

충주시 친환경 미생물 배양실 관리와 운영 조례안

의안 번호	/383
----------	------

제출년월일 : 2012. 4. .

제 출 자 : 충 주 시 장

1. 제안이유

- 친환경 농·축산업의 생산비를 절감하고 농·축산업 때문에 발생하는 환경오염을 줄이고자 친환경 미생물 배양실을 두고 관리·운영에 필요한 사항을 규정함.

2. 주요내용

- 가. 조례제정의 목적, 용어의 정의, 배양실의 위치, 기능, 사업을 규정 (안 제1조~제5조)
- 나. 친환경 미생물 배양실의 운영과 관리, 미생물의 생산수급계획, 미생물 신청과 공급, 공급의 제한을 규정 (안 제6조~제9조)
- 다. 필요한 서식을 갖추어야 하는 내용과 조례의 시행에 필요한 사항은 규칙으로 정하도록 규정 (안 제10조와 제11조)

3. 참고사항

- 가. 관계법령 : 불임
- 나. 예산조치 : 비용추계서 불임
- 다. 합 의 : 해당 없음
- 라. 그 밖의 사항
 - (1) 입법예고(2012. 2. 21~ 3. 12)결과 의견접수사항 없음.
 - (2) 규제심사 : 해당 없음
 - (3) 부패영향평가 : 해당 없음
 - (4) 성별영향분석평가 : 해당 없음

충주시 친환경 미생물 배양실 관리와 운영 조례안

제1조(목적) 이 조례는 친환경 농·축산업의 생산비를 절감하고 농·축산업 때문에 발생하는 환경오염을 줄이고자 친환경 미생물을 생산·공급할 수 있는 배양실을 두고 운영 등에 필요한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) 이 조례에서 사용하는 용어의 뜻은 다음과 같다.

1. "배양실"이란 친환경 미생물을 생산하는 시설을 말한다.
2. "친환경 미생물"이란 친환경 농·축산업에 필요한 고초균, 광합성균, 유산균, 효모균 등의 미생물을 말한다.
3. "친환경 미생물 생산"이란 친환경 미생물을 배양하는 것을 말한다.
4. "친환경 미생물의 사용"이란 친환경 농·축산업을 위하여 미생물을 사용하는 것을 말한다.

제3조(위치) 배양실은 충주시 농업기술센터 내에 둔다.

제4조(기능) 배양실은 다음 각 호의 기능을 수행한다.

1. 미생물 생산과 이용에 관한 연구
2. 미생물 사용방법 교육
3. 미생물 공급
4. 그 밖에 친환경 농·축산업 추진에 필요하다고 인정하는 사항 등

제5조(사업) 배양실은 제1조의 목적달성을 위하여 다음 각 호의 연구사업을 수행한다.

1. 농업용 토양의 미생물 활성화 지원 사업
2. 화학비료 사용을 절감시키기 위한 비료대용 사업
3. 가축분뇨의 악취 제거와 유기물의 썩힘 축진을 위한 사업
4. 그 밖에 미생물 사용으로 경제성 향상이 기대되는 사업

제6조(운영과 관리) 충주시장(이하 "시장"이라 한다)은 충주시농업기술센터소장을 배양실 운영·관리 책임자로 한다.

제7조(생산수급 계획) 친환경 미생물은 수요자에게 적정하게 공급될 수

있도록 정기적·종합적으로 판단하여 생산하여야 한다.

제8조(신청과 공급) ① 친환경 미생물은 총주시(이하 "시"라고 한다)에 주소를 둔 농민에게 무상으로 공급함을 원칙으로 한다.

② 친환경 농업의 육성을 위하여 친환경 농업을 실천하는 농민이나 시에서 시행하는 친환경 미생물 교육을 마친 농민에게 우선하여 공급한다.

③ 친환경 미생물을 공급받고자 하는 자는 별지 제1호서식이나 별지 제2호에 따른 신청서를 제출하여야 한다.

④ 시장은 제3항의 신청서를 접수하고 7일 이내에 공급할 수 있는지를 판단하여 공급이 가능한 일시와 수량 등을 신청자에게 통지하여야 한다.

⑤ 친환경 미생물을 공급받고자 하는 자는 시장이 시행하는 별도의 교육을 이수하여야 한다.

