

全面、综合推进

农业安全生产、教育研究与试验的

福岛县农业标志性机构

# 福岛县 农业综合中心

Fukushima Agricultural Technology Centre



## 指南

### 占地 / 设施概要

设施占地：55.6 公顷

建筑区 17.2 公顷、苗圃区 32.9 公顷、

绿地缓冲带 5.5 公顷

建筑区：

主馆建筑 9,635 m<sup>2</sup>、户外研究设施 22,963 m<sup>2</sup>、

户外开放设施 7,333 m<sup>2</sup>

苗圃区：

水田 11.6 公顷、旱田 11.8 公顷、蓄水池 0.2 公顷、  
道路、水路设施等 9.3 公顷

绿地缓冲带：山林绿地 3.2 公顷、防风林带 2.3 公顷

主要设施：

主馆：管理研究大楼、试验大楼、交流大楼

展示设施：展示主厅、展示温室

研究设施：水稻直播适应性测定设施、温度梯度实验  
大楼、自然梯度渗透仪、各试验温室



### 开放时间

开放时间 9:00 ~ 16:30

访问接待 9:00 ~ 16:00 (需事先申请)

闭馆日 年末·新年(12月29日~1月3日)

### 主要交通工具接驳 / 所需时间

JR 郡山站 ··· 出租车约 20 分钟

JR 日和田站 ··· 出租车约 10 分钟

JR 五百川站 ··· 出租车约 5 分钟

或步行约 30 分钟

本宫高速出口 ··· 驾车约 7 分钟

郡山高速出口 ··· 驾车约 25 分钟



美丽之岛 FUKUSHIMA

福岛县

# 五机能联动 福岛县农业振兴根据地



福岛县农业综合中心以技术研发为核心，同时致力于推动安全农业发展，并承担培养农业人才的教育职能。

本中心在健全强化检测研究体制、为农业从业者提供技术后援的同时，还有效利用各开放设施（交流大楼、展示苗圃等），让消费者与孩子们充分感受到农业的魅力与重要性。

## 1 技术研发·计划协调机能

在本中心，共同研究部门（经营、作业技术、生物工程、生产环境）、专业研究部门（水旱田种植、园艺、果树、畜产）与地区研究部门（会津、滨）紧密协作，针对实用性技术开展高效快速的研发工作。

## 2 地方农业后援机能

为了给地区农业发展提供后援支持，本中心针对现有农业技术难以攻克区域性难题，与当地农技员、农业从业者以及市町村团体开展合作，联合攻关。

## 3 农业人才培养·后援机能

本中心通过努力，使前沿理论和尖端技术适用于农业生产与经营，研发适合生产一线的实用性新技术，为日益专业化、复杂化的农业生产及其所面临的难题提供高效解决方案。

在培育人才方面，本中心与农业专科学校实现联动，致力于培养引领未来地区发展的农业接班人。

## 4 食品安全·环境友好 农业后援机能

为实现农业的振兴，本中心坚持认为在确保农业生产的同时必须重视环境保护与消费者需求。由此，本中心致力于农业生产领域的环境保护与农药等农资产品的正确使用推广，在确保农产品安全方面投入力量。此外，本中心还为全县范围内的有机农业推广提供强有力的后援支持。

## 5 县民沟通与交流·信息发布

“开放式科研检测机关”是本中心成立时定下的基本理念之一。作为这一理念的具体实施，本中心没有辜负全县人民的厚望。

为了充分发挥本中心作为交流、学习基地的作用，我们面向儿童提供务农体验、食品农业教育的公共服务，面向高龄者提供老年研修机会，同时作为普通民众的休憩场所对公众开放。



## 事务部

本部门主要负责农业综合中心的总务及综合管理工作，如预算、苗圃建筑设施，以及稻、麦等拥有自主知识产权的种苗生产与管理。

## 安全农业推进部（病虫害防治所）

### 指导·有机认证课：

本部门主要承担农药、肥料、饲料的管理与检测职责，并指导从业者正确使用；同时负责有机农产品的认证工作。



### 病害预防监察课：

本部门主要从事病虫害预防与调查工作，组织病虫害防治对策调研，并向社会提供相关信息。

### 分析课：

在非常时期，本部门负责对农林水产品开展放射性物质含量检测工作。

## 有机农业推进室

本部门为实现“环境友好型农业”与“更加安全的农产品生产”发展目标，大力普及“福岛型有机栽培”等项目，推进全县范围内的原产地建设。

## 企画经营部

### 企画技术科：

作为综合性窗口，本部门负责制定检测研究计划、推进产学官合作、发行期刊杂志以及组织实施民众交流活动。



此外，本部门还负责推动旨在减少鸟兽对农作物侵害的技术研发，并深化与推广机构之间的合作，将检验研究成果转变成本地区的生产应用。

### 经营·农业生产科：

本部门主要围绕以下方面开展工作：合理的经营管理方法、为山区耕地生产计划提供后援支持，有利于本地区农产品销售盈利的市场营销调研，有关新技术采用的经营评估，有利于节省劳动力的农业机械化研发，基础设施完善以及生物能利用技术研发。

## 生产环境部

### 作物保护科：

本部门致力于病虫害防治技术的研发，切实保护农作物生长。



### 环境·作物营养科：

本部门致力于对环保(土壤、水、大气等)农资使用技术以及有机资源循环利用技术的研究开发。

### 流通加工科：

为促进优质县产农产品及其加工制品的生产与销售，本部门主要针对加工技术与保鲜技术开展研发工作。

## 作物园艺部

### 品种开发科：

本部门致力于自主研发和培育抗病虫害、高产的优良品种。



### 水稻种植科：

为应对气候变化和全球变暖，本部门致力于针对生育诊断技术、高品质生产技术以及水稻有机栽培技术的研发工作。

### 旱田种植科：

本部门致力于研发高品质的成熟生产技术，以促进麦子与大豆品种的扩大生产及地产地销。同时对烟叶、蒟蒻种植以及桑蚕养殖等地方特色农业在栽培技术方面给予后援支持。

### 蔬菜科：

本部门致力于高品质、高附加值蔬菜栽培技术的研发工作，充分发挥营养诊断技术的优势，并力求实现降低生产者的劳动强度。

### 花木科：

本部门致力于我县主要花木品种的高品质生产技术研发，以实现花木营销市场的有效盈利。同时，我们还为解决地球变暖、满足客户新需求而推进新花木品种的研发。