

2006. 3. .
議會市政質問

- 第105回 忠州市議會(臨時會) 市政質問 -

答 辭 要 旨 書

農業政策局長

시정질문목록

【농업정책국장】

의원명	질문요지	비고
계	3명 / 5건	
김 대식 의원	<p>1. 충주시 관내 - 읍, 면, 동별 과원, 기타 작목, 영농포기 혹은 폐원 현황은?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 대체작목의 전환현황과 유망 대체작물과 그에 따른 교육은? • 폐원의 직접적인 원인과 대책은? • 수입쌀 시판 원년을 맞아 재배면적의 현황(감소)은 어떻게 예상하는가? • 이에 따른 대체작물 대책은 무엇인가? <p>2. 충주시 농업의 신지식인의 유형별 선정 현황과 지원 현황은?</p> <ul style="list-style-type: none"> • 향후 선정 및 지원계획은 무엇인가? 	서면
김 용성 의원	<p>3. 현재 토양개량제로 규산질비료를 무상 공급하고 있는데 우리시에서 생산되는 맥반석 비료로 대체 공급할 수는 없는가? 만약 어렵다면 필요한 양을 충주에서 공급할 수 있는지?</p> <p>4. 충주시 관내 산지면적의 현황과 산불 감시요원의 읍면동별 현황은?</p>	
이종갑 의원	<p>5. 2006년 시정역점시책 중 친환경 바이오 농업의 활성화 방안과 그린투어리즘(생태관광)의 종합적인 추진방향은?</p>	

답변요지서

질문의원	김 대식	답변공무원	농업정책국장																														
□ 질문사항																																	
<ul style="list-style-type: none"> ○ 충주시 관내 읍·면·동별 과원, 기타작목, 영농포기 혹은 폐원현황은? <ul style="list-style-type: none"> • 대체작목의 전환현황과 유망 대체작물과 그에 따른 교육, 폐원의 직접적인 원인과 대책은? • 수입쌀 시판 원년을 맞아 재배면적의 현황(감소)은 어떻게 예상되며, 이에 따른 대체작물 대책은 무엇인가? 																																	
□ 답변내용																																	
<p>[1] 과원폐원 현황과 대책</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 과원 면적 추이 																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>2002</th><th>2003</th><th>2004</th><th>2005</th><th>'02년 대비</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>계</td><td>2,777ha</td><td>2,759ha</td><td>2,897ha</td><td>2,949ha</td><td>172ha(6.2%)</td></tr> <tr> <td>사과</td><td>1,588</td><td>1,575</td><td>1,665</td><td>1,668</td><td>80(5%)</td></tr> <tr> <td>복숭아</td><td>887</td><td>882</td><td>974</td><td>1,038</td><td>151(17%)</td></tr> <tr> <td>배</td><td>302</td><td>302</td><td>258</td><td>243</td><td>△ 59(△ 20%)</td></tr> </tbody> </table>				구분	2002	2003	2004	2005	'02년 대비	계	2,777ha	2,759ha	2,897ha	2,949ha	172ha(6.2%)	사과	1,588	1,575	1,665	1,668	80(5%)	복숭아	887	882	974	1,038	151(17%)	배	302	302	258	243	△ 59(△ 20%)
구분	2002	2003	2004	2005	'02년 대비																												
계	2,777ha	2,759ha	2,897ha	2,949ha	172ha(6.2%)																												
사과	1,588	1,575	1,665	1,668	80(5%)																												
복숭아	887	882	974	1,038	151(17%)																												
배	302	302	258	243	△ 59(△ 20%)																												
<p>※ 재배 추이 : 사과 정체, 배 감소, 복숭아 증가되고 있음</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 과원 폐원 현황 <ul style="list-style-type: none"> • '06복숭아 폐원지원 : 51.9ha 17억원(국비) <ul style="list-style-type: none"> - '04년 13.9ha 4.8억원, '05 41.7ha 13.8억원 • '06과원(사과, 배 등) 정비사업 : 10ha 64백만원 <ul style="list-style-type: none"> - '05년 7.8ha 49백만원 ○ 복숭아 폐원사업 <ul style="list-style-type: none"> • 한·칠레FTA의 이행으로 과수재배업을 계속하는 것이 어려운 농가에 폐업지원금을 지원, 폐업농가의 경영안정 및 과수산업의 구조조정 • '04~'08년 한시적으로 지원(복숭아 3,316천원/10a)하는 것으로 5년간 복숭아를 재배하지 않고 대체작목 전환시 지원 																																	

