



江苏农林职业技术学院  
JIANGSU VOCATIONAL COLLEGE OF AGRICULTURE AND FORESTRY

# 产教融合背景下职业院校 “金”基地建设的农林实践

简祖平

2025.5.23



- 始创于**1923年**的中华三育研究社
- 校区一主两翼，占地**6000**余亩
- 全日制在校学生**12000**余人
- 农、林、牧、茶等**7**个二级学院，**43**个专业
- 中国特色高水平高职学校（A档）建设单位

### 办学理念

以服务三农为宗旨、能力培养为核心，走产学研一体化之路

### 办学特色

课堂移村口、师生到田头、成果进农户、论文写大地



主校区



江苏农博园



江苏茶博园



# 目录

CONTENTS

01 政策背景

02 实践探索

03 建设成效

01

# 政策背景



加强职业院校学生实践能力和职业技能的培养。高度重视实践和实训环节教学，继续实施职业教育实训基地建设计划，在重点专业领域建成2000个专业门类齐全、装备水平较高、优质资源共享的职业教育实训基地。

### ——2005 年国务院印发《关于大力发展职业教育的决定》

有条件的城市，可多方筹集资金，根据本地区支柱产业发展的需求，建立布局合理、技能含量高、面向社会提供技能培训和技能鉴定服务的公共实训基地。

### ——2006 年国务院办公厅《关于进一步加强高技能人才工作的意见》

## 国务院文件

国发〔2005〕35号

### 国务院关于大力发展 职业教育的决定

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

2002年全国职业教育工作会议以来，各地区、各部门认真贯彻落实《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》（国发〔2002〕16号），加强了对职业教育工作的领导和支持，以就业为导向改革与发展职业教育逐步成为社会共识，职业教育规模进一步扩大，服务经济社会的能力明显增强。但从总体上看，职业教育仍然是我国教育事

— 1 —



实施职业教育教学关键要素改革，系统推进专业、课程、教材、教师、实习实训改革，建设集实践教学、真实生产、技术服务功能于一体的实习实训基地。

### ——2025年《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》

整合园区、企业、学校资源，统筹规划校内外实训基地建设，提高实训资源使用效率。校企合作打造场景真实、开放共享的产教融合实践中心，创新运营和成本分担机制，开发和推广典型生产性实训项目。

### ——教育部 财政部关于实施中国特色高水平高职学校和专业建设计划（2025—2029年）的通知



加强农村职业院校基础能力建设，优先支持高水平农业高职院校开展本科层次职业教育，采取校企合作、政府划拨、整合资源等方式建设一批实习实训基地。

## ——2021年 中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于加快推进乡村人才振兴的意见》

依托种质资源库（圃）、农业科技园区、现代农业产业科技创新中心、林草产业示范区等平台建设一批新型农林科教合作实践教学基地，把人才培养作为基地所依托平台的建设和评价重要内容，发挥好基地的综合育人功能。

## ——教育部办公厅、农业农村部办公厅等四部门发布《关于加快新农科建设推进高等农林教育创新发展的意见》





人才培养，改到要处是专业，改到深处是课程，改到痛处是教师，改到实处是教材，**改到难处是实践**……建设产教融合实训基地，以教学关键要素“小切口”推动职业教育“大改革”。

