

광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례안에 대한 수정안

의 안	773-1
번 호	

발의년월일 : 2001. 6.

발 의 자 : 이정훈 의원 외 3명

1. 수 정 이 유

- 분석 종류별 민원처리 기간과 분석수수료를 조례로 정하여 명확히 하기 위함.

2. 주 요 내 용

- 분석 처리기간 명시(안 제6조)
- 분석 수수료 명시(안 제9조)

광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례안에 대한수정안

광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례안중 다음과 같이 수정한다.

안 제6조 제1항 중 “지체없이”를 “별표2의 기간내에”로 하며,

안 제9조 제2항 중 “시장이 별도로 고시하는 기준에 의하며”를 “별표3
으로 하며”로 수정한다.

신 · 구 조문 대비표

○ 광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례안에 대한 수정안

제 정 안	수 정 안
제6조(분석의 결과통지) ①소장은 분석을 완료한 후 별지 제2호 서식에 의한 분석결과통지서를 <u>지체없이</u> 분석의뢰자에게 통지하여야 한다. 이 경우 분석결과 작성은 시비처방서 양식으로도 가능하다.	제6조(분석의 결과통지) ①----- ----- ----- <u>별표2의 기간내에</u> ----- ----- -----
② (생 략)	② (제정안과 같음)
제9조(분석의 경비) ① (생 략) ②제1항의 규정에 의한 항목별 분석경비의 수수료는 <u>시장이 별도로 고시하는 기준에 의하며</u> , 징수절차는 광양시재무회계규칙을 준용한다.	제9조(분석의 경비) ① (제정안과 같음) ②----- ----- <u>별표3 으로 하며</u> ----- ----- -----

[별표2]

분석항목별 처리기간(제6조관련)

분 석 항 목 명	분석기준	처리기간
(1) 농업용 퇴비성분 분석	1점 1성분	14일
○ 주성분(질소,인산,가리)	1점 1성분	14일
(2) 농경지 토양 화학성분 분석		
○ 토양단일성분	1점 1성분	14일
(유기물, P ₂ O ₅ , SiO ₂ , K, Ca, Mg, pH, EC)		
(3) 농작물 식물체 분석		
○ 무기성분(N, P ₂ O ₅ , CaO, MgO, SiO ₂ , K ₂ O)	1점 1성분	14일
(4) 객토원 분석	1점	7일
○ 점토함량		

[별표3]

분석항목별 수수료(제9조관련)

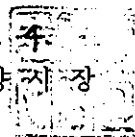
분 석 항 목 명	분석기준	수수료(원)
(1) 농업용 퇴비성분 분석	1점 1성분	5,700
○ 주성분(질소,인산,가리)	1점 1성분	8,100
(2) 농경지 토양 화학성분 분석		
○ 토양단일성분 (유기물, P ₂ O ₅ , SiO ₂ , K, Ca, Mg, pH, EC)	1점 1성분	4,400
○ 토양정밀분석 50점 이상시	1점 7성분	15,000
(3) 농작물 식물체 분석		
○ 무기성분(N, P ₂ O ₅ , CaO, MgO, SiO ₂ , K ₂ O)	1점 1성분	6,300
(4) 객토원 분석		
○ 점토함량	1점	3,000

광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례안

의안 번호	793
----------	-----

제출년월일 : 2001. 4.

제출자 : 광양시장



1. 제정이유

- 광양시농업기술센터 종합검정실에서 토양, 식물체, 농업용수, 퇴비 등을 정밀분석하여 처방하므로써 과학적인 영농을 실천하고 농가경영비 절감 등을 위하여 필요한 사항을 규정코자 함.

2. 주요골자

- 분석업무 처리절차 (안 제3조, 제4조)
 - 분석의뢰를 받은 소장은 분석의뢰서를 수시로 접수하여 분석을 실시하고 분석처방서를 작성 의뢰자에게 통지하여야 한다.
- 분석거부 (안 제5조)
 - 분석결과를 농사목적 이외에 타 용도의 증거 또는 확인자료로 사용할 우려가 있는 경우
 - 분석의뢰 시료가 분석을 실시하기에 부적합한 경우
 - 종합검정실에 보유하고 있는 시설 및 장비로 분석이 불가능할 경우
 - 제9조 규정에 의한 분석수수료를 납부하지 않은 경우
- 분석경비 (안 제9조)
 - 항목별 분석경비의 수수료는 시장이 별도 고시하는 기준에 의하며, 징수절차는 광양시재무회계규칙을 준용한다.
- 분석수수료 면제 (안 제10조)
 - 국가, 지방자치단체 및 농업인이 영농을 위하여 분석의뢰하는 경우에는 제9조의 규정에 의한 분석경비를 면제한다.

