

# 남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례

## 전부개정조례안

의안 번호	226
----------	-----

제출연월일 : 2023. 7. 5.

제안자 : 남 양 주 시 장

### 1. 제안이유

- 남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례를 현실에 맞게 정비하여 농업의 경쟁력을 강화하고 더 나아가 농업을 발전시키기 위한 토대를 마련하고자 함

### 2. 주요내용

- 가. 지역농업개발센터 명칭 및 목적·정의 정비(제1조, 제2조)
- 나. 지역농업개발센터 시설 및 장비확보 기준, 운영 사항 정비(제3조, 제4조)
- 다. 시설 및 장비확보기준, 운영사항 정비에 따른 별표 1, 2 정비

### 3. 참고사항

- 가. 예산조치 : 비용추계 미첨부 사유서 붙임
- 나. 부서협의
  - 1) 협의기간 : 2023. 4. 11. ~ 2023. 4. 18. (7일간)
  - 2) 협의결과
    - 성별영향평가(여성아동과) : 개선사항 없음
    - 부패영향분석(감사관) : 원안 동의
    - 규제심사(법무담당관) : 규제심사 대상 아님
- 다. 입법예고
  - 예고기간 : 2023. 5. 12. ~ 2023. 6. 1. (20일간)
  - 예고결과 : 의견없음

## 남양주시지역농업개발센터설치·운영조례 전부개정조례안

남양주시지역농업개발센터설치·운영조례 전부를 다음과 같이 개정한다.

### 남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례

제1조(목적) 이 조례는 지역농업의 경쟁력을 높이기 위하여 농업·농촌·농민과 관련된 조사·분석·시험연구·영농상담에 필요한 첨단과학 영농시설 장비를 보강하여 농업개발센터로서 갖추어야 할 기준을 설정함을 목적으로 한다.

제2조(정의) “농업개발센터(이하 “개발센터”라 한다)”란 남양주시 농업기술센터가 남양주시(이하“시”라 한다)의 농업을 선도하고 경쟁력 있는 산업으로 발전시키기 위해 농업과 관련된 모든 서비스를 제공하고 현장애로기술을 즉시 해결해주는 종합적이고 문제해결 중심의 기능을 다하는 기관이다.

제3조(시설 및 장비확보 기준) ① 개발센터는 농업의 경쟁력을 높이기 위해 필요한 다음 각 호의 시설을 갖추어야 한다.

1. 새기술 실증시범포 (치유농업실, 식물생태원, 자생식물원, 특화작목체험장)
2. 딸기 실증 시험포

3. 농작물 병해충 예찰실 (병해충 종합진단실, 예찰포)
  4. 종합검정실 (토양환경분석실, 농산물안전성 분석실)
  5. 농업기계 관련 시설 (농업기계은행 보관창고, 정비실)
  6. 생활과학관
  7. 농산물이용 가공실
  8. 전산교육실
  9. 영농교육 훈련시설
  10. 유용미생물관
  11. 스마트팜 교육장
  12. 자연공간 (도시농업지원센터)
  13. 교육운영실
  14. 기타 지역농업의 경제력을 제고시킬 수 있는 시설 (농업인지소 등)
- ② 제1항 각 호의 시설에 대한 규모와 갖추어야 할 표준 기본장비는 별표 1과 같다.

제4조(운영) ① 개발센터의 장은 남양주시 농업기술센터장(이하 “센터장”)으로 한다.

② 센터장은 개발센터의 운영에 필요한 직원을 별도로 둘 수 있다.

③ 개발센터의 시설 세부운영방법은 별표 2와 같다.

제5조(교육훈련) ① 개발센터는 관내에 거주하거나 관내에서 직접농업을 경영하는 자를 대상으로 실기·실습교육 위주로 교육을 실시할 수 있다.

② 개발센터의 교육과정 및 그 기간은 센터장이 정하고 교육상 필요할 때에는 외래강사를 초빙할 수 있다.

