

## 증평군 지역농업개발센터 설치 및 운영 조례 [ 2003. 12. 15 ]

조례 제105호

개정 2007. 11. 23 조례 제264호

제1조(목적) 이 조례는 지방화시대에 지역농업의 경쟁력을 제고시키기 위하여 농업·농촌·농업인과 관련된 조사·분석·시험연구·영농상담에 필요한 첨단과학 영농시설장비를 보강하여 농업기술센터가 농업개발센터(이하 “개발센터”라 한다)로서 갖추어야 할 기준을 설정함을 목적으로 한다.

제2조(위치) 개발센터는 증평군농업기술센터 내에 둔다.

제3조(기능) 시설과 포장의 연중활용으로 다수농업인의 편익을 제공하고 영농 현장에서 발생하는 애로기술을 신속하게 해결하며 농업인이 필요한 영농상담을 한 자리에서 할 수 있도록 하여 지역농업개발의 중추적 역할을 수행한다.

제4조(운영) ① 개발센터의 운영은 증평군수(이하 “군수”라 한다)의 명에 의하여 농업기술센터소장(이하 “소장”이라 한다)이 운영한다.

② 개발센터의 시설운영에 필요한 직원을 별도로 둘 수 있다.

③ 개발센터의 시설관리에 필요한 일용직을 별도로 둘 수 있다.

④ 개발센터의 시설운영방법은 별표 2와 같다.

제5조(교육훈련) ① 개발센터의 교육과정 및 그 기간은 소장이 정한다.

② 개발센터의 교육은 교육을 희망하는 농업인을 대상으로 실기·실습교육 위주로 편성 운영한다.

③ 개발센터의 소정 교육과정을 이수한 자에 대하여는 수료증을 교부 할 수 있다.

제6조(시설 및 장비확보기준) ① 군수는 개발센터의 운영을 위하여 다음 각호의 필요한 시설을 갖추 수 있다.

1. 새기술실증시범포(비닐온실, 양액재배, 유리온실, 버섯재배사, 개량축사 등)
2. 지역특화작목시범포(채소, 과수, 화훼, 버섯, 특용작물, 수출유망작목, 관광농업 등)
3. 우량종묘생산시설(조직배양실, 순화온실, 망실재배시설, 증식포장, 공정육묘시설, 관광농업 등)
4. 농작물병해충 기본예찰실(식량작물예찰포, 소득작물예찰포)

증평군 지역농업개발센터 설치 및 운영 조례

- 5. 가축질병 진단실
- 6. 종합검정실
- 7. 농기계 공작실
- 8. 농촌생활과학관
- 9. 농산물 이용 가공실
- 10. 농업전문문화 및 새기술 전시실
- 11. 경영상담실
- 12. 농업정보실(도서실, 전산교육실)
- 13. 원격화상 영농 교육시설
- 14. 영농교육 훈련시설
- 15. 기타 지역농업의 경쟁력을 제고시킬 수 있는 시설

② 제1항 규정에 의한 시설의 규모와 갖추어야 할 기본장비는 별표 1과 같다.

제7조(소요경비) 개발센터의 운영 및 교육과정을 이수하는데 소요되는 경비는 군에서 부담한다.

제8조(결과) 개발센터의 운영결과 정립된 새기술 및 우량종묘는 농가에 신속히 보급한다.

제9조(규칙) 이 조례의 시행에 따른 필요한 사항은 규칙으로 정한다.