3. 제정조례안 : 별첨

4. 관계법령 : 해당사항 없음.

5. 관련부서의견 : 해당사항없음.

6. 예산상황 : 해당사항없음.

7. 사전예고결과

○ 기 간 : 2001. 2. 21 ~ 2001. 3. 14(21일간)

※ 의견제출자 없음.

8. 사전협의내용

○ 2001. 3. 24 광양시조례규칙심의회 의결

9. 기 타

○ 농촌진흥청 식작 51766-270('98.7.4)호 표준안에 의해 제정

광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례안

제1조(목적) 이 조례는 광양시농업기술센터(이하 “농업기술센터”라 한다)에 분석 의뢰되는 토양, 식물체, 농업용수, 퇴비 등을 정밀분석 처방하여 과학 영농을 실천하고 농가경영비 절감 등을 위하여 농업기술센터 종합검정실 운영에 관하여 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 조례에서 사용하고 있는 “분석”이라 함은 농업기술센터에서 별표 1의 항목에 대하여 그 물질을 구성하고 있는 성분 및 구조를 단기간의 검사를 통하여 밝혀내는 것을 말한다.

제3조(분석의 의뢰) ①분석을 의뢰하고자 하는 자는 별지 제1호서식의 분석의뢰서에 의거 신청하고 분석대상 시료를 제출하여야 한다. 다만, 관공서 또는 공공단체에서 분석을 의뢰할 경우에는 그러하지 아니하다.
②분석대상 시료가 농경지 토양화학성분 분석일 때에는 별지 제1-1호 서식에 의한 농경지 토양 분석시료 내역을 제출하여야 한다.

제4조(분석의 실시) 제3조의 규정에 의하여 분석의뢰를 받은 광양시농업기술센터소장(이하 “소장”이라 한다)은 분석의뢰서를 수시로 접수하고, 지체없이 분석을 실시하여야 한다. 다만, 분석의뢰건수가 30건 이상일 경우에는 의뢰받은 날부터 30일 이내에 실시할 수 있다.

제5조(분석의 거부) ①분석을 의뢰받은 소장은 다음 각호의 1에 해당하는 경우에는 분석을 거부할 수 있다.

1. 분석결과를 농사목적 이외에 타 용도의 증거 또는 확인자료로 사용할 우려가 있는 경우
2. 분석의뢰 시료가 분석을 실시하기에 부적합한 경우
3. 농업기술센터가 보유하고 있는 시설 및 장비로는 분석이 불가능한 경우
4. 제9조의 규정에 의한 분석수수료를 납부하지 않을 경우

②소장은 제1항의 규정에 의하여 분석을 거부할 경우에는 그 사유를 사전에 서면으로 통지하여야 한다. 이 경우 제9조의 규정에 의하여 분석 경비를 납부 받은 경우에는 수수료를 반환하여야 한다.

제6조(분석의 결과통지) ①소장은 분석을 완료한 후 별지 제2호 서식에 의한 분석결과통지서를 지체없이 분석 의뢰자에게 통지하여야 한다. 이 경우 분석결과 작성은 시비처방서 양식으로도 가능하다.

②제1항의 규정에 불구하고 분석의 대상이 농경지 토양화학적 성분 분석일 경우에는 농업기술센터에서 사용하고 있는 논·밭토양 관리처방서에 의하여 분석결과를 통지할 수 있다.

제7조(분석결과와 광고 등 금지) 제6조의 규정에 의하여 분석결과통지서를 교부받은 자는 다음 각호의 1에 해당하는 행위를 할 수 없다.

1. 사용목적 이외에 분석결과를 광고 또는 선전하는 행위
2. 사용목적 이외에 분석결과를 용기·포장 등에 표시하는 행위
3. 분석결과내용을 변경하여 광고 또는 선전·표시하는 경우
4. 정부보증 또는 검사필 기타 이와 유사한 허위문구를 사용하는 경우

제8조(광고 등의 정정 또는 취소) 소장은 제7조 각호의 금지행위를 한 자에 대하여는 이를 정정 또는 취소하게 하는 조치를 취하여야 한다.

