

2004. 3. .

- 第86回 忠州市議會(臨時會) 市政質問 -

答 辯 要 旨 書

農 政 局 長

시정질문 목록

【농정국】

의원명	질문요지	비고
계	5명/5건	
이명구 의원	○농촌인구의 평균연령이 해마다 고령화되고 있는데 정부부처에 건의하여 수매하는 벼 포장 중량을 줄여서 고령 농부의 힘을 덜어줄 용의는 없는지?	(서면)
김기선 의원	○친환경 시설원예단지로 육성하고 있는 칠금뜰과 봉방뜰의 겨울철 물 부족 현상에 대한 대책은?	
정태갑 의원	○탄금대 자전거 전용도로변에 벚꽃나무 거리를 조성할 용의는 없는가? -탄금잔디구장 입구 도로에서부터 시작하여 목행리 구름다리까지 약 3km에 제방도로변 강쪽으로 벚꽃나무 거리를 조성하여 시민이 외지로 나가서 벚꽃을 관람하는 불편을 덜어줄 수 있도록 조치 강구	
윤준희 의원	○농산물 브랜드화에 역량모아 수입개방 극복할 의지는 있는가? ○농업회생을 위해 시와 농협이 협력체계를 구축할 용의는 있는가?	
이종원 의원	○구제역, 브루셀라, 광우병, 닭전염병 등 인수 공동 전염병에 따른 우리시의 대처방안 및 현재 취하고 있는 조치는?	

답 변 요 지 서

질문의원	이 명 구	답변공무원	농 정 국 장
<div>□ 질문사항</div> <p>농촌인구의 평균연령이 해마다 고령화 되고 있는데 정부 부처에 건의하여 수매하는 벼포장 중량을 줄여서 농부의 힘을 덜어줄 용의는 없는지?</p>			
<div>□ 답변내용</div> <ol style="list-style-type: none"> 정부수매 포장 사용현황 <ul style="list-style-type: none"> 1986년 까지 : 54kg들이 가마니 사용 1987년 부터 : 40kg들이 PP포대 사용 ※ 수매농가, 정부양곡 보관창고주, 추곡수매검사원 등의 여론수렴 결정 현재 정부수매 포장재 사용상의 문제점 <ul style="list-style-type: none"> 수매농민의 고령화로 40kg포장재 사용에 어려움 정부수매 포장 중량을 줄일 경우의 문제점 <ul style="list-style-type: none"> 포장재 구입비용 농가 추가부담 부대비(상·하차)용 및 인건비 증가 중량이 적을수록 창고에 고단적재시 어려움 추진대책 <ul style="list-style-type: none"> 정부수매포대 중량을 30kg포장재로 변경 포장재(건조벼) 벼 수매를 줄이고, RPC 산물벼 수매를 확대, 벼 포장재 사용을 축소 ⇒ 농림부에 적극 건의 			

답 변 요 지 서

질문의원	김 기 선 의원	답변공무원	농정국장
<div>□ 질문사항</div> <p>친환경 시설원예단지로 육성하고 있는 칠금뜰과 봉방뜰의 겨울철 물 부족 현상에 대한 대책은?</p>			
<div>□ 답변내용</div> <ol style="list-style-type: none"> 1. 칠금·봉방뜰 겨울철 시설채소 재배현황 <ul style="list-style-type: none"> ○ 재배면적 및 농가수 : 약 45ha(680여동) / 152호 ○ 재배형태 : 수막하우스 2. 지하수 이용실태 <ul style="list-style-type: none"> ○ 수막하우스는 13℃의 지하수에 의존 5~10℃로 보온유지하여 작물을 재배하는 시설 ○ 지하수 이용을 위한 소형관정은 400여공 설치 ○ 관정 1공당 채수용량 50톤/일, 현재 1일 채수량은 25톤 ※ '04. 1. 4 ~ 1. 9(기온 -10 ~ -18.5℃) 냉해 발생 외기온이 영하 10℃이하로 내려갈 경우 수막효과 없음 3. 겨울철 지하수 부족원인 <ul style="list-style-type: none"> ○ 지하수 갈수기(1~4월)로 용수량 부족 ○ 겨울철 수막시설 가동으로 인한 용수사용량 급증 ○ 지하수 용량보다 많은 관정개발에 따른 부족 4. 지하수 부족에 따른 대책 검토결과 <ul style="list-style-type: none"> ○ 대형관정 개발 : 인근 소형관정 이용농가 물 부족 초래 문제 ○ 폐지하수 재활용 파이프 설치 : 지하수오염 야기 우려 ⇒ 농가자율로 수막시설을 적정한 상태로 유지 사용할 것을 권고 			