부칙

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

부칙(2007. 11. 23 조례 제264호)

이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

## 지역농업개발센터 시설설치 기준표

(첨단농업시설 기준)

시 설 명	규 모	주 요 장 비
○ 새기술실증시범 - 비닐온실	1,000㎡ 내외	자동화하우스, 온풍난방, CO <sub>2</sub> 발생기, 종합컨트롤, 온수난방, 점적관수, 지중난방시설, 무인방제시설 등
- 유리온실	330㎡ 내외	유리온실, 온수보일러, CO <sub>2</sub> 발생기, 양액재배시설, 냉난방시설, 기타첨단시설 등
- 벼섯재배사	120㎡ 내외	단열재구조, 개축 및 제어시설, 냉·난방, 환기, 가습, 광시설, 균상이송식 등
- 개량축사	120㎡ 내외	자동개폐식, 자동급이 급수시설, 톱밥발효시설, 분뇨퇴적장 등
○ 지역특화작목 시범포	6,000㎡ 내외	점적관수시설, 자동화하우스, 온풍난방, CO <sub>2</sub> 발생기, 종합컨트롤, 무인방제시설 등
○ 우량종묘생산시설 - 조직배양실	100㎡ 내외	냉난방시설, 작업대, 크린벤치, 멸균기, 교반기, 현미경, 배양기, 초자류 등
- 순화온실	150㎡ 내외	유리온실 또는 자동화하우스, 입체베드, 스프링쿨러, 온수난방, 냉방시설, 무인방제, CO <sub>2</sub> 발생기, 점적관수 등
- 증식망실	2,000㎡ 내외	비닐하우스, 온풍기, 점적관수, 망실 등
- 증식포장	3,300㎡ 내외	비가림, 스프링쿨러, 관배수시설 등

증평군 지역농업개발센터 설치 및 운영 조례

시 설 명	규 모	주 요 장 비
- 공정육묘	1,000㎡내외	유리온실,자동파종시스템,발아실,컴퓨터시스템,양액공급시설,관수시설,종합컨트롤,온수 및 온풍난방 등
○ 농작물병해충 기본예찰실	60㎡ 내외	미세영상확대장비,향온항습기,농업기상관측장비,실체현미경,세균배양기,곤충사육사,각종표본
-식량작물예찰포	2,000㎡내외	유아등,곤충포충망실,포자채집기
-소득작물예찰포	2,000㎡내외	포자채집기,유아등,점적관수시설,관정,무인방제시설
○ 가축질병진단실	60㎡ 내외	전자현미경,크린벤치,실험작업대,임신진단기,건영멸균기,우유점도측정기,혈액분리기,전산장비,초자류및시약 등
○ 종합검정실	85㎡ 내외	원자흡광분광광도계,향온항습기,비색계,PH후드,정밀저울,전기로,진탕기,증류수제조기,초자류 등
○ 농기계공작실	330㎡ 내외	기종별농기구이동식,리프트시스템,대형.중.소형농기계 수리정비 장비 일절
○ 농촌생활과학관	250㎡ 내외	○ 조리실:싱크대,벽찬장,냉장고,오븐기 등 ○ 예절실:병풍,보료,다도기기,예절의복,VTR,TV 등
○ 농산물이용기공실	100㎡ 내외	○ 건강관리실:헬스,맞사기 외 5종 ○ 다목적교육장:미싱,오버룩,책장,의자 등 제면.제분장비,세척기,살균장치,충전밀봉기,농산물가공에 필요한 장비

시 설 명	규 모	주 요 장 비
○ 새 기술 전시 및 독서실	120㎡ 내외	첨단농업기술 실물표본,농업자재등 전시
○ 경영상담실	100㎡ 내외	전화자동응답기,하이텔 및 천리안단말기, PC 등
○ 농업정보실	100㎡ 내외	농업관련서적,독서대,교육용PC,교육에 필요한 책상·의자 등
○ 원격화상영농 교육장	60㎡ 내외	원격화상 송출·수신장비 일절
○ 영농교육훈련시설 - 식량작물예찰포 - 소득작물예찰포	330㎡ 내외	교육에 필요한 책상·의자,강의에 필요한 방송장비,시청각 기자재 등

[별표 2]

