

농업 시험 연구, 교육 및
 안전한 생산을 종합적으로 추진하는
 후쿠시마 현 농업의 상징

후쿠시마 현 농업 종합 센터

Fukushima Agricultural Technology Centre



안내

부지 / 시설 개요

시설 용지 : 55.6 ha
 시설 구 17.2ha, 포장 구 32.9ha,
 녹지 완충 지대 5.5ha
 시설 구 :
 본관 시설 9,635 m², 야외 연구 시설 22,963 m²,
 야외 개방 시설 7,333 m²
 포장 구 :
 논 11.6ha, 밭 11.8ha, 저수지 0.2ha,
 도로 수로 등 9.3ha
 녹지 완충 범위:
 산림 녹지 3.2ha, 방풍림 대 2.3ha
주요 시설 :
 본관 : 관리 연구동, 실험동, 교류 동
 전시 시설: 전시 안채, 전시 온실
 연구 시설:벼 상태에서 직접 씨를 뿌릴 수
 적당인지 검정하는 시설,온도 구매
 실험동,자연 경사 라이시 미터, 각 시험 온실



이용 시간 안내

개방 시간 9:00 ~ 16:30
 시찰 접수 9:00 ~ 16:00 (사전 신청필수)
 폐관일 연말 연시 (12 월 29 일 ~ 1 월 3)

주요 교통 기관의 소요 시간

JR 코오리야마역 으로부터 택시로 20 분
 JR 히와다역 으로부터 택시로 10 분
 JR 고타쿠가와역 으로부터 택시로 5 분
 도보 30 분정도
 모토미야 IC 에서 차로 약 7 분
 군산 IC 에서 차로 약 25 분



치는 쿠시마, FUKUSHIMA.

후쿠시마 현

후쿠시마현 농업종합센터



후쿠시마현 농업종합센터는 농업 관계의 시험연구기관을 재편·통합한 기술개발 기능을 중핵으로, 안전 안심한 농업을 추진하는 기능·농업교육기능을 겸비한, 본현 농업진흥의 새로운 거점입니다.

시험연구체제를 강화하고 농업자에 대한 기술지원을 실시하는 것 외에 개방시설(교류동, 전시농원등)을 활용하여 소비자나 아이들에게 농업의 매력이나 중요성을 전해 갑니다.

1 기술개발, 기획조정기능

공동연구부문(경영·작업기술·생물공학·생산 환경), 전문연구부문(수전밭농사·원예·과수·축산), 지역연구부문(아이즈·하마)이 긴밀히 제휴하여 통합·집합화의 이점을 최대한으로 발휘하는 것으로써 실용성이 뛰어난기술의 신속하고 효율적인개발에 몰두합니다.

2 지역 농업 지원 기능

지역 농업을 지원하기위하여 기존의기술만으로는 해결이 어려운 지역의 과제에 대하여 현지의 보급지도원·농업자·농업단체 및 지방자치단체등과 협동하여 해결에 힘씁니다.

3 선진적 농업자 육성·지원기능

첨단적인 기술이나 최신의 견식을 영농조건에 맞는 형식에 정리하고 실용적인 신기술로서 생산현장에 적용시키는 것으로 복잡·고도화하는 생산현장의 과제해결의 신속화를 도모합니다. 농업교육면에서는 농업단기대학교와 일체가 되어 지역을 선도하는 농업후계자들을 육성합니다.

4 음식물의 안전, 환경을 배려한 농업지원기능

농업의 진흥에는 환경에 배려하고 소비자의 요구를 중시하여 농산물을 생산해 가는 것이 중요합니다. 이 때문에 농업 생산면으로부터 환경보전이나 농약등 생산자재의 적정사용을 추진하고 농산물의 안전성의 확보에 적극적으로 몰두합니다. 또 현내에 있어서 유기 농업의 보급확대를 강력하게 지원합니다.

5 현민과의 교류·정보 발신 기능

센터장비 기본이념의 하나 [열린 시험연구기관]을 구현하여 현민의 여러가지 기대에 응할 수 있는 교류·학습거점으로서의 역할을 완수하기 위하여, 현민의 휴식의 장소, 아이들의 농업 체험이나 식사·농업교육, 고령자의 평생교육등의 기회를 제공합니다.



사무부

농업종합센터의 총무 · 예산 및 농장 · 시설의 관리업무를 수행합니다. 또, 벼 · 보리 · 콩, 오리지널품종 종묘의 생산관리업무를 수행합니다.

안전농업추진부 (병해충방제소)

지도·유기 인증과 :

농약, 비료, 사료의 단속 및 검사 · 분석, 적정 사용지도, 유기 농산물 인증 업무 등을 실시합니다.



발생 予察과 :

병해충 발생 予察 조사, 병해충 발생 予察 정보의 제공, 효율적인 병해충 방제 대책에 관한 조사 등을 실시합니다.

분석과 :

농립 수산물의 방사성 물질을 분석하는 긴급 모니터링 업무를 수행합니다

유기농업추진실

"안전한 농산물 생산과 친환경 농업을 추진하는"때문에, "후쿠시마 형 유기 재배"등의 보급 확대에 의한 산지 만들기를 전현으로 추진합니다.

기획경영부

기획 기술과 :

종합 창구로, 시험 연구 기획 조정, 산학관 연계 추진, 홍보지의 발행 및 현민 교류 이벤트 등을 기획, 운영합니다.



또한 짐승의 피해 방지에 관한 연구 개발도 진행하고 있습니다. 또한 보급 조직과의 연계를 도모하면서 현지에 시험 연구 성과의 보급 정착을 진행합니다.

경영·농사일과 :

합리적인 경영 관리 기법의 개발, 중산간 지역 등의 지역 계획의 지원, 지역 농산물의 유리한 판매를위한 마케팅 리서치, 신기술 도입에 관한 경영 평가 및 경 노동 화를위한 농업 기계의 개발 개량 및 기반 정비 기술, 바이오 매스 에너지 기술 등의 연구를 수행합니다.

생산환경부

작물 보호과 :

질병 및 해충으로부터 농작물을 적절히 보호하는 방제 기술 등의 연구 개발을 실시합니다.



환경·작물 영양과 :

토양 · 물 · 대기 등 환경 친화적 인 비료 사용 및 각종 자재의 사용 기술, 유기 자원의 순환 이용 기술 등의 연구 개발을합니다.

유통 가공과 :

매력있는 현산 농산물 가공품을 생산 · 유통시키기 위해, 가공 기술과 농산물의 신선도 유지 기술 등의 연구 개발을 실시합니다.

작물 원예 부

품종 개발과 :

병해에 강한 기능성 성분을 많이 포함하는 등의 점으로, 보다 우량한 오리지널 품종을 육성합니다.



벼농사과 :

기상 변동에 대응 한 생육 진단 기술, 지구 온난화 대책 기술 고품질 생산 기술 및 벼 유기 재배 기술 등의 연구 개발을 실시합니다.

밭농사과 :

보리, 콩의 생산확대, 지역생간물을 지역에서 소비하기 위한 고품질 안정생산기술, 잎담배, 곤약, 양잠등의 지역특산물 생산을 지원하는 재배기술등의 연구개발을 실시합니다.

야채과 :

영양 진단 기술을 활용 한 야채의 고품질 생력 생산 기술과부가가치를 높이는 재배 기술의 개발을합니다.

화훼과 :

후쿠시마 현의 주요 꽃을 유리하게 판매하기위한 고품질 생산 기술 개발 및 지구 온난화 대책 기술, 새로운 수요를 창출하는 새로운 유형에 관한 연구를 추진합니다.