——教育部副部长吴岩

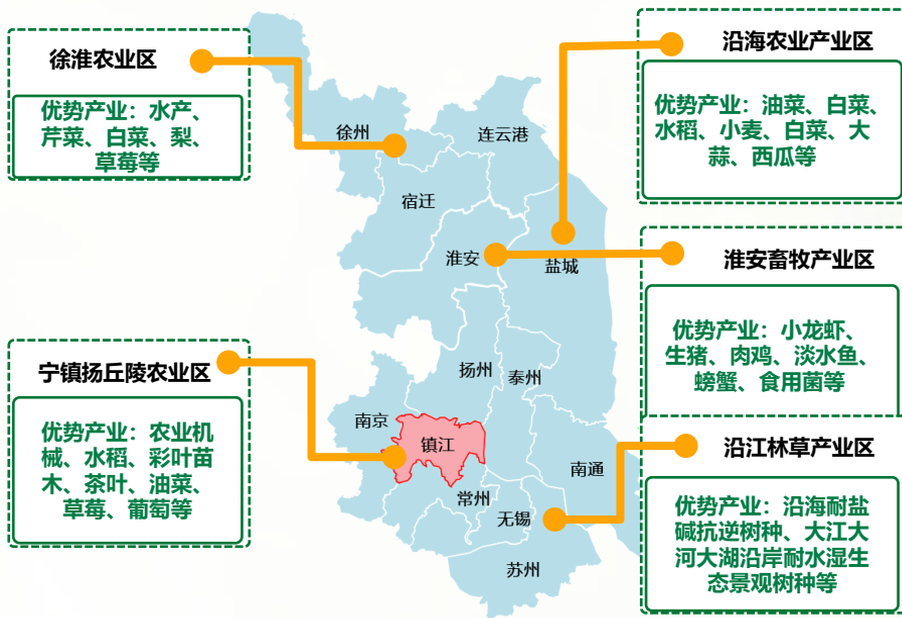
02

实践探索



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 1. 对接区域产业发展，打造农业示范园区



建设优势特色产业集群。培育壮大一批产值超千亿元的优势特色产业。围绕精品蔬菜、应时鲜果、名特茶叶、特色畜禽、特种水产、花卉苗木等，推动各地因地制宜确定特色产业主攻方向。

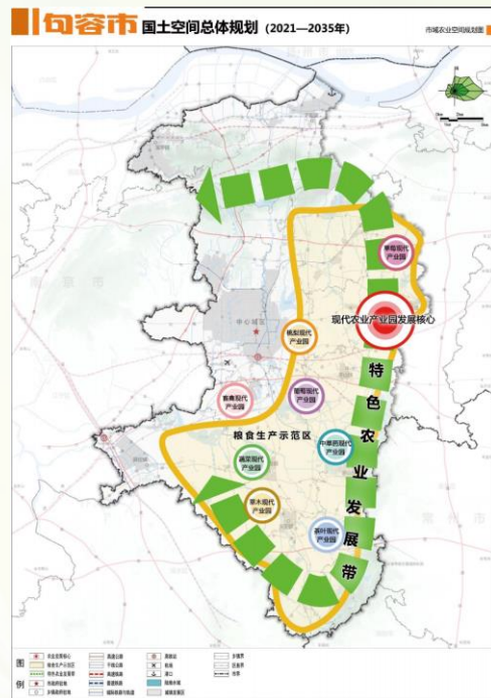
——江苏省“十四五”全面推进乡村振兴加快农业农村现代化规划



# (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

## 1. 对接区域产业发展，打造农业示范园区

坚持“以粮为基，适度多元”的农业产业发展思路，聚焦发展经济林果、特种养殖、农产品加工等产业。构建优质水稻、四季鲜果、精品苗木三区并行，乡村旅游一带串联，特色园区多点融合的农业产业空间结构。打造集科研、仓储、冷链、加工、电商交易、展示为一体的现代农业产业体系。



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 1. 对接区域产业发展，打造农业示范园区



江苏农博园 (3500亩)



江苏茶博园 (2500亩)

- 学生实训的课堂
- 教师科研的园地
- **科技示范的窗口**
- 产业推广的平台
- 科普教育的基地
- 文旅结合的典范

## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 2.服务专业建设需求，科学布局功能分区



| 序号 | 功能区       | 服务专业      |
|----|-----------|-----------|
| 1  | 农机装备科技示范区 | 现代农业装备技术  |
| 2  | 畜牧养殖区     | 畜牧兽医      |
| 3  | 林草科技创新实训区 | 园林技术      |
| 4  | 现代园艺工程创新区 | 园艺技术      |
| 5  | 水质生态净化区   | 环境监测与治理技术 |
| 6  | 植物科技实训区   | 现代农业技术    |
|    | .....     |           |

## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 2.服务专业建设需求，科学布局功能分区



| 序号 | 功能区     | 服务专业       |
|----|---------|------------|
| 1  | 现代茶事示范区 | 茶叶生产技术     |
| 2  | 茶文化体验区  | 茶艺与茶文化     |
| 3  | 茶叶科技硅谷区 | 茶叶生产技术     |
| 4  | 现代加工示范区 | 农产品加工与质量检测 |
| 5  | 休闲养生区   | 旅游管理       |
|    | .....   |            |



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 2.服务专业建设需求，科学布局功能分区

| 序号    | 类别         | 专业（群）                | 数量 |
|-------|------------|----------------------|----|
| 1     | 中国特色高水平专业群 | 现代农业技术<br>园林技术       | 2  |
|       |            | 现代农业技术<br>现代农业装备应用技术 | 2  |
| 2     | 国家重点专业     | 园艺技术、畜牧兽医等           | 5  |
| 3     | 国家骨干专业     | 作物生产技术等              | 7  |
| 4     | 省级高水平专业群   | 农产品检测与加工等            | 6  |
| 5     | 江苏省重点专业    | 木材加工技术等              | 19 |
| ..... |            |                      |    |

- 以农为本，突出林业，以信息技术、装备技术和生物技术为支撑，一二三产专业融合发展
- 覆盖农林牧渔等12个专业大类43个专业



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 3.紧跟科技创新前沿，着力打造高端平台

首轮双高建设期间，学院以两园为载体，主动融入信息、装备和生物等先进技术要素，一体化推进智改数转，实施“两园提升五区共建”工程



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 3.紧跟科技创新前沿，着力打造高端平台

#### 生产实训平台

- 全国智慧农业高技能人才培养基地
- 植物种苗工厂化繁育国家级生产性实训基地
- **国家级职业教育实训基地（园艺技术）**

.....

占地面积1500余亩，建有生态草莓生产、葡萄生产、植物工厂等5大教学工场，涵盖实验实训室55个，工位2200个，生均仪器设备2.84万元



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 3.紧跟科技创新前沿，着力打造高端平台

生产实训平台

- 国家彩叶林木育种长期科研基地
- 江苏省草坪草种质资源基因库
- **江苏省现代园艺工程中心**

.....

原创研发平台

联合南京农业大学、江苏省农科院、南京土壤所、江苏绿港现代农业有限公司等9家单位，重点打造草莓全产业链交流合作平台，推动草莓产业高质量发展，截至目前，共发表国际权威期刊论文24篇，授权专利58项，制定标准12项，承担研发项目36项



种质创新和新品种选育

优质高效生产技术

农业机械装备研发

土壤保育与可持续发展

农业物联网应用



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 3.紧跟科技创新前沿，着力打造高端平台

生产实训平台

- 国家级茶叶协同创新中心
- 江苏食用菌研究院
- **南方农作物生产装备协同创新中心**

.....

原创研发平台

联合农业农村部南京机械化研究所、中联重科等，近5年承担省市级以上科研项目10多项，纵向科研经费超过300万元，开发“基于物联网的智能温室控制系统”“智能精准灌溉施肥机”等设施农业装备，获授权专利30个，发表论文124篇

集成创新平台

**推进丘陵农业生产全程机械化、  
打造江南丘陵特色农业新名片!**



丘陵典型农机具开发

农机人才培养

农机社会化服务

研究  
方向



## (一) 聚焦产业需求，高站位谋划两园蓝图

### 3.紧跟科技创新前沿，着力打造高端平台

生产实训平台

原创研发平台

集成创新平台

示范推广平台

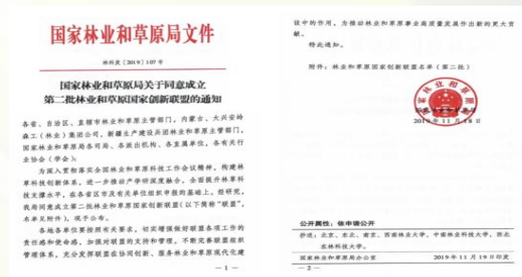
- 中法现代农业科技示范园
- 全国科普教育基地
- **长三角地区草坪产业国家创新联盟**

.....