### 지역농업개발센터 운영방법

시 설 명	운 영 및 활 용 방 법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새기술실증시범</li> <li>- 비닐온실</li> <li>- 유리온실</li>   <li>- 개량축사</li>   <li>- 버섯재배사</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작목입식 : 지역특화작목 또는 고소득작목</li> <li>○ 새기술 투입                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 연구개발결과 농촌지도사업 활용자료로 선정된 기술</li> <li>- 새로 개발된 기자재 및 시설설치 기술</li> </ul> </li> <li>○ 활용                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 내방농업인 또는 품목별 모임체 회의 및 교육시 실습장화</li> </ul> </li> <li>○ 시설 : 현대화축사로 생력화 기술 투입</li> <li>○ 축산오폐수 정화, 노동력절감 기술개발 보급</li> <li>○ 현대화 재배사(환경계축 및 제어) 설치로 현지 교육장으로 활용</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역특화작목 시범포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작목                         <ul style="list-style-type: none"> <li>- 지역특화작목 기술체계확립(새로운 소득작목)</li> <li>- 과수신품종 전시(신품종 보급을 위한 모수원으로 활용)</li> </ul> </li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 우량종묘생산시설</li> <li>- 조직배양실</li> <li>- 순화온실</li> <li>- 증식망실</li> <li>- 증식포장</li> <li>- 공정육묘시설</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 조직배양 전문지도사 전담배치</li> <li>○ 지역특화작목 무균종묘 생산 보급</li> <li>○ 유전공학기술 농업인 교육장화</li> <li>○ 예약에 의한 주문생산, 우량종묘 생산보급</li> </ul>

시 설 명	운 영 및 활 용 방 법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 병해충기본예찰실</li> <li>- 식량작물 예찰포</li> <li>- 소득작물 예찰포</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농작물 병해충발생예찰 요강에 준함</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가축질병진단실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지역수의사 명예진단실장 위촉 활용</li> <li>○ 임신진단, 기생충 검사 및 결과 통보</li> <li>○ 가축질병 최소화를 위한 교육장화</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 종합검정실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 작물환경 전문지도사 전담배치</li> <li>○ 토양정밀검정 및 시비 처방</li> <li>○ 지역토양 종합관리지도</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농기계공작실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수리·정비 희망농기계 수리</li> <li>○ 새로운 농기계 이용장비 기술교육장화</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농촌생활과학관</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 한국형 의·식·주 생활개선을 위한 실기 실습장</li> <li>- 전통예절 발전계승 실습장</li> <li>- 부녀자 부업기술 훈련장</li> <li>- 새로운 요리 강좌실</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농산물이용가공실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 생활개선 지도사 전담배치</li> <li>○ 지역특화작목 이용 가공기술 개발보급</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 새기술전시및독서실</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 상설 농업인 교육장 활용</li> <li>- 농경전통생활문화 유물 전시</li> <li>- 첨단과학 영농기술 전시</li> <li>- 지역특산품 전시</li> </ul>

증평군 지역농업개발센터 설치 및 운영 조례

시 설 명	운 영 및 활 용 방 법
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 경영상담실</li> <li>○ 농업정보실</li> <li>○ 원격화상영농교육장</li> <li>○ 영농교육훈련시설</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 내방농민 1차상담-분야별 전문지도사 연계</li> <li>○ 전농가 경영상담자료 조사 및 전산관리</li> <li>○ 소그룹단위 교육장화</li> <li>○ 농산물 생산 및 유통정보 분산지도</li> <li>○ 전산화면을 통한 개별농가 경영상담지도</li> <li>○ 경영상담요원 전담배치</li> <li>○ 농업에 대한 정보 및 기술제공</li> <li>○ 농업 전산교육 및 전산관리 S/W 확보</li> <li>○ 기술정보 전문지도사 전담배치</li> <li>○ 품목별 교육희망 농업인 정기교육</li> <li>○ 중앙·도·시군간 첨단과학 영농기술 교환교육</li> <li>○ 현장애로기술 원격상담지도</li> <li>○ 교육훈련 전문지도사 전담배치</li> <li>○ 첨단 교육장비 비치</li> <li>○ 학습단체, 품목별 생산자조직 등 교육장 활용</li> </ul>