5. 수막하우스 보완시설의 개발

수막시설의 지하수 부족문제에 대한 지속적인 연구결과 최근 보완 시설이 개발중 또는 농가 시험단계에 이르게 되었음

○ 하우스 수막폐수 재활용시설 (농가시험중)

- 방식 : 사용한 물에서 부족분만 채집, 지하수와 혼합 가온후 분사
- 효과 : 기존 수막하우스 대비 50% 물 절약

○ 온수순환식 수막시스템 (개발중)

- 방식 : 사용한 물 전량 채집 가온 후 재활용, 부족한 물만 보충
- 효과 : 기존 수막하우스 대비 90% 물 절약

6. 향 후 대 책

- 농가 시험 진행중인 하우스 수막폐수 재활용시설은 결과에 따라 시설도입을 적극 검토
- 우리시 농업기술센터에서 개발중인 온수순환식 수막시스템은 개발을 조기 완료하여 시설도입을 적극 검토

답 변 요 지 서

질문의원	정 태 갑	답변공무원	농정국장
------	-------	-------	------

□ 질문사항

탄금대 자전거 전용도로변에 벚꽃나무 거리를 조성할 용의는 없는가?

○ 탄금잔디구장 입구 도로에서부터 시작하여 목행리 구름다리까지 약 3km에 제방도로변 강쪽으로 벚꽃나무 거리를 조성하여 시민이 외지로 나가서 벚꽃을 관람하는 불편을 덜어줄 수 있도록 조치 강구

□ 답변내용

1. 우리시 벚나무 거리조성 현황

위 치	본 수	수 령	비 고
합 계	9,651본		
충주댐 주변	150	20년	
수안보 주변	270	20년	
조정지댐 주변	720	17년	
호암지 주변	230	10년	
삼 탄 도 로	1,340	7년	
소태강변도로	556	5년	
그 외 지역	6,385	5-8년	

2. 벚나무 식재예정구간 현황

○ 도로상태 : L= 2.3km, B= 4m 자전거 전용도로

○ 충주시 도시계획상 35m 도로 결정

○ 제방상태 : 1단은 돌망태시설, 2단은 자갈과 모래로 구성

3. 탄금대잔디구장~목행 제방 끝까지 벚나무 식재 검토

○ 벚나무 식재구간이 하천제방으로 하천법상 제방의 수목식재는 불가

○ 향후 35m 도로개설시 가로수로 식재함이 타당한 것으로 판단

답 변 요 지 서

질문의원	윤 준 희	답변공무원	농정국장
------	-------	-------	------

☐ 질문사항

1. 농산물 브랜드화에 역량 모아 수입개방 극복할 의지는 있는가?

☐ 답변내용

1. 그간의 농산물 브랜드화 추진현황

- 공동브랜드 개발사용 : 9개품목
(쌀, 사과, 복숭아, 배, 고추, 상추, 시금치, 오이, 야채류)
- 브랜드화 기반시설 건립
 - RPC 3개소 : 주덕연합, 대영산업, 대영물산
 - 산지유통센터 2개소 : 충북원협, 충원과수
 - 소규모 유통시설
 - 도정업체 9개소
 - 간이집하 및 선별장 54개소
- “충주사과” 공동브랜드 정착
 - 농림부 주최 농산물파워브랜드전시회 최우수상 수상
 - ISO-9001인증 획득
- “충주복숭아” 공동브랜드화 가속화
 - 물결무늬 포장재 소비자 인식도 증가
 - 복숭아 생산농가와 농협 공동브랜드 사용 합의
 - 2004. 2. 24, 농협충주시지부 및 충북원협, 각 단위농협, 과수발전회 등 협의회 개최 합의

2. 농산물 브랜드화의 필요성 인식

○ 브랜드화의 이점

- 생산자 조직의 규모화 · 전문화로 충분한 물량 확보
- 정확한 품질관리를 통한 규격화된 농산물 생산 공급
- 소비자 신뢰확보 및 브랜드 가치 상승

- 대형유통업체의 확산과 농산물 수입개방에 따른 가격 및 물량 경쟁에 맞설 수 있는 대안으로 판단

3. 농산물 브랜드 단일화에 따른 문제점

○ 일정한 품질유지와 충분한 물량확보체계 구축 미비

- 소규모 생산자 조직 및 개별 농장별 브랜드 개발사용
- 소농, 다품목 생산체제로 동일품목의 지속적인 물량공급이 어렵고 농가 및 조직간 품질차이로 농산물 규격화 곤란