③ 제2항의 초빙강사에게는 예산의 범위 안에서 수당을 지급할 수 있다.

④ 개발센터에서 소정의 교육과정을 이수한 자에게는 수료증을 교부할 수 있다.

제6조(소요경비) 개발센터의 설치·운영 및 교육과정을 이수하는 데 소요되는 경비는 예산의 범위 내에서 시비로 한다.

제7조(경비의 부담) 품목별 생산자조직(단체), 농업인 및 관련사업체가 특정과제에 대한 시험연구를 의뢰할 경우에는 필요한 기자재 및 인력을 지원받아 수행할 수 있다.

별표 1, 별표 2를 별지와 같이한다.

## 부 칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

소 관 부 서		농업기술과
입안자	과 장 직 위 · 성 명	농업기술과장 이장범
	팀 장 직 위 · 성 명	농업기술팀장 이윤복
	담 당 자 성 명 · 전 화	이윙희 (행정 8409)

[별표1]

## 표준기본장비(제3조제2항관련)

시 설 명	규 모	주 요 장 비
○ 새기술 실증시험포 - 치유농업실 - 식물생태원(난, 다육온실) - 자생식물원 - 특화작목체험장	420㎡내외 330㎡내외 660㎡내외 1,046㎡내외	- 온실 : 비닐온실, 자동화하우스, 스프링클러, 온풍기, 환풍기, 온수난방보일러 - 교육장 : 냉난방기, TV, 방송장비, 책상, 의자, 환풍기, 유리온실 자동화하우스, 온수난방보일러, 냉난방기 - 비닐온실, 환풍기, 스프링클러 - 비닐온실, 자동화하우스, 온수난방보일러, 양액재배시설
○ 딸기 실증 시험포	360㎡내외	자동화하우스, 온풍난방, CO <sub>2</sub> 발생기, 종합컨트롤, 점적관수, 무인방제기 등
○ 농작물 병해충 예찰실 - 병해충 종합진단실 - 예찰포	11㎡내외 3400㎡내외	현미경, 무균작업대, 냉동고, 농업기상 관측시설 등 유아등, 곤충포충망, 포자채집기 등
○ 종합검정실 - 토양환경분석실 - 농산물안전성분석실	250㎡내외 250㎡내외	- 유도결합플라즈마분광광도계(ICP-OES), 항온항습기, 비색계, pH미터, EC미터, 질소분석기, 부속도측정기, 시료분해장치, 후드, 정밀저울, 전기로, 수분측정기, 진탕기, 증류수제조기, 초자류 등 - GC-MS/MS, LC-MS/MS, GC-MS, IC, DMA, 수질분석기 등
○ 농업기계 관련 시설 - 농업기계은행 보관창고 - 농업기계은행 정비실	1,400.69㎡내외 660㎡내외	-농업기계 보유 48종 211대, 부품 보관창고 -대·중·소형농기계 수리정비 장비 일절
○ 생활과학관	330㎡내외	- 조리실: 싱크대, 조리대, 냉장고, 반죽기, 오븐기 등 - 건강관리실: 운동기구 등
○ 농산물이용 가공실	100㎡내외	착즙기, 살균장치, 잼제조기 등 농산물 가공에 필요한 장비
○ 전산교육실	100㎡내외	교육용 PC, 교육에 필요한 책상, 의자 등
○ 영농교육 훈련시설	500㎡내외	교육에 필요한 책상의자, 강의에 필요한 방송장비, 시청각기자재 등

시 설 명	규 모	주 요 장 비
○ 유용미생물관	200㎡내외	미생물 배양장비 일체, 저온저장고, 클린벤치, 현미경 등
○ 스마트팜 교육장	165㎡내외	양액공급시스템, 다단재배시설, 온실환경제어시스템, CCTV, 원격제어시스템
○ 자연공간 (도시농업지원센터)	668㎡내외	- 전시관 : 전시시설, 벽면녹화시설, 냉난방기, 영상장비 - 교육장 : 냉난방기, 방송시설, 책상, 의자
○ 교육운영실	52㎡내외	교육보조용 PC, 교육 보조 기자개, 업무용 사무기기 등