- 폐원의 주요원인은 고령화, 과목의 노령화 등으로 경쟁력 없는 농가를 우선폐원 유도
- 대체작목으로 두류, 옥수수, 고구마 등 옵·면단위특화품목 유도

○ 과원정비사업

- 개방확대에 따른 외국산 과실과의 소비경합 등 공급과잉에 있는 과실 수급안정과 경쟁력이 낮은 과원의 정비를 통해 국산과실의 경쟁력 제고
- '05~'09년 한시적으로 사과·배·포도 등 방치과원, 병해충발생과원, 생산성 등이 낮은 과수원을 ha당 6~9백만원의 작업비 지원

[2] 벼 재배면적 감소에 따른 대체작물 대책

○ 벼 재배면적 감소 추이

년도별	2003	2004	2005	2006	비고
재배면적	7,615ha	7,249ha	7,278ha	7,040ha	
전년대비		△ 366ha(△ 5%)	29ha(0.4%)	△ 238ha(△ 3%)	

○ 재배면적 감소 원인 및 예상

- '03년 이후 벼 재배면적이 감소되고 있으며, 주요원인은 논에 타 작물 전환재배 또는 농지전용 등에 기인한 것으로 판단됨
- 또한 앞으로 쌀 수입 개방에 따른 쌀 소비량 감소가 예상되며, 벼 재배농지의 대체작목 전환이 가속화 될 것으로 예상됨

○ 대체작물 대책

- 쌀 전업농에게 친환경 고품질쌀 재배확대를 적극 권장하고, 새로운 소득작목 발굴 전파 및 녹비·사료작물·경관작물 재배 등 지원방안 강구

답변 요지서(서면)

질문의원	김 대식	답변공무원	농업정책국장
□ 질문사항			
○ 충주시 농업의 신지식인의 유형별 선정 현황과 지원 현황은? <ul style="list-style-type: none">• 향후 선정 및 지원계획은 무엇인가?			
□ 답변내용			
<ul style="list-style-type: none">○ 충주시 농업분야 신지식인 현황<ul style="list-style-type: none">• 농업분야 : 6명(과수 3, 축산 2, 시설채소 1)○ 지금까지 추진상황<ul style="list-style-type: none">• '99년 국민의 정부 "제2의 전국위원회"에서 신지식사업 시작• '03년, 동 위원회 활동마감과 함께 행자부로 업무이관• '04년 행자부 12개 분야 신지식인 선발·포상• '05년 선발규모 : 10개분야<ul style="list-style-type: none">※ 농업·어업·임업·중소기업·특허·근로·교육·문화·금융·가정 분야○ 선발절차<ul style="list-style-type: none">• 선발대상 : 농산물 생산·유통·가공·저장 등 사회통념상 인정되는 농업분야 종사 농업인 및 농업법인• 신청서 접수 : 농림부 홈페이지, 지자체, 관련기관·단체(10월)• 후보자에 대한 현지실사 및 전문가 평가<ul style="list-style-type: none">- 현지 실태조사 : 농관원 시·군출장소(11월~12월)- 전문가평가 : 주작목 담당과(12월~익년 1월)<ul style="list-style-type: none">※ 80점 이상 획득 후보자 선정위원회 회부- 운영위원회 심사 및 선발(2월) : 관련기관·단체 임원, 신지식농업인 학계 및 공무원으로 위원 구성<ul style="list-style-type: none">※ 선정위원회 출석위원 80% 이상 적격 판정자 선정- 신지식인 "인증표" 발급(지원은 없음)			

- 농업부문 분류항목 범위
 - 농·임업 : 작물재배업, 축산업, 조경수식재관리, 수렵업
임업, 관련서비스
 - 관련사업 : 농업생산자재산업, 식품가공산업, 농산물유통산업
관련서비스 등
- 심사기준 : 창의성, 실천성, 가치창출성, 자질 등
- 문제점
 - 선발 후 검증장치의 부재
 - 선발된 신지식 농업인이 경영악화에 의한 도산 등
부적격자로 전락할 경우 제한하는 별도의 검증장치 부재
 - 선발 등 효율적인 운영규정 관리 미흡
 - 현행 「신지식농업인 선발규정」 내부 기준에 불과
- 제도 개선방안
 - 객관성·전문성이 확보된 절차에 따라 신지식농업인 선발
 - 기 선발된 신지식농업인 사후관리체계 확립으로 위상제고
- 주요성과
 - 21C 지식정보사회에 부응하는 새로운 인간상 발굴을 통하여
국민의식과 생활방식의 변화를 유도
 - 자발적인 신지식인단체 결성 및 활동을 통하여 지역사회 및
관련업계 발전에 견인차 역할 수행
- 향후 선정 및 지원계획
 - 정부의 신지식인 선발 및 포상계획에 의거 추진
 - 신지식인 선발 후 지원계획은 없음
 - 신지식인이 명예유지, 안정적인 농업활동을 통한 지식농업의
확산을 위해 선발된 신지식인에게 각종 정책 우선지원