제9조(공급의 제한) 시장은 다음 각 호의 어느 하나에 해당하면 공급을 제한할 수 있다.

1. 친환경 미생물을 판매 등의 영리 목적으로 신청할 때
2. 배양실의 생산시설과 공급량의 한계로 더는 수요와 공급이 어려울 때
3. 신청자가 사전연락 없이 친환경 미생물을 받지 않아 운영에 지장을 가져올 때

제10조(갖출 서식) 시장은 다음 각 호의 서류를 갖춰 놓고 신청을 받거나 관리하여야 한다.

1. 친환경 미생물 신청서(별지 제1호서식이나 별지 제2호서식)
2. 친환경 미생물 공급대장(별지 제3호서식이나 별지 제4호서식)

제11조(시행규칙) 이 조례의 시행에 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

[별지 제1호서식]

친환경 미생물 공급신청서(축산용)

☐ 일반현황

성명	주소	생년월일	연락처		
			일반전화	휴대전화	E-mail

☐ 사육규모

작목(가축)명	두수	축사면적	사육경력	사육기간	단체가입현황
		()동	년		
		()평			

☐ 친환경인증 내용(해당농가만 기록)

인증작목	인증면적	인증내용	인증취득년월	인증기관

☐ 신청분야(해당분야에 체크)

용도별	발효사료용(생균제)	축사환경개선용	친환경 살균제용(기타)
기대효과	사료효율 증대, 중체, 면역력 증진 등	축사 내 악취감소 파리, 모기 감소	구제역 등 가축질병의 살균작용 (사료통·사료·음용수 등의 소독용)
선택			

「충주시 친환경 미생물 배양실 관리와 운영 조례」 제8조에 따라 친환경 미생물을 위와 같이 신청하오니 공급하여 주시기 바랍니다.

20 . . .

신청인 (인)

충주시장 귀하

[별지 제2호서식]

친환경 미생물 공급신청서(농업용)

☐ 일반현황

성명	주소	생년월일	연락처		
			일반전화	휴대전화	E-mail

☐ 재배규모

분야	주작목명	재배면적	재배경력	단체가입현황	친환경인증
		()동	년		
		()평			

☐ 신청내역

용도	
신청량	

「충주시 친환경 미생물 배양실 관리와 운영 조례」 제8조에 따라 친환경 미생물을 위와 같이 신청하오니 공급하여 주시기 바랍니다.

20 . . .

신청인 (인)

충주시장 귀하

[별지 제3호서식]

친환경 미생물 공급대장(축산용)

[illegible]

[별지 제4호서식]

친환경 미생물 공급대장(농업용)

[illegible]

관계법령

□ 친환경농업육성법 [일부개정 2011. 3. 9. 법률 제10455호]

제3조(국가 및 지방자치단체의 책무) ① 국가는 친환경농업에 관한 기본계획과 정책을 세우고 지방자치단체 및 농업인 등의 자발적 참여를 촉진하는 등 친환경농업을 진흥시키기 위한 종합적인 시책을 추진하여야 한다.

② 지방자치단체는 관할구역의 지역적 특성을 고려하여 친환경농업에 관한 정책을 세우고 적극적으로 추진하여야 한다.

제11조(농업자원 및 농업환경의 실태조사) ① 농림수산식품부장관 또는 지방자치단체의 장은 농업자원의 보전 및 농업환경의 개선을 위하여 농림수산식품부령으로 정하는 바에 따라 다음 각호의 사항을 주기적으로 조사하여야 한다.

1. 농경지의 비옥도, 중금속, 농약성분, 토양미생물의 변동사항

2. 농업용수로 이용되는 지표수와 지하수의 수질

3. 농약·비료등 농업투입재의 사용실태

4. 농업의 수자원함양, 토양보전 등 공익적 기능실태

5. 그밖에 농업자원의 보전 및 농업환경의 개선을 위하여 필요한 사항

② 농림수산식품부장관은 농림수산식품부 소속기관의 장 또는 그밖에 농림수산식품부령이 정하는 자에게 제1항에 규정한 사항을 조사하게 할 수 있다.

제13조(친환경농업기술의 개발 및 보급) ① 농림수산식품부장관 또는 지방자치단체의 장은 친환경농업을 발전시키기 위하여 친환경농업기술의 연구개발과 보급 및 지도에 필요한 시책을 마련하여야 한다.