[별표 2]

시설세부운영방법(제4조제3항관련)

시 설 명	운 영 내 용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새기술 실증시범포</li> <li>- 치유농업실</li> <li>- 식물생태원(난, 다육온실)</li> <li>- 자생식물원</li> <li>- 특화작목체험장(비닐온실)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 치유농업 활용 작물 선정 식재, 치유공간 조성</li> <li>○ 치유농업 실습교육 및 치유프로그램 운영</li> <li>○ 난, 관엽, 다육식물 등 관상용 작물 식재 전시</li> <li>○ 지역적응성 시험 작물 식재</li> <li>○ 지역특화작목 육묘, 식재(새로운 소득작목)</li> <li>- 신품종 전시(신품종 보급을 위한 모수원으로 활용)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 딸기 실증 시험포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작목</li> <li>- 딸기 신품종 실증 시험</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농작물 병해충 예찰실</li> <li>- 병해충 종합진단실</li> <li>- 예찰포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농작물병해충 예찰방제 요강에 따른 운영</li> </ul>
○ 종합검정실	
- 토양환경분석실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 토양환경 전문가 및 보조요원 배치</li> <li>○ 토양, 식물체, 퇴비 등 정밀검정 및 시비처방</li> </ul>
- 농산물안전성분석실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 안전성분석 전문가 및 보조요원 배치</li> <li>○ 농산물안전성(잔류농약 및 유해물질) 분석</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업기계 관련 시설</li> <li>- 농업기계은행 보관창고</li> <li>- 농업기계은행 정비실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업기계정비 전문요원 및 보조요원 배치</li> <li>○ 새로운 농기계 이용정비 기술교육장화</li> <li>○ 주요농기계 부품확보 농기계수리센터 운영</li> </ul>
○ 생활과학관	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 의·식·주 생활개선을 위한 실기 실습장</li> <li>- 전통예절 발전계승 실습장</li> <li>- 식생활 교육 요리 강좌실</li> </ul>
○ 농산물이용 가공실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역 특화작목 이용, 농산물 가공상품화 개발</li> <li>○ 환경보전 생활기술 개발</li> </ul>
○ 전산교육실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업전산교육 및 전산관리 S/W 확보</li> </ul>

○ 영농교육 훈련시설	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교육훈련 전문지도사 전담 배치</li> <li>○ 첨단교육장비 비치</li> <li>○ 학습단체, 품목별 생산자 조직등 교육장 활용</li> </ul>
○ 유용미생물관	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업용 유용미생물 생산 및 공급</li> <li>○ 유용미생물 활용 상담 및 전문교육</li> <li>○ 신규 유용미생물 연구개발 및 활용지도</li> </ul>
○ 스마트팜 교육장	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 실증시험을 통한 농가경영비 절감</li> <li>○ 새로운 소득작목 가능성 실증</li> </ul>
○ 자연공간(도시농업지원센터)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도시농업지원센터 운영 보조요원 배치</li> <li>○ 도시농업 정보, 계절별 테마공간, 먹골배 홍보 전시</li> <li>○ 상설 도시농업 교육장 활용</li> </ul>
○ 교육운영실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농업인 교육운영 보조요원 배치</li> <li>○ 교육교재 및 기자재 비치 활용</li> </ul>



## 붙임1 입법예고 결과

- 상상 더이상 남양주 -



### 남양주시농업기술센터



수신 내부결재

(경유)

제목 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」 전부개정조례안 입법예고 결과 보고

1. 관련 : 농업기술과-8770(2023. 5. 11.) 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례 전부개정조례안 입법예고」
2. 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」를 전부개정함에 앞서 그 취지와 주요 내용을 시민들에게 알려 의견을 듣고자 「남양주시 자치법규안 입법예고 조례」 제2조에 의거 입법예고를 실시하고 그 결과를 아래와 같이 보고합니다.