○ 농산물 생산농가의 브랜드에 대한 이해부족

- 브랜드로열티가 수익창출의 원천으로 이해하지 않고 단순히 판촉의 개념으로 이해
- 단기적 이익에 급급하여 공동브랜드 사용 기피

○ 품목별 유통단지 규모화 미흡

- 품목별 출하통로를 일원화(계통출하)하지 못하여 공동브랜드의 품질관리 체계 미 확립
- 단위농협의 지역적인 한계성 극복을 위한 노력 부족

4. 농산물 브랜드화를 위한 앞으로의 계획

○ 산지유통기반 시설 확충

- 2004년도 지역경제 활성화사업 추진 :
산지유통센터(과수수출단지 조성) 1개소(620평) 13억원
- 2004년도 소규모 산지유통센터 건립 :
덕신작목반 산지유통시설 1개소(40평) 1억원
- 2005년도 농림사업 신청
 - 충주농협 산지유통센터 1개소(400평) 8억6천만원
 - 서충주농협 산지유통센터 1개소(375) 8억원

○ 공동브랜드 개발확대

- 충주시 추천 우수농특산물 상표개발 :
2003년도 조례제정, 상표개발 및 시행규칙제정 준비중
- 충주복숭아 통합브랜드 사용(도안변경)
- 충주쌀 명품화(통합브랜드화)사업 추진 :
2004. 3. 8, 농협 및 RPC운영자, 농업인 등 24명 토론회 개최

○ 품목별 유통단지 규모화 추진

- 농협충주시지부의 역할 강화요구
- 품목별 연합판매사업 및 품목별 단일브랜드 사용 권고
- 농민교육 확대, 공동브랜드화 필요성 공감대 형성 및 참여 유도

○ 출하통로 일원화 및 공동브랜드화 유도

- 공동브랜드 홍보 및 판촉행사 지원
- 단일품종의 농산물 생산 유도 및 농업기술 공유확대
- 소비자 선호 인증마크(ISO-9001, 품질인증, 유기농산물 등) 획득 유도

⇒ 브랜드화의 필요성 깊이 인식, 빠르게 정착될 수 있도록 노력

답 변 요 지 서(서면)

질문의원	윤 준 희	답변공무원	농정국장
<div>□ 질문사항</div> <p>2. 농업회생을 위해 시와 농협이 협력체계를 구축할 용의는 없는가?</p>			
<div>□ 답변내용</div> <p>1. 시, 농협과 연계 사업추진현황</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 2002년부터 농협연계 지역특색 실익사업추진 <ul style="list-style-type: none"> • 지자체, 농협중앙회, 회원농협, 농가 연계 사업 • 2002년 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 사업비 : 188,633천원(시:37,200, 농협:151,433) - 사업내용: 당도측정기, 곡물건조기, 밤 선별기, 고구마단지 육성 등 • 2003년 곡물건조기 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 사업비 : 154,000천원(시:30,000, 농협:92,000, 농업인:32,000) • 2004년 과일즙 가공 생산 지원 계획 <ul style="list-style-type: none"> - 사업비 : 60,000천원(시:12,000, 농협:48,000) ○ 작목반 농산물 규격출하사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> • 사업주관 : 농산물 품질관리원 충주출장소지원 <ul style="list-style-type: none"> - '03년 지원 : 570,000천원(포장재 지원), 수혜자 : 87개 작목반 - '04년 계획 : 470,000천원(포장재 지원) ○ 농협 농가환원사업 추진 <ul style="list-style-type: none"> • 비료 및 농약지원 : 14개 회원농협지원 : 343,222천원 ○ 친환경 농업 지원 : <ul style="list-style-type: none"> • '03년 유기농협회 교육비 지원(농협) : 2,000천원 • '04년 교육비 지원(시비) : 2,200천원/110명 - 친환경 농업교육비 : 80천원/개인당(농림부:30, 시:20, 자:30) 			

2. 농업회생을 위한 시·농협 협력체계 구축

○ 농작물 공동 브랜드화 지원 확대

- 현재 작물별, 품목별, 지역별 회원농협간 산재되어 있는 브랜드 등 단일화 적극 추진
- 지역간, 회원농협간, 생산자조직을 규모화·전문화하여 물량 확보 및 품질관리를 통한 소비자 신뢰확보 및 공동 브랜드화에 따른 행정적 재정적 지원 확대
- 작목별 공동브랜드 사용 품목의 집중홍보, 각종 지원혜택을 확대하므로써 작목별 공동브랜드화 유도

○ 농협연계 지역특색 실익사업 지속추진

- 지난 2002년부터 추진중인 지역특색실익사업을 금년말 사업 완료 후 종합 분석하여 부실사업 지원을 중단하고 성공 가능한 사업 1지역1특색 사업발굴, 집중 지원

○ 읍·면, 회원농협간 정보 체계구축

- 읍·면, 회원농협간 작물별 식재 면적 및 동향 등 사전 정보 교환을 통해 주요소득 작물별 식부면적 조절
- 단일품목 대량생산을 사전 예방하여 농가소득증대에 기여할 수 있는 홍보 체계를 구축하고 상호 협조 체제를 유지, 지역농가 경쟁력 제고에 앞장

답 변 요 지 서

질문의원	이 종 원	답변공무원	농 정 국 장
------	-------	-------	---------

☐ 질문사항

- 구제역, 부루세라, 광우병, 닭전염병 등 인수공통 전염병에 따른
우리시의 대처 방안 및 현재 취하고 있는 조치는 ?

