

농어업 · 농어촌연구소 운영규정

제정 1998. 1. 1(제13호)

개정 1999. 10. 5(제23호)

개정 2002. 3. 13(제42호)

개정 2004. 2. 26(제65호)

개정 2007. 12. 31(제122호)

규정 제명 변경 및 일부개정 2008. 2. 22(제127호)

개정 2009. 10. 2(제146호)

개정 2011. 3. 22(제165호)

제1조 (목적) 이 규정은 한국농수산대학 학칙 제51조제3항에 의한 규정 중 농어업 · 농어촌연구소의 조직과 운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.<개정 2008.2.22, 2009. 10. 2>

제2조 (명칭) 본 대학에 두는 부속연구소 중 이 규정에 의한 연구소 명칭은 농어업 · 농어촌연구소(이하 “연구소”라 한다)라 한다.
<개정 2008.2.22, 2009. 10. 2>

제3조 (직무) 연구소는 학생생활 및 농어업 인력이 성공적으로 농어업현장에 정착함에 필요한 제반사항에 관한 연구를 한다. <개정 2009. 10. 2>

제4조 (사업) 연구소는 다음과 같은 사업을 한다.

1. 학생생활의 향상을 위한 조사연구
2. 학생에 대한 각 중 조사(가치관, 적성 등)와 그 결과의 분석<개정 2008.2.22>
3. 농어촌인력의 영농 · 영어정착과 농어촌생활 향상을 위한 조사연구 <개정 2009. 10. 2>
4. 농어업현장의 생산기술과 저장, 가공, 유통 등 경영개선에 관한 연구로 별표에 규정된 연구 <개정 2009. 10. 2>
5. 본교의 교육운영 발전을 위한 연구
6. 연구결과보고서 발간

제5조 (조직) ①연구소에는 소장 1명을 두고, 책임연구원 또는 연구원과 일반 사무를 담당할 사무직원을 둘 수 있다.

②연구소의 소장은 본교의 교직원 중에서 총장이 보하되 임기는 2년으로 하고 연임할 수 있다. <개정 2009. 10. 2, 2011. 3. 22>

③연구소는 다음과 같은 부서를 둘 수 있다.

1. 학생생활 및 지도 연구부
2. 농어업생산 연구부 <개정 2009. 10. 2>
3. 농수산공학이용 연구부 <개정 2009. 10. 2>
4. 농수산물의 수확후처리 및 가공이용 연구부 <개정 2009. 10. 2>
5. 농어업유통 및 경영 연구부 <개정 2009. 10. 2>
6. 농어촌사회 및 농어업조직 연구부 <개정 2009. 10. 2>

④책임연구원 또는 연구원은 교원 혹은 조교로 임명함을 원칙으로 하되, 효율적인 연구 활동을 위하여 필요한 경우 소장은 연구소 운영위원회의 동의와 총장의 승인을 얻어 외부전문가를 위촉할 수 있다. <개정 2009. 10. 2>

제6조 (운영위원회의 구성) ①연구소의 운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 연구소 운영위원회(이하 “운영위원회”라 한다)를 둔다.

②운영위원회 위원장은 소장으로 하고, 위원은 본교 전임교수 중 7명 이내에서 소장의 추천을 받아 총장이 임명한다. <개정 2009. 10. 2>

제7조 (운영위원회의 기능) 운영위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 이 규정의 개정에 관한 사항
2. 사업 계획
3. 예산 및 결산
4. 연구원의 위촉
5. 연구결과보고서 심의 및 발간에 관한 사항
6. 연구비 신청에 관한 사항
7. 기타 연구소의 운영에 관한 사항

제8조 (회의소집 및 의결) ①운영위원회의 개최는 소장이 필요로 하거나 총장의 지시가 있을 때에 소장이 소집한다. <개정 2009. 10. 2>

②운영위원회는 재적위원 과반수 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

제9조(보고 및 승인) 소장은 운영위원회에서 심의·의결된 사항을 총장에게 보고하고 승인을 받아야 한다. <개정 2009. 10. 2>

제10조(재정) ①연구소의 운영에 소요되는 재정은 본교 예산에서의 지원과 기타 수입으로 충당한다.

②연구소의 사업 및 회계연도는 학제에 의한 학년도에 준한다.

부 칙

(시행일) 이 규정은 1998년 1월 1일 부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 규정은 1999년 10월 5일 부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 규정은 2002년 3월 13일 부터 시행한다.

부 칙

(시행일) 이 규정은 2004년 2월 26일 부터 시행한다.

부 칙(2007. 12. 31)

(시행일) 이 규정은 공포일로부터 시행한다.

부 칙(2008. 2. 22)

제1조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제2조(명칭변경에 관한 경과조치) 이 규정 시행당시 종전의 규정 의한 「부속 연구소」는 이 법의 개정규정에 의한 「농업·농촌연구소」로 본다.

제3조 (다른 규정의 개정) ①산학협력단 하부조직 및 사무분장규정 중 다음과 같이 개정한다.

제3조제1호를 다음과 같이 한다.