가. 개정 조례명 : 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」

나. 입법예고 기간 : 2023. 5. 12.(월) ~ 2023. 6. 1.(목) / 20일간

다. 입법예고 방법 : 시보 및 홈페이지 게시판

라. 입법예고 결과 : 의견없음

마. 향후계획 : 조례·규칙심의회 안건상정

붙임 입법예고문 1부. 끝.

주무관	이용희	농업기술팀장	이윤복	농업기술과장	이장범	농업기술센터 전결 2023. 6. 5.
협조자	법무행정팀장	조성관	법무담당관	김진배	소장	박승복
시행	농업기술과-9860			접수		
우	12140	경기도 남양주시 진건읍 사릉로 234-46			/ <a href="http://www.nyj.go.kr">http://www.nyj.go.kr</a>	
전화번호	031-590-8409	팩스번호	031-590-4579	/ <a href="mailto:whee91@korea.kr">whee91@korea.kr</a>		/ 대국민 공개

- 정약용의 도시 남양주 ! -

## 비용추계서 미첨부 사유서

### 1. 재정수반요인

- 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」 명칭과 시설기준 및 운영내용을 개정하여 재정의 증감이 발생하는 사항 없음.

### 2. 미첨부 근거 규정

「남양주 의안의 비용추계에 관한 조례」 제3조제2항제1호

### 3. 미첨부 사유

- 농업개발센터 운영사항 등을 현실에 맞게 정비함에 따라 표현을 정비하는 사항으로 재정수반요인과 무관함.

### 4. 작성자

농업기술센터 농업기술과장 이장범

## 붙임3 성별영향평가 검토의견 통보서

- 상상 더 이상 남양주 -



# 남 양 주 시



수신 남양주시농업기술센터소장(농업기술과장)

(경유)

제목 법령에 대한 성별영향평가 결과 통보(2023A경기남양028)-남양주시 지역농업개발  
센터 설치·운영 조례 전부개정조례안

1. 농업기술과-6731(2023. 4. 12.)호와 관련입니다.
2. 귀 부서에서 제출한 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례 전부개정조례안」의  
성별영향평가서에 대하여 「성별영향평가법」 제8조제3항에 따라 붙임과 같이 검토  
결과를 통보합니다.

- 붙임 1. (결재) 성별영향평가 검토의견 결과 통부 1부.  
2. 검토의견 통보서(2023A경기남양028) 1부, 끝.

여 성 아 동 과 장 권 춘

주무관 이연희 여성정책팀장 김일녀 여성아동과장 2023. 4. 17. 이진훈

협조자

시행 여성아동과-11191 (2023. 4. 17.) 접수 농업기술과-7062 (2023. 4. 17.)

우 12284 경기도 남양주시 다산지급로16번길 95 (다산동) / <http://www.nyj.go.kr>

전화번호 031-590-3965 팩스번호 031-590-2269 / [yhlee0127@korea.kr](mailto:yhlee0127@korea.kr) / 비공개(5)

- 정약용의 도시 남양주 ! -

## 성별영향평가 검토의견 통보서

관리번호	2023A경기남양028			
정 책 명	남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례 전부개정조례안 (개정전 : 남양주시지역농업개발센터 설치·운영 조례)			
소관부서	기관명	경기도 남양주시		
	부서명	농업기술과		
	담당자명	이윤희	전화번호	031-590-8409
성별영향평가서 제출날짜	2023년 4월 12일			
주요 성별영향평가 내용 (농업기술과)	<p>○제·개정 목적</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 농업개발센터 운영사항 등을 현실에 맞게 정비</li> </ul> <p>○제·개정 주요내용</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역 농업개발센터의 명칭 정비</li> <li>- 농업개발센터의 시설기준 및 운영내용 정비</li> </ul>			
종합 검토 의견 (성별영향평가 책임관)	<input checked="" type="checkbox"/> 개선사항 없음 <input type="checkbox"/> 자체개선안 동의 <input type="checkbox"/> 개선의견			
	<p>‘남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례 전부개정조례안(개정전: 남양주시지역농업개발센터 설치·운영 조례)’ 과 관련하여 성별 구분 또는 고정관념, 성별특성 반영, 성별통계 구축, 성별 균형 참여와 관련하여 별도의 개선할 사항이 없음</p>			
검토의견 반영계획서	해당 없음			

「성별영향평가법」 제8조제3항의 규정에 따라 성별영향평가에 대한 검토의견을 통보합니다.

