

1996. 7.

제17회 임시회

시정질문에 대한

# 답 변 요 지 서

충주시농촌지도소

## 답 변 요 지 서

제7회 충주시 의회(임시회)

질 문 의 원	하 성 대 의원	답변공무원	농촌지도소장
<p>□ 질문 요지</p> <p>○ 일본에서 수입된 리후레쉬란 무엇인가 ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 리후레쉬의 성분은 무엇인가 ?</li> <li>- 리후레쉬와 각종농약과 혼용살포는 어떠한가 ?</li> <li>- 리후레쉬가 식물에 미치는 영향은 어떠한가 ?</li> <li>- 리후레쉬가 탄저병과 부패병에 , 탁월한 효과를 나타내는가 ?</li> </ul> <p>□ 답변 요지</p> <p>○ 리후레쉬 란 수입발매원인 동우상사 발행 사용설명서에 의하면</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 일본 아끼다현에서 산출되는 연질다공성 고도규화규산염 백토(소프트실리카, 네츄럴)로 2:1형 몬모릴로라이트점토와 연질 제오라이트와의 자연복합품임.</li> <li>- 일본 각시험,연구기관에서 분석,시험하고 그결과에의거 용도별 일본특허를 받고 식품첨가물로 인가도 받았음.</li> <li>- 우리나라에서는 1983년도 부터 농축산용 위생처리제로 수입(생산발매원 : 일본 소프트실리카 주식회사, 수입발매원 : 동우상사)되는 제품으로 그 주요 성분은 다음과 같습.</li> </ul>			

## 답 변 요 지 서

제7회 충주시 의회(임시회)

질 문 의 원	하 성 대 의원	답변공무원	농촌지도소장
---------	----------	-------	--------

☐ 답변 요지

### < 성분 분석 비교 >

생 산 처	제 품 명	성 분 함 량												
		PH	N	P	K	Ca	Na	Mg	B	Mn	Cu	Al	Si	Fe
일본소프트 실리카	리후레쉬	6	-	-	0.13	3.27	4.98	혼 적				9.92	72.96	4.95
한국 비왕	비 왕		10	5	10			1	0.1	0.1	0.05			
" 나르겐	나르겐		6	4	6			4	0.3		0.1			
" 유일	타이포		2	5	6			-	0.14					0.47

※ 리후레쉬 : 동경대학 이화학부 이화학실 분석치임.

○ 각종농약과 혼용살포는

- 전착제나 유제와의 혼용은 불가능하며 수화제의 경우 가능하다고 되어있음.

○ 식물에 미치는 영향은

- 리후레쉬는 천연지질제품으로 수입상사에서 발행한 사용설명서에 의하면

발근촉진, 도장억제, 흙의단립화, - 에하전되어, 엽체활성화, 근부방지,

염기, 연작해소, 산성토의중화, 정균작용, 해독작용, 미량요소보급, 인산비효

증대, 병, 해충억제등이 있다고 되어 있으며,

- 비왕, 나르겐, 타이포등 4종복비는 인공제조품으로 앞에서 말씀드린 주요성분

별 고유 작용기작에 의한 토양 및 식물체에 영향을 주는것으로 사료됨.

## 답 변 요 지 서

제7회 충주시 의회(임시회)

질 문 의 원	하 성 대 의원	답변공무원	농촌지도소장
<p>□ 답변 요지</p> <p>○ 탄저병과 부패병에 대한 효과는</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 본제품에 대하여 농촌진흥청 관계부서에 문의한결과 성분분석 및 효과에 대하여 검토한 내용이 없으며,</li> <li>- 지난해부터 우리지역에서 사용한 일부농가들의 반응은 과수생육에 좋은효과가 나타났습니다.</li> <li>- 따라서 본제품의 주요성분중 탄저병이나 부패병을 직접 방제(치료)할수있는 성분은 없으나, 각종성분의 작용에 의한 도장억제와 엽체활성화및 정균,해독 작용등으로 상기병에 대한 저항성, 면역성등이 강화되는것으로 사료됨.</li> <li>- 참고적으로 4종복비엔 질소, 인산, 가리, 가 필수적으로 함유되어야 하나 본제품의 경우는 4종복합비료로 볼수없으며, 반면 미량요소및 필수원소가 다수함유되어 있으므로 복합적인 생리작용 활성요소작용은 있을것으로 사료됨.</li> </ul>			

# 답 변 요 지 서

제7회 충주시 의회(임시회)

질 문 의 원	김 대 식 의원	답변공무원	농촌지도소장
---------	----------	-------	--------

  

☐ 질문 요지

○ 지역특화 사업의 일환으로 상모지역의 평 사육농가의 행정지도, 지원과 육성책은 ?

☐ 답변요지

○ 평사육 현황

(6. 30일 현재)

사육농가수	사 육 마 리 수				비 고
	계	성 처	중 처	병아리	
2	17,000 수	840	7,600	8,500	살미:세성 상모:오산

- 현재 분양가 : 병아리 1,600원

- 성처 출하가 : 1수당 12,000 원

※ 최고 : 91년 35,000원    최저 : 93년 8,000원

○ 문제점

- 사료비 과다로 수익성 저하 - 1수 생산비 8,100원

- 일반 가축에 비해 소득을 저하 - 소, 돼지, 닭
- 평요리 부유층 일부 소비 - 고가 판매로 중산층 소비 기피

#### ○ 금후 계획

- 평요리 개발 ( 샤브샤브, 백숙, 만두, 튀김, 쏘스등 )
- 평사육 농가 기술교육 (부화 및 육추, 사양관리, 질병예방, 박제기술)
- 관광농원 조성 및 홍보활동 전개 - ( 방송매체, 백화점, 관광업소 )
- 평사육 농가 소득분석후 '97 본예산 반영
- 평일관 사육 → 가공 → 포장 → 판매