1. 한국농업대학에 설치하는 각 부속연구소의 운영규정에 의한 업무
 <산학협력단 하부조직 및 사무분장규정 신규대비표>

현 재	개정(안)
<p>제3조(연구기획팀) 연구기획팀은 다음 각 호에서 정한 사항을 분장한다.</p> <p>1. <u>한국농업대학 부속연구소 운영규정에 의한 업무</u></p> <p>2. ~ 5.(생략)</p>	<p>제3조(연구기획팀) (현행과 같음)</p> <p>1. <u>한국농업대학에 설치하는 각 부속연구소의 운영규정에 의한 업무</u></p> <p>2. ~ 5.(현행과 같음)</p>

부 칙

이 규정은 2009년 10월 2일 부터 시행한다.

부 칙

이 규정은 2011년 3월 22일 부터 시행한다.

<별표> 농어업현장의 생산기술과 저장, 가공, 유통 등 경영개선에
 관한 연구(제4조 관련)<개정 2008.2.22, 2009 .10 .2>

분 야		세 부 연 구 분 야
경영 진단 및 사업계획 수립		<ul style="list-style-type: none"> ○ 경영목표와 경영방침 ○ 경영환경(가격, 시장동향 등) 변동과 관련된 사항 ○ 생산, 판매, 자재 조달 ○ 투자의 경제성 분석 ○ 자원의 효율적 이용 방안 ○ 자금계획 ○ 생산성과 수익성 분석
기장·회계 ·재무 관리		<ul style="list-style-type: none"> ○ 재물조사와 자산평가 ○ 장부의 작성과 기장체제 ○ 재무제표 작성 <ul style="list-style-type: none"> - 손익계산서, 대차대조표, 제조원가 명세서, 현금 흐름표 등 ○ 경영지표의 선정과 산출
가 공 · 농 자 재 조 달 · 마 케 팅	가 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 가공공정의 추출, 농축, 증류, 살균 등에 대한 연구 ○ 고품질 농산물 보급을 위한 온도, 크기, 맛, 색, 향기, 당도, 조직감 등에 대한 관능평가 또는 기계적 평가 방법 ○ 저(低)품질 농산물 및 과일농산물의 가공에 관한 연구 ○ 전통식품의 가공법 ○ 가공식품의 품질향상을 위한 식품첨가물 ○ 가공품의 생력화를 위한 가공시설의 규모 및 기계장치에 대한 연구
	농자재 조달	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업설비 등에 관한 경영진단 및 사업계획작성(규모 설계 및 운영 기술) ○ 환경제어 및 생력화 기술 ○ 시설자재 ○ 농업관련 프로그램
	마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시장 조사 및 수요예측 ○ 시장 및 유통 정보의 수집과 이용 ○ 제품계획(상표등록, 품질인증, 포장 등) ○ 판매망 구축 및 판매촉진 전략
정보화		<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업 생산시설 자동화 시스템 등 농업기자재 등의 정보화에 관한 연구 ○ Home(Web) Page 구축과 응용, 전자상거래에 관한 연구 ○ 농업용 소프트웨어의 이용 및 응용 방법에 관한 연구 ○ 농업 전산정보 전반

분 야		세부 연구 분야
식량 작물 분야	수도작 재배분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 벼 육묘기술 ○ 벼 재배기술(이앙 및 직파, 친환경재배기술 등) 연구 ○ 벼농사 토양비료 관련기술 개발 및 응용 연구 ○ 벼농사 작물보호(잡초, 병충해 등) 기술개발 및 응용 연구 ○ 기상재해 연구 ○ 작부체계(이모작, 타 작물재배기술 등) 개발 및 응용 연구
	벼농사 농기자재 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 벼농사 관련 농기계 개발 및 응용 연구 ○ 농자재(비료, 농약, 생장조정제 등) 개발 및 응용 연구
	벼 수확후 처리 및 RPC 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수확 및 수확후 처리(건조, 저장) 기술개발 및 응용 연구 ○ 쌀 가공이용기술(RPC, DSC 포함) 개발 및 응용 연구 ○ 쌀 브랜드 개발 및 발전 연구
	벼농사 유통, 경영분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 양곡 유통기술 및 정책개선 연구 ○ 현장 경영컨설팅 지도 및 개선 연구
	쌀전업농 육성 및 논농사 기반조성 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 쌀 전업농 육성 및 발전 연구 ○ 농지규모, 기반조성기술 연구
	국제협력 및 남북한농업협 력 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 쌀농사 및 식량생산기술개발 관련 국가 자원외교 발전 연구 ○ 남북한 농업협력기술 지도 및 개발 연구 ○ FTA, WTO 체제 대비 국제경쟁력 향상 연구