2023년 04월 14일

남양주시성별영향평가책임관

(담당자/연락번호 : 이윤희/031-590-3965)

농업기술과장 귀하

## 붙임4 부패영향평가 결과 통보서

- 상상 더 이상 남양주 -



남 양 주 시



수신 남양주시농업기술센터소장(농업기술과장)  
(경유)

제목 부패영향평가 결과 알림(2023-25)

농업기술과-6631(2023.4.11.)호와 관련하여 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」  
개정(안)에 대한 부패영향평가 결과를 붙임과 같이 알려드립니다.

■ 주요평가내용 : 국민권익위원회의 부패영향평가 관련 권고사항 반영 여부

■ 평 가 결 과 : **원안동의**

붙임 부패영향평가 결과통보서 1부. 끝.

남 양 주 시 장



주무관 **김주현**

청렴윤리팀장 **신경주**

감사관

전결 2023. 4. 17.  
**홍준기**

협조자

시행 감사관-4529

(2023. 4. 17.)

접수 농업기술과-7042

(2023. 4. 17.)

우 12232 경기도 남양주시 경춘로 1037, (금곡동)

/ <http://www.nyj.go.kr>

전화번호 031-590-4719

팩스번호 031-590-1985

/ [sjh99006@korea.kr](mailto:sjh99006@korea.kr)

/ 비공개(5)

- 정약용의 도시 남양주 ! -

## 부패영향평가 결과통보서

관 리 번 호	2023-남양주-25		
자 치 법 규 명	남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례		
평 가 담 당 부 서	감사관	평 가 담 당 자 직 급 및 성 명	행정7급 김주현
입 안 부 서	농업기술과	입 안 담 당 자 직 급 및 성 명	농촌지도사 이윤희
평 가 결 과 통 지 일	2023. 4. 17.		
통 보 내 역	원 안 동 의		
관 련 조 문	검 토 결 과	조 치 사 항	
-	-	-	
<p>2023년 4월 17일</p> <p><b>부패영향평가 평가담당 감사관</b></p> <p>(담당자 / 연락처 : 김주현 / 031-590-4719)</p> <p><b>농업기술과장 귀하</b></p>			

## 붙임5 규제심사 대상여부 검토결과

- 상 상 더 이 상 남 양 주 -



# 남 양 주 시



수신 남양주시농업기술센터소장(농업기술과장)

(경유)

제목 규제심사 대상 여부 검토 결과 (「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」  
전부개정안)

1. 남양주시농업기술센터 농업기술과-6634(2023.4.11.)호와 관련입니다.
2. 「남양주시 지역농업개발센터 설치·운영 조례」에 대한 규제심사 대상 여부 검토 결과, 해당 조례안은 「행정규제기본법」상 행정규제의 신설 또는 강화에 관한 내용을 포함하고 있지 않으므로 **규제심사 대상이 아님**을 알려드립니다. 끝.

남 양 주 시 장



주무관 조한기 적극행정팀장 남상영 법무담당관 전결 2023. 4. 11.  
김진배

협조자

시행 법무담당관-4661 (2023. 4. 11.) 접수 농업기술과-6678 (2023. 4. 12.)