답변요지서

질문의원	김용성	답변공무원	농업정책국장
□ 질문사항			
<ul style="list-style-type: none">○ 현재 토양개량제로 규산질 비료를 무상 공급하고 있는데 우리시에서 생산되는 맥반석 비료로 대체공급 할 수는 없는가? 만약 어렵다면 필요한 양을 충주시에서 공급 할 수는 없는지?			
□ 답변내용			
<ul style="list-style-type: none">○ 토양개량제인 규산질 비료 공급은 유효 규산질이 낮은 토양을 개량하고 지력을 증진, 보전토록 하기 위하여 농지법시행령 제24조(토양개량, 보전을 위한 사업 시행)에 의거 농림부에서 공급계획을 수립, 시달하는 사업으로써○ 06년도 우리시의 규산질비료 공급계획물량은 2,567톤이며, 사업비는 221,894천원으로서 국비 80%, 도비 10%, 시비 10%의 재원으로 사업을 추진중에 있음.○ 토양개량제인 규산질비료 공급은 정부(농림부)에서 공급계획을 수립, 시달하는 사업으로써 하부기관인 우리시에서 임의로 비종을 바꿔서 대체 공급을 하기가 어려우며,○ 맥반석 비료는 친환경농업육성법 제16조 제2항 및 동법시행규칙 제7조 (친환경농산물의 생산을 위한 자재의 사용기준)의 규정인 토양개량과 작물 생육을 위하여 사용이 가능한 자재에도 해당 되지 않으므로 맥반석비료를 우리시 차원에서 토양개량제로 공급하기는 어려움.			

답변요지서

질문의원	김 용 성	답변공무원	농업정책국장
□ 질의내용			
<ul style="list-style-type: none">충주시 관내 산지면적의 현황과 산불감시요원의 읍·면별 현황은?감시요원의 소요 예산은? 기간은?취약지역의 무인감시 카메라 설치와 초동 진화를 위해 감시 시스템의 체계화를 확대 시행할 용의는 없는가?			
□ 답변내용			
<ul style="list-style-type: none">충주시 산림총면적 : 63,221ha / 산불감시원 77명<ul style="list-style-type: none">주덕읍 2,068/5 살미면 6,375/5 수안보면 6,090/5 이류면 3,885/5 신니면 3,885/4 노은면 4,026/4 양성면 7,419/6 가금면 2,520/4 금가면 768/3 동량면 7,832/6 산척면 5,632/6 엄정면 3,851/5 소태면 4,402/5 시내동 4,496(교현안림3,호암2,달천3, 연수2,본청2)인건비 : 223,800천원(도비 44,760천원, 시비 179,040천원)기간 : 2006. 2. 15 ~ 5. 15(90일간)관내 무인감시카메라 설치계획<ul style="list-style-type: none">설치현황(2개소)<ul style="list-style-type: none">장소 : 양성면 영죽리 산16-31 구복산정상 충주시청 옥상시설비 : 150,000천원 (2002년 12월 말 시설)운영장소 : 산림녹지과내 산불종합상황실향후계획<ul style="list-style-type: none">산림면적이 넓은 관계로 산림청에 매년 국고보조금 신청 하였음타 시·군이 미설치 된 곳이 있어 추가 예산확보에 어려움이 있으나, 점진적으로 확대할 계획임			