분 야		세부 연구 분야
버 섯 분 야	버섯생육 관리분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 느타리버섯, 양송이, 팽이버섯, 표고, 영지, 각종 약용버섯 적지 및 구비 요건 ○ 버섯배지, 품종선택, 병충해예방과 개선방안, 관리방안에 관한 연구 ○ 버섯생육환경 이용관리 및 작동방법 ○ 종균, 배지보급 체계의 효율성 판단과 개선방안 ○ 고품질 버섯생산을 위한 재배 관리 프로그램 ○ 버섯 영양분석, 평가 및 개선방안 ○ 버섯품질 개선에 관한 연구
	배지자원 개발분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 버섯배지 수급체계 진단, 개선방안 ○ 버섯배지 생산 이용 효율화 방안 ○ 버섯재배 체계진단 및 개선방안
	버섯분류 동정 및 유전육종 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 야생버섯 현황, 새로운 유망버섯 재배가능성 ○ 환경적응성 품종육성, 개선방안 ○ 신품종의 퇴화방지
	버섯병충 해 예방 관리 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 방역 프로그램 ○ 병해충 발생 원인 규명 및 치료대책 ○ 주요 병원균 예방 대책 마련 및 백신 프로그램
	첨단과학 제품 관리분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 첨단과학 기술제품의 효율적 활용 방안 ○ 버섯 영양제 및 배지 재활용
	시설환경 관리분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 버섯재배 환경 진단, 개선방안 ○ 버섯재배시설의 구조와 규격 진단, 개선방안 ○ 버섯배지 야외발효 및 폐배지 이용 효율화 방안 ○ 버섯의 저장, 가공환경 시설의 구조와 규격에 관한 연구
	버섯경영 유통관리 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 버섯 경영 및 유통 관리의 합리적인 체계
약작 및 특작 분야		<ul style="list-style-type: none"> ○ 산약, 더덕, 천궁, 길경, 지황, 황기, 백출, 작약, 당귀 등 약·특용작물의 재배생산 기술 전반 ○ 생열귀, 산채류 등 생산 ○ 저장, 가공품 개발에 관한 조사연구 ○ 약용작물 신품종 개발 및 보급 ○ 새로운 도입 특용작물의 재배법연구

분 야		세부 연구 분야
원예 분야	과수 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과수의 육종 및 번식 ○ 고품질과실의 저비용생산 ○ 과수의 생리, 생태, 토양, 비료, 병해충 발생 및 방제 ○ 과실의 선별, 저장, 유통 및 가공 ○ 과수의 친환경재배 및 시설재배 ○ 과수의 수출, 경영분석 등 과수와 관련분야 전반
	화훼 분야	○ 절화 및 분화류의 시설재배에 관한 시설구조, 환경 제어, 양액종류 및 배지에 관한 조사 및 연구에 관한 사항
		○ 화훼 병충해에 대한 진단, 예방 방제에 관한 조사 및 연구
		○ 환경보존형 화훼생산에 관한 연구
	채소 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 엽채류, 과채류의 생산 ○ 엽채류, 과채류의 유통 ○ 엽채류, 과채류의 생산시설의 관리
조경 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조경수생산과 관리, 유통 ○ 지피식물의 생산과 관리 ○ 조경계획과 설계 ○ 농촌지역개발 및 공간계획 ○ 산림휴양 및 관광 	
축산 분야	축산경영 유통관리 분야	○ 축산 경영 및 유통 관리의 합리적인 체계
	사 양 관리 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 육우(한우), 낙농 및 양돈, 양계 농장 적지 및 구비요건 ○ 사료급여에 따른 영양소 과부족여부 판단과 개선방안 ○ 사료 첨가제 이용관리 및 첨가방법 ○ 사료급여 체계의 효율성 판단과 개선방안 ○ 고급육 생산을 위한 사양관리 프로그램 ○ 육질 분석, 평가 및 개선방안 ○ 우유품질 개선에 관한 연구
	조사료관리 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조사료 수급체계 진단, 개선방안 ○ 조사료 생산 이용 효율화 방안 ○ 방목체계 진단 및 개선방안
	개량·번식 관리 분야	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개량현황 파악, 개선방안 ○ 번식관리 진단, 개선방안

분 야		세부 연구 분야
축산 분야	위생·질병예방 관리 분야	○ 질병발생 원인 규명 및 치료대책 ○ 주요 전염병 예방 대책 마련 및 백신 프로그램
	첨단과학제품 관리 분야	○ 첨단과학 기술제품(예; BST 등)의 효율적 활용 방안
	시설·환경 관리 분야	○ 사육환경 진단, 개선방안 ○ 사육시설의 구조와 규격 진단, 개선방안 ○ 분뇨 및 오수의 수거-저장-이용 효율화 방안
수산분야		○ 양식기술개발 연구 ○ 수산동물 질병발생 및 제어 등에 관한 연구 ○ 수산자원의 보존, 이용, 관리 등에 관한 조사 및 연구 ○ 수산유전자원 분석, 보존 및 활용 등에 관한 연구 ○ 수산자원조성, 바다목장, 해조숲조성 등에 관한 연구 ○ 수산양식 경영 및 유통 등에 관한 연구 ○ 수산물의 국제협력 및 경쟁력 향상 등에 관한 연구 ○ 어장 및 양식환경 등에 관한 조사 및 연구 ○ 수산식품의 기능성, 안정성, 산업화 등에 관한 연구 ○ 수산식품의 저장, 유통 등에 관한 연구