우 12232 경기도 남양주시 경춘로 1037, (금곡동) / <https://www.nyj.go.kr/>

전화번호 031-590-7320 팩스번호 031-590-2900 / [hgj1235@korea.kr](mailto:hgj1235@korea.kr) / 비공개(5)

- 정약용의 도시 남양주 ! -

## 붙임6 **현행조례**

### 남양주시지역농업개발센타설치.운영조례

[1996.06.12 조례 제0206호]

(일부개정) 1998.09.30 조례 제0304호

(남양주시 행정기구와 정원기준등에 관한 조례)

제1조(목적) 이 조례는 지방화시대에 지역농업의 경쟁력을 제고시키기 위하여 농업·농촌·농민과 관련된 조사·분석·시험연구·영농상담에 필요한 첨단과학 영농시설 장비를 보강하여 농업기술센터가 농업개발센타(이하“개발센타”라 한다)로서 갖추어야 할 기준을 설정함을 목적으로 한다.

제2조(용어의 정의) “농업개발센타”라 함은 농업기술센터가 지역농업을 선도하고 경쟁력 있는 산업으로 발전시키기 위해서 농업과 관련된 모든 서비스를 제공하고 현장애로기술을 즉시 해결해주는 종합적이고 문제해결 중심의 기능을 다하는 기관임을 의미 한다.

제3조(시설 및 장비확보 기준) ①개발센타 농업의 경쟁력 제고에 필요한 다음각호의 시설을 갖추어야 한다.

- 1.새기술 실증시범포 (비닐온실, PET온실, 양액재배, 유리온실, 버섯재배사, 개량축사, 기타시설 등)
- 2.지역특화작목 시범포 (채소, 과수, 화훼, 버섯, 특용작물, 수출유망작목, 관광농업 기타 지역특화작목 등)



3.우량종묘생산시설(조직배양실, 순화온실, 망실채배시설, 증식포장, 벼식접종원 생산시설 등)

4.농작물 병해충 기본예찰실(식량작물예찰포, 소득작목예찰포)

5.종합검정실

6.농기계 공작실

7.생활과학관

8.농산물이용 가공실

9.농업전통문화 및 새기술 전시실

10.원격화상 영농교육시설

11.경영상담실

12.농업정보실(도서실, 전산교육실)

13.영농교육 훈련시설

14.기상관측시설

15.기타 지역농업의 경제력을 제고시킬 수 있는 시설

②제1항 각호의 시설에 대한 규모와 갖추어야 할 표준 기본장비는 (별표1)과 같다.

제4조(운영) ①개발센터의 운영은 시장의 명에 의하여 농업기술센터소장이 운영한다.

②개발센터의 시설운영에 필요한 직원을 별도로 둘 수 있으며 각 주요실증 교육시설과 시험포장의 효율적 운영을 위하여 보조원(기능직)을 둘 수 있다.

③개발센터의 시설 세부운영방법은 (별표2)와 같다. 다만, 우량 종묘 생산등 농가분양과 연관되는 시설은 농업인 학습단체, 품목별생산자 조직등에 시험연구에 지장이 없는 범위내에서 위탁 관리할 수 있다.

제5조(교육훈련) ①개발센터는 관내에 거주하거나 관내에서 직접 농업을 경영하는 자를 대상으로 실기·실습교육 위주로 교육을 실시할 수 있다.

②개발센터의 교육과정 및 그 기간은 농업기술센터소장이 정하고 교육상 필요할 때에는 외래강사를 초빙할 수 있다.

③제2항의 초빙강사에게는 예산의 범위안에서 수당을 지급할 수 있다.

④개발센터에서 소정의 교육과정을 이수한 자에 대하여는 수료증을 교부할 수 있다.

제6조(소요경비) 개발센터의 설치·운영 및 교육과정을 이수하는데 소요되는 경비는 시의 부담으로 한다.

제7조(경비의 부담) 품목별 생산자조직(단체), 농업인 및 관련사업체가 특정과제에 대한 시험연구를 의뢰할 경우에는 필요한 기자재 및 인력을 지원 받아 수행할 수 있다.

제8조(규칙) 이 조례의 시행에 관하여 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부 칙

①(시행일) 이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

②(폐지조례) 남양주시농공기술훈련소조례는 이를 폐지한다.