제9조(분석의 경비) ①제3조의 규정에 의한 분석 의뢰자는 분석대상 시료와 동시에 분석 경비를 납부하여야 한다.

②제1항의 규정에 의한 항목별 분석경비의 수수료는 시장이 별도로 고시하는 기준에 의하여, 징수절차는 광양시재무회계규칙을 준용한다.

제10조(분석수수료의 면제) 국가, 지방자치단체 및 농업인이 영농을 위하여 분석 의뢰하는 경우에는 제9조의 규정에 의한 분석경비를 면제한다.

부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

[별표1]

광양시농업기술센터 분석항목(제2조 관련)

분 석 항 목 명	분 석 성 분
○ 농업용 퇴비성분 분석	○ 주성분(질소, 인산, 가리) ○ 유해성분(구리, 납, 카드뮴, 크롬)
○ 농경지 토양 화학성분분석	○ 유기물, P_2O_5 , SiO_2 , K, Ca, Mg, pH, EC
○ 농작물 식물체 분석	○ 무기성분(N, P_2O_5 , CaO, MgO, SiO_2 , K_2O)
○ 객토원 분석	○ 점토함량
○ 농업용수	○ 염농도, 산도, 가리, 칼슘, 마그네슘 등

(별지 제1호 서식)

(앞쪽)

분 석 의뢰서			
의 뢰 인	① 성명(법인의 경우 에는 대표자성명)		② 주민등록 번 호
	③ 주 소 (법인소재지)		④ 연 락 처 (전화번호)
⑤ 의 뢰 내 용	대 상 시 료 명		
	시 료 채 취 년 월 일		
	분석을 원하는 사 항		
⑥ 목 적 (용도)			
<p>광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례 제3조의 규정에 의하여 분석을 위와 같이 의뢰합니다.</p> <p style="text-align: right;">년 월 일</p> <p style="text-align: right;">의뢰인 (서명 또는 날인)</p> <p>광양시농업기술센터소장 귀하</p>			
첨부서류 : 분석의뢰 대상시료가 농경지 토양의 화학성분 분석일때는 별지 제1-1호 서식의 농경지 토양 분석 시료 내역서를 첨부.			<div style="text-align: center;">수 수 료</div> <div style="text-align: center;">시장</div> <div style="text-align: center;">고시 기준에 의함</div>

(뒷쪽)

이 의뢰서는 아래와 같이 처리됩니다.

의뢰인	처리기관	처리기한
	광양시농업기술센터	
<div>의뢰서 작성 및 수수료 납부</div>	<div>접수 : 민원담당부서</div> <div>분석실시 : 해당부서</div> <div>성적서작성 : 해당부서</div> <div>결과통지: 해당부서</div>	<div>접수 : 수시 수수료납부 : 의뢰시</div> <div>분석 실제 소요시간</div> <div>분석 완료 즉시</div>
<div>성적서 교부</div>		

[별지 제1-1호 서식]

농경지 토양분석 시료 내역서

일련 번호	시 료 채 취			지목 (논·밭)	지번	면적	경 작 자			주재배 작물명
	시료 번호	토 지 소재지	토 지 소유자				이름	주 소	전화번호	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
.										
.										
.										

- 양식은 A4용지 종으로 작성.
- 채취된 시료에 일련번호 및 토지소재지, 경작자 등 명기
- 지역번호가 같은 행정단위(동·읍·면별)로 정리작성

(별지 제2호 서식)

발급번호 제 호					분 석 결 과 통 지 서	
의 뢰 인	성 명 (법인대표자성명)		주민등록번호			
	주 소 (법인소재지)		의뢰년월일			
분 석 결 과	분석의뢰시료명					
	분 석 방 법					
	분 석 항 목	기 준 치	분 석 결 과			
사용목적(용도)		※ 유의사항 이 분석결과는 사용목적 이외에 광고 또는 선전 등에 이용할 수 없으며 용기·포장 등에도 이를 표시할 수 없음.				
광양시농업기술센터종합검정실운영에관한조례 제6조의 규정에 의하여 귀하가 의뢰한 분석시료에 대한 분석결과를 위와 같이 통지합니다. <div style="text-align: right;"> 년 월 일 </div> <div style="text-align: right;"> 광양시농업기술센터소장 인 </div>						
첨부서류 : 분석시료별 토양화학 성분 분석결과						