답변요지서

질문의원	이종갑	답변공무원	농업정책국장							
□ 질문사항										
<ul style="list-style-type: none"> ○ 2006년 시정 역점시책중 친환경 바이오농업의 활성화 방안과 그린투어리즘(생태관광)의 종합적인 추진방향은? 										
□ 답변내용										
<ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경 바이오농업은 국민건강을 지키는 미래생명산업이고 소비자 욕구를 충족시키는 지속가능한 농업임 ○ 친환경 바이오농업 추진현황 <ul style="list-style-type: none"> • 친환경농산물 품질인증 현황 										
(단위 : ha, 호)										
구분	경지면적	품질인증면적	비율	농가수	기준년도					
총 주	16,753	382.4	2.28%	256	2005. 12. 31일 기준					
※ 2004년 이후 214% 증가 (충북도내 2위)										
<ul style="list-style-type: none"> • 친환경 기능성농산물 재배현황 				(단위 : ha)						
구분	친환경농산물재배			기능성 농산물 재배						
	계	벼	과수	채소등	게르마늄	스테비아				
'05년 실적	535	217	128	100	161	30	131	241	241	
'06년 계획	670	300	250	120	232	82	150	222	22	202
○ 친환경 바이오농업 육성대책 추진										
<ul style="list-style-type: none"> • 친환경농업육성 5개년('06~'10년) 계획수립, 친환경농업 지속 육성 • 친환경 바이오 지역 명품화 작목 집중육성 : 사과, 벼 등 (매년 1개소) • 권역별 년차별 친환경 바이오지구조성 추진 : 15개소 • 기능성 Bio쌀 생산 및 웰빙 시설채소 단지조성 : 2개소 • 친환경 미생물 발효퇴비사 확대 지원 : 30개소 • 광역친환경농업단지 조성 : 2009년 (소태면, 양성면 일원 1,630ha) 										

- 2006년 친환경바이오농업 예산 지원계획 : 3,809백만원
- 친환경 바이오농업 생산자재 지원확대
 - 친환경 바이오농업 직불제 및 품질인증농가 지원(256호, 382ha)
 - 토양개량제 공급(5,690톤), 미생물발효퇴비사 설치(3개소)
 - Bio친환경 영농자재 지원(6,717ha), 친환경농법 및 자재지원(499ha)
 - 잡초방제 종이멀칭재배(2개소), 중경제초기 지원(54대)
- 친환경 바이오농산물 경쟁력 강화
 - 친환경 바이오농산물 유통채널 구축 : 웰빙센터, 종합명상센터 유치 등
 - 친환경농산물 신뢰성 확보를 위한 홍보강화 : 직판행사, 간담회, 품평회 등
 - 소비자 기호에 맞는 친환경농산물 생산을 2010년까지 10% 증대
 - 친환경농업 마인드 제고를 위한 체계적 교육확대 및 컨설팅 운영
 - 친환경 바이오농업 신기술, 신농법 지원확대 및 브랜드화 조기정착

♣ 그린투어리즘(생태관광) 종합 추진계획

- 그린투어리즘 생태관광을 위한 기반조성 추진현황
 - 녹색농촌체험마을 조성 : 2개소(양성 상대촌: 기완료, 소태 송전: 추진중)
 - ※ 2007년 2개소 사업신청 : 수안보 고운리, 엄정면 탄방마을
 - '06년 전통테마마을 조성 : 1개소 (양성 상영죽)
 - 농촌마을종합개발사업 : 1개소(수안보면 안보리, 사문리, 미륵리)
 - '06년부터 3년간 70억원 이내 지원
 - 산촌종합개발사업 : 1개소(소태면 복탄리)
 - 농촌사랑 1사1촌 자매결연 추진 : 89개소
 - 주덕 유동 ⇒ 국방부, 수안보 선권 ⇒ 국립식물검역소 등
- 그린투어리즘(생태관광) 종합적 추진방향
 - 주5일 근무에 따른 농촌생태관광을 위한 도시민의 도농교류 활성화
 - 자연환경, 지역특산물, 전통문화를 종합적개발로 농촌관광의 활성화
 - 농촌 자연환경 보전과 친환경바이오농산물 생산을 접목한 체험관광 도모
 - 읍면별 그린투어리즘 중점 추진마을 선정운영(친환경마을 중심)
 - 주민, 마을참여형 마을개발사업을 통한 도농교류 활성화
 - 「선택과집중」의 원칙으로 주민의 사업의지가 강한 마을 우선지원
 - 농촌사랑 1사1촌 자매결연을 통한 체험관광 추진

○ 향후 추진계획

- 추진 중인 그린투어리즘 관련사업의 견실시공
- 그린투어리즘 마을별 차별화된 프로그램개발 추진
- 벤치마킹 및 교육등을 통한 마인드 전환으로 주민참여 의식 고취
- 농촌사랑 1사1촌 자매 결연지 활성화를 기하여 농촌체험 및 농산물 직거래를 통한 농가소득 증대기여
- 마음에 고향인 농촌을 유지토록 정비하여 편안한 유식공간제공 및 농촌체험과 신선농산물 섭취 및 구입토록 하여 농촌에는 소득증대를 도시민에게는 건강한 삶을 제공토록 지속적으로 추진