부 칙(1998.09.30 조례제0304호)

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

[별표1]

표준기본장비(제3조제2항관련)

시 설 명	규 모	주 요 장 비
○ 새기술실증시험포 -비닐온실	990㎡내외	자동화하우스, 온풍난방, CO <sub>2</sub> 발생기, 종합컨트롤, 온수난방, 점적관수, 스프링쿨러, 무인방제, 교반기 등
-PET온실(PC)	990㎡내외	PET온실, 온풍난방, CO <sub>2</sub> 발생기, 종합컨트롤 등
-유리온실	430㎡내외	유리온실, 온수보일러, CO <sub>2</sub> 발생기 양액재배시설, 냉방시설, PH, EC측정기
-버섯재배사	130㎡내외	단열재구조, 계측 및 제어시설, 냉 . 난방, 환기, 가습, 광시설등
-개량축사	130㎡내외	자동개폐식, 자동급이급수시설, 톱밥발효시설, 분뇨퇴적장 등
○ 지역특화 작목 시험포	5,950㎡내외	자동화하우스, 온풍난방, CO <sub>2</sub> 발생기, 종합컨트롤, 점적관수 등
○ 우량종묘 생산시설 -조직배양실	85㎡내외	냉방시설, 작업대, 크린벤치, 멸균기, 교반기, 현미경, 배양기, 초자류 등
-순화온실	165㎡내외	유리온실 또는 자동화하우스, 입체배드, 스프링쿨러, 온수난방, 냉방시설, 무인방제, CO <sub>2</sub> 발생기, 점적관수 등
-증식망실 재배시설	990㎡내외	비닐하우스, 온풍기, 점적관수, 망실 등
-증식포장	3,300㎡내외	비가림시설, 스프링쿨러시설, 관배수시설
-버섯종균(접종원)	200㎡내외	현미경, 냉장고, 무균상, 건열, 고압시스템살균기, 항온기, 수조, 피펫, 진탕기, 시약, 탈병기 등 미세영상확대장비, 항온항습기, 농업기상 관측장비, 실체현미경, 세균기배양기
○ 농작물병해충 기본 예찰실 -식량작물 예찰포 -소득작목 예찰포	70㎡내외 1,980㎡내외 1,980㎡내외	곤충사육사, 각종표본, 초지류, 농업기상 관측시설 유아등, 곤충포충망, 포자채집기 포자채집기, 유아등, 점적관수시설, 관정, 무인방제 시설

시 설 명	규 모	주 요 장 비
○ 종합검정실	100㎡내외	원자흡광분광광도계, 향온항습기, 비색계, PH후드, 정밀저울, 전기로진탕기, 증류수제조기, 초자류 등
○ 농기계공작실	660㎡내외	기종별 농기구이동실 리프트시스템, 대·중·소형농기계 수리정비장비 일절
○ 생활과학관	330㎡내외	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 조리실:싱크대, 벽찬장, 냉장고 오븐기 등</li> <li>- 예절실:병풍, 보료, 다례도구, 고가구, 의복, VTR, TV등</li> <li>- 건강관리실:헬쓰, 맛사지의 5종</li> <li>- 다목적교육장:미싱, 오버록, 책상, 의자 등</li> </ul>
○ 농산물이용 가공실	100㎡내외	제면, 제분장비, 세척기, 살균장치, 충전밀봉기, 농산물가공에필용한 장비
○ 농업전통문화 및 새기술 전시실	130㎡내외	농업과 관련된 유물, 첨단농업기술 실물표본, 농업자재등 전시
○ 원격화상 영농교육장	100㎡내외	원격화상 송출, 수신장비 일체
○ 경영상담실	70㎡내외	전화자동응답기, 하이텔단말기, PC등 DNS통신전용 회선, 시청각기자재
○ 농업정보실	100㎡내외	농업관련서적 1,000권이상, 독서대 20석이상, 교육용 PC, 교육에 필요한 책상, 의자 등
○ 영농교육 훈련시설	500㎡내외	교육에 필요한 책상의자, 강의에필요한 방송장비, 시청각기자재 등

