
 - : 양액재배 및 관비재배 보급(65개소 13.1ha)
 - : 우량품종 도입보급으로 경쟁력 향상(꼬꼬)
 - : 방울토마토 위축업 발생원인과 예방대책 기술보급

3. 벤처농업 개발추진

○ 새 소득작목 개발

- 상황버섯 : 0.7ha (8농가), 노은, 주덕, 산척, 호암
- 씬 채 소 : 3.3ha (15농가), 칠금, 봉방
- 딸 기 : 5.7ha (26농가), 신니, 가금, 소태, 칠금
- 곰 취 : 0.5ha (5농가), 금가

○ 지금까지 추진한 실적은

- 상황버섯 : 종균배양 및 '증식기술 개발보급
 - : 양질의 버섯생산에 적합한 원목 선발 및 보급
 - : 재배과정 비디오교재를 제작하여 지도자료로 활용
 - : 인터넷 우편판매 홍보 및 실천
- 씬 채 소 : 기술센터 시험연구포에서 적품종 선발시험(15종)
 - : 농가보급 실증재배 성공
 - : 재배작형 및 재배기술 지도로 주년생산.출하 가능
 - : 「상주농산」 전량 계약출하 체결로 가격보장
- 딸 기 : 고령지 시험장산 우량품종(장희, 육보) 도입 시험재배
 - : 농가 보급결과 우리지역 적품종으로 적합
 - : 육묘방법 개발 보급(일반육묘 ⇒ 포트육묘)
 - : 정식기 및 첫 수확기 앞당김 : 첫수확(1상 ⇒11하순)
- 곰 취 : 횡성군 둔내(해발800m)에서 도입하여 정식
 - : 정식요령 및 재배기술 교육(2000. 12. 7)
 - : 곰취생육 최적환경 시설 설치(차광, 수막, 살수장치)

答 辯 要 旨 書

질 문 의 원	임 병 현	답변공무원	농업기술센터 소장
---------	-------	-------	-----------

□ 질문요지

- 농업기술센터에서 관리하고 있는 농기계 현황과 현재 농가에서 농기계 구입 보조금이 폐지되어, 농기계 구입시 과도한 자금투입으로 구입이 곤란하므로 농업기술센터에서 농기계를 다량구입 적은 임대료로 농민이 사용하여 농사경비를 절감할 용의는?

□ 답변요지

- 교육용 농기계 보유현황 : 12종 13대

계	트랙터 (38HP)	콤바인 (3조)	이앙기		관리기		SS 분무기 (600ℓ)	과일 선별기 (8단)	기타
			승용	보행	승용	보행			
13	1	1	2	1	1	1	1	1	4

- 관용 농기계 임대제도의 문제점 예상

- 농기계 구입과 지도관리 인력확보 지 난
- 관내 250여개의 기계화영농단과의 마찰
- 새로운 기종의 지속적 개발보급
- 농기계 사고발생에 대비한 종합보험 가입 지 난
- 농기계 고장 파손시 책임회피 가능성

□ 농기계 임대제도 운영시 필요조치 사항

- 용도별 최소한의 농기계 확보 : 6종 414백만원

구분	계	트랙터 (60HP)	콤바인 (6조)	승용 이앙기 (6조)	관리기 (6.5HP)	수송 차량 (5톤)	농기계 격납고 (100평)
수량	17대	3대	3대	5대	5대	1대	1동
추정 예산 (백만원)	414	123	96	50	15	30	100

* 추정가격은 작업기 포함가격임

- 관리요원 확보 : 최소 4명(담당자 1명, 수리기사 3명)

□ 농업기술센터 검토의견

- 농기계 수리 및 교육에 대한 농업인들의 욕구가 다대하여
- 충북에서는 유일하게 우리 충주시만 농업기술센터에 농기계 담당을
신설하여
- 오지마을 중심 농기계 순회수리 및 신기종에 대한 교육을 하고 있음
- 관용 농기계 임대제도의 도입은 현재 농기계 은행을 운영하고 있는
타시군의 사례를 조사 분석하여 검토하겠음

答 辯 要 旨 書

질 문 의 원	채 준 병	답변공무원	농업기술센터 소장
---------	-------	-------	-----------

☐ 질문요지

- M.9자근묘 품종에 대한 향후 보급방안은 ?

☐ 답변내용

<M.9 대목생산>

☐ 현황 및 문제점

- 포장위치 : 충주시 금가면 종포
- 포장규모 : 900평
- 공급현황
 - '99년 12,000주 농가 보급 : 30농가 (400주/호당)
 - '00년 22,000주 농가 보급 : 44농가 (500주/호당)
- 문제점
 - 대목의 수요량을 충당할 정도의 면적이 부족함

☐ 향후 보급방안

- 2001년 25,000주 생산 공급(농가당 500주 정도)
 - 농가 자체 대묘 생산 기술 보급
- 2001년 대목 포장 추가 확보 활용

< M.9 우량품종 보급계획>

☐ 신품종 보급계획

- 줄무늬 착색계 후지 계통 : 6품종
(기꾸8후지, 히로사끼, 료가, 미시마, 나리타, 시나노스위트)
- 2000년 신품종 묘목을 구입하여 적응시험 및 평가 확대보급
- 적응시험 : 사과 시험장, 지역별 대상농가 선정중

☐ 우량품종 보급계획

- 기존 재배품종 중 조, 중, 만생종으로 숙기별 대표품종에 대해 집중 보급코자 함(홍로, 감홍, 양광 등)

☐ 관내 변이지 품종의 적극 육성

- 관내 우량 변이지의 적극 발굴 및 이를 통한 우리 품종 육성