☐ 답변내용

가축전염병의 종류

- 제 1 종 : 15종 (소 10, 돼지 3, 닭 2)
- 제 2 종 : 47종 (소 16, 말 6, 돼지 10, 닭 10, 사슴 2, 오리 2, 개 1)
- * 전파속도, 폐사율, 예방백신, 완치유무 등에 따라 구분 : 주로 해외악성 가축전염병은 1종임.

1. 우리시 주요 가축사육현황

['03. 12월 가축통계]

구 분		계	한육우	젖 소	돼 지	닭	비 고
호 수		2,404호	1,670	53	71	610	
두 수		3,506,870마리	14,528	2,230	81,615	3,408,487	
점유율 (두수대비)	도내		13%	8%	15%	30%	
	전국		1%	0.4%	0.9%	3.4%	

2. 최근 주요 가축전염병 발생현황(2000년 이후)

병 류 별	발 생 건 수		병원체	주요증상	비고
	전 국	충 주			
계	839	7			
구 제 역(1종)	32	1	바이러스	발굽, 혀, 유두 수포	
부루세라(2종)	454	-	세 균	유산, 사산, 불임증	인수공통
광 우 병(2종)	-	-	변형단백질	뇌조직 공포형성, 흥분, 후구마비	인수공통
돼지콜레라(1종)	75	-	바이러스	고열(40℃), 적색반점	
가금류인플루엔자(1종)	18	-	바이러스	벼슬청색증, 녹색설사	인수공통
닭뉴캐슬병(1종)	260	6	바이러스	녹색설사, 개구호흡	인수공통

* 우리시 구제역 (2000년), 뉴캐슬 (2000년 4건, 2002년 1건, 2004년 1건)

3. 가축전염병별 예방대책

병 류 별	예방백신	대 책
구 제 역	있 음	발생시 접종, 소독, 예찰, 황사대비
부루세라	없 음	소독, 소 구입시 검사, 년2회 혈청표본검사, 양성축 살처분·보상
광 우 병	없 음	수입금지, 도축장 표본혈청검사(검역원 : 년2,000여두)
돼지콜레라	있 음	백신접종(2회), 소독, 미접종시 과태료
가금류인플루엔자	없 음	출입통제, 소독, 예찰
닭뉴캐슬	있 음	백신접종(3회), 소독, 미접종시 과태료

4. 우리시 중점 조치사항

○ 사전대비 태세 강화

- 의심축 조기발견을 위한 예찰활동 강화(85명)
 - 예찰요원 : 시, 읍면동, 가축위생방역본부, 공개업수의사, 농·축협 등
- 양축농가 지도·홍보 강화
 - 소독의 생활화 유도, 소독기록부 확인 점검시 미 실시자 과태료 부과
- 축종별 전업농가에 대한 소독·예찰실시 등 특별관리
 - 소 30두이상, 돼지 500두이상, 닭 1,000수이상

○ 방역 및 예방접종 완벽추진

- 『일제 소독의 날』 공동방제단 운영(61개단/172명) : 매주 수요일
- 돼지콜레라, 뉴캐슬병 등 예방접종 지도·점검 : 백신무상공급
- 구제역 특별방역 대책기간 설정·상황실 운영 : 3~5월(축산과)
- 밀집사육지역 및 취약지역 방제차량 순회소독 : 시·축협
- 소독약품 배부(약품 4,700kg, 생석회 186톤)

○ 단계별 비상특별대책 수립 신속대처

- 1단계(현행) : 평시방역 유지
 - 상황실 운영 및 비상근무 (1일 2명)
 - 매주 수요일 『일제 소독의 날』 추진, 밀집사육·취약지역 중점소독(방제차)
 - 의심축 신고체계 확립 및 예찰활동 강화
- 2단계(확산, 인접시군 발생시) : 긴급 차단방역
 - 비상대책 상황실 설치·운영(2개반 7개팀 / 17명)
 - 매일소독·전화예찰·마을별 공동방역 실시
 - 기동소독반 운영 (3조) : 방역차량 및 산림방제차량 이용
- 3단계(관내발생) : 초동·비상방역
 - 비상대책본부 확대 운영 (2개반 8개팀 / 52명)
 - 위험지역(반경 3km), 경계지역(반경 10km)등 방역대 설정 및 방역초소 설치운영
 - 가축살처분 및 이동제한 조치 (경찰서, 군부대지원 협조)

⇒ **완벽한 방역체계구축 및 초동대비 태세 완비**