[별표 2]

시설세부운영방법(제4조제3항관련)

시 설 명	운 영 내 용
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새기술실증시험포 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 비닐온실</li> <li>- PET온실(PC)</li> <li>- 유리온실</li> </ul> </li> <li>- 개량축사</li> <li>- 버섯재배사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 전담지도사 및 보조요원배치</li> <li>○ 작목입식 : 지역특화작목 또는 고소득작목</li> <li>○ 새기술투입</li> <li>- 연구개발결과 농촌지도사업 활용자료로 선정된 기술</li> <li>○ 활용</li> <li>- 내방농민 또는 품목별 모임체회의, 교육시 실습장화</li> <li>○ 시설 : 현대화 축사로 생력화 기술투입</li> <li>○ 축산오폐수 정화, 노동력절감 기술개발 보급</li> <li>○ 현대화 재배사(환경계측 및 제어)설치로 연중 안정 고품질 버섯 생산기술 보급</li> <li>○ 시험연구결과 정립된 새기술 실증 및 현지교육장으로 활용</li> </ul>
○ 지역특화 작목 시험포	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작목 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역특수작목 식재(새로운 소득작목)</li> <li>- 과수 신품종 전시(신품종 보급을 위한 모수원으로 활용)</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우량종묘 생산시설 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 조직배양실</li> <li>- 순화온실</li> <li>- 증식망실</li> <li>- 증식포장</li> <li>- 버섯종균 생산시설</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조직배양 전문지도사 및 보조요원 배치</li> <li>○ 지역특화작목 무균종묘 생산보급</li> <li>○ 버섯종균(접종원)배양보급</li> <li>○ 유전공학기술 농민교육장화</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병해충 기본예찰실 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 식량작물 예찰포</li> <li>- 소득작목 예찰포</li> </ul> </li> </ul>	○ 농작물 병해충 발생예찰 요강에 준함
○ 종합검정실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작물환경 전문지도사 및 보조요원 배치</li> <li>○ 토양정밀검정 및 시비처방</li> <li>○ 지역토양 종합관리지도</li> </ul>
○ 농기계공작실	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새로운 농기계 이용정비 기술교육장화</li> <li>○ 주요농기계 부품확보 농기계수리센터 운영</li> </ul>
○ 생활과학관	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국형 의·식·주 생활개선을 위한 실기실습장 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 전통예절 발전계승 실습장</li> <li>- 부녀자 부업기술 훈련장</li> <li>- 새로운 요리강좌실</li> </ul> </li> </ul>

○농산물이용 가공실	○생활개선 지도사 전담배치 ○지역특화작목 이용, 가공기술 개발보급 ○환경보전 생활기술 개발보급
○농경전통문화 및 새기술 전시실	○상설농민교육장 활용 - 농경전통생활문화 유품전시 - 첨단과학영농기술 전시 - 지역특산품 전시
○원격화상 영농교육장	○기술공보 전문지도사 전담배치 ○품목별 교육희망농민 정기교육 ○중앙·도·시군간 첨단과학 영농기술 교관교육 ○현장애로기술 원격상담 지도
○경영상담실	○내방농민1차상담 - 분야별 전문지도사 연계 ○전농가 경영상담자료 조사 및 전산관리 ○소그룹단위 교육장화 ○농산물생산 및 유통정보 분산지도 ○전산화면을 통한 개별농가 경영상담지도
○농업정보실	○경영상담요원 전담배치 ○농업에 대한 정보 및 기술제공 ○농업전산교육 및 전산관리 S/W확보 ○농업도서 및 시청각교재 비치
○영농교육 훈련시설	○교육훈련 전문지도사 전담 배치 ○첨단교육장비 비치 ○학습단체, 품목별 생산자 조직등 교육장 활용