② 농림수산식품부장관 또는 지방자치단체의 장은 친환경농업기술 및 자재를 연구개발·보급 또는 지도하는 자에게 이에 필요한 비용을 지원할 수 있다.

제17조(친환경농산물의 인증) ① 농림수산식품부장관은 친환경농업의 육성과 소비자보호를 위하여 농산물이 제16조 제1항에 따른 친환경농산물임을 인증할 수 있다.

② 제1항에 따라 친환경농산물의 인증을 받은 친환경농산물(이하 “인증품”이라 한다)의 포장·용기 등에 농림수산식품부령으로 정하는 바에 따라 인증번호, 품목 및 생산지 등의 관련정보를 함께 표시하여야 한다.

③ 제1항에 따른 친환경농산물의 인증기준 등에 필요한 사항은 농림수산식품부령으로 정한다.

비 용 추 계 서

1. 의안명 및 관련조문

- 의안명 : 충주시 친환경 미생물 배양실 관리와 운영 조례안
- 관련조문 : 친환경농업육성법 제3조, 11조, 13조, 17조

2. 비용추계 내용

가. 비용발생의 요인

- 친환경 미생물 배양실 설치와 운영비
 - 친환경미생물배양실 신축비(시설비 및 부대비), 인건비, 자산취득비, 재료비, 일반운영비

나. 추계의 전제

- 신축비용 : 1,685,262천원(기금 1,011,157천원, 시비674,105천원)
- 인건비 : 24,875천원(도비 3,212천원, 시비21,663천원)
- 재료비 : 27,294천원(도비 2,788천원, 시비 24,506천원)
- 일반운영비 : 7,045천원(도비 600천원, 시비6,445천원)
- 자산취득비 : 239,738천원(기금 139,043천원 도비 2,400천원 시비 98,295천원)

다. 추계의 결과

- 총소요액 : 연간 1,984,214천원
(기금 1,150,200천원, 도비 9,000천원, 시비 825,014천원)

라. 추계의 상세내역 요약

(단위:천원)

구 분		단가	수량	금 액	비 고
합 계				1,984,214	
미생물배양실 설치 운영	시설비 및 부대비	1,685,262	1식	1,685,262	환경친화적 청정산업 (한강수계관리기금 60%보조)
	자산취득비	231,738		231,738	
보조사업	인건비	10,706	1	10,706	도비보조사업 (보조율:30%)
	재료비	9,294		9,294	
	일반운영비	2,000		2,000	
	자산취득비	8,000		8,000	
자체운영	인건비	14,169	1	14,169	
	일반운영비	5,045		5,045	
	재료비	18,000		18,000	

마. 추계의 상세내역 : 불임

3. 작 성 자 : 농업기술센터 과수연구과장 홍 재 성

< 연도별 비용 추계표 >

(단위 : 천원)

구 분		1차년도 (2012년)	2차년도 (2013년)	3차년도 (2014년)	4차년도 (2015년)	5차년도 (2016년)	계
세 입		1,159,200	369,000	-	-	-	1,528,200
도비보조사업		9,000	9,000				18,000
청정산업 (한강수계관리기금)		1,150,200	360,000				1,510,200
세 출		1,984,214	671,000	76,000	78,000	82,000	2,891,214
시설비 및 부대비		1,685,262	-	-	-	-	1,685,262
자산취득비		239,738	544,000	-	-	-	783,738
재 료 비		27,294	90,000	40,000	40,000	42,000	239,294
인 건 비		24,875	27,000	28,000	30,000	32,000	141,875
일반운영비		7,045	10,000	8,000	8,000	8,000	41,045
재원 조달		1,984,214	671,000	76,000	78,000	82,000	2,891,214
의존 재원	소 계	1,159,200	369,000	-	-	-	1,528,200
	보 조 금	9,000	9,000	-	-	-	18,000
	한강수계 관리기금	1,150,200	360,000	-	-	-	1,510,200
자체	소 계	825,014	302,000	76,000	78,000	82,000	1,363,014
수입	자체재원	825,014	302,000	76,000	78,000	82,000	1,363,014
지 방 채							
기 금							
공기업 특별회계							
기 타 (채무부담 민자등)							