联合南京大学、上海交通大学、上海天成草业服务有限公司、三亚新大兴园林生态有限公司及江苏华苑环境建设有限公司等省内外10余家草坪行业知名企业组建而成，旨在推动长三角地区草坪产业技术创新及整个草坪产业提档升级

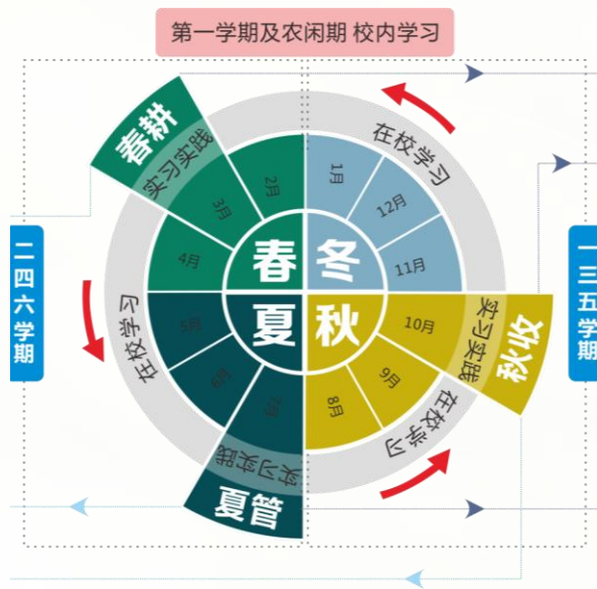
#### -----联盟任务-----

- 开展草坪草新品种选育
- 创制优质草毯生产配套技术
- 研制草坪生产管理技术体系



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 1. 真生产，构建“三位一体”工学结合育人模式



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 1. 真生产，构建“三位一体”工学结合育人模式

➤ 以草莓种苗繁育生产实训项目为例

草莓脱毒研究



省现代园艺工程技术中心

草莓脱毒苗扩繁



省植物工厂化育苗  
产教融合基地

草莓生产苗扩繁



国家级职业教育实训基地

农博园高垄栽培



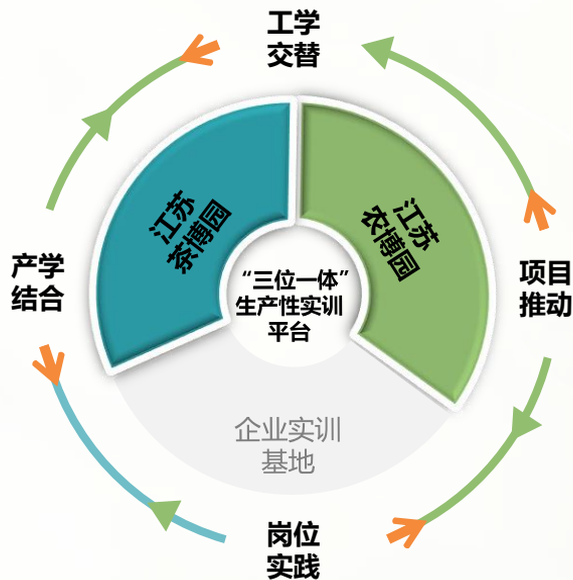
省产业技术体系（草莓）  
示范推广基地



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 1. 真生产，构建“三位一体”工学结合育人模式

➢ “农科专业工学结合培养高职人才机制与模式的创新与实践”获得国家级教学成果一等奖



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 2.真项目，实施“新禾”大学生创新创业行动计划

“禾”即禾苗，代表农业、学生

“新禾”代表从事现代农业的“新农人”



零投入、后结算、承包经营、目标管理

深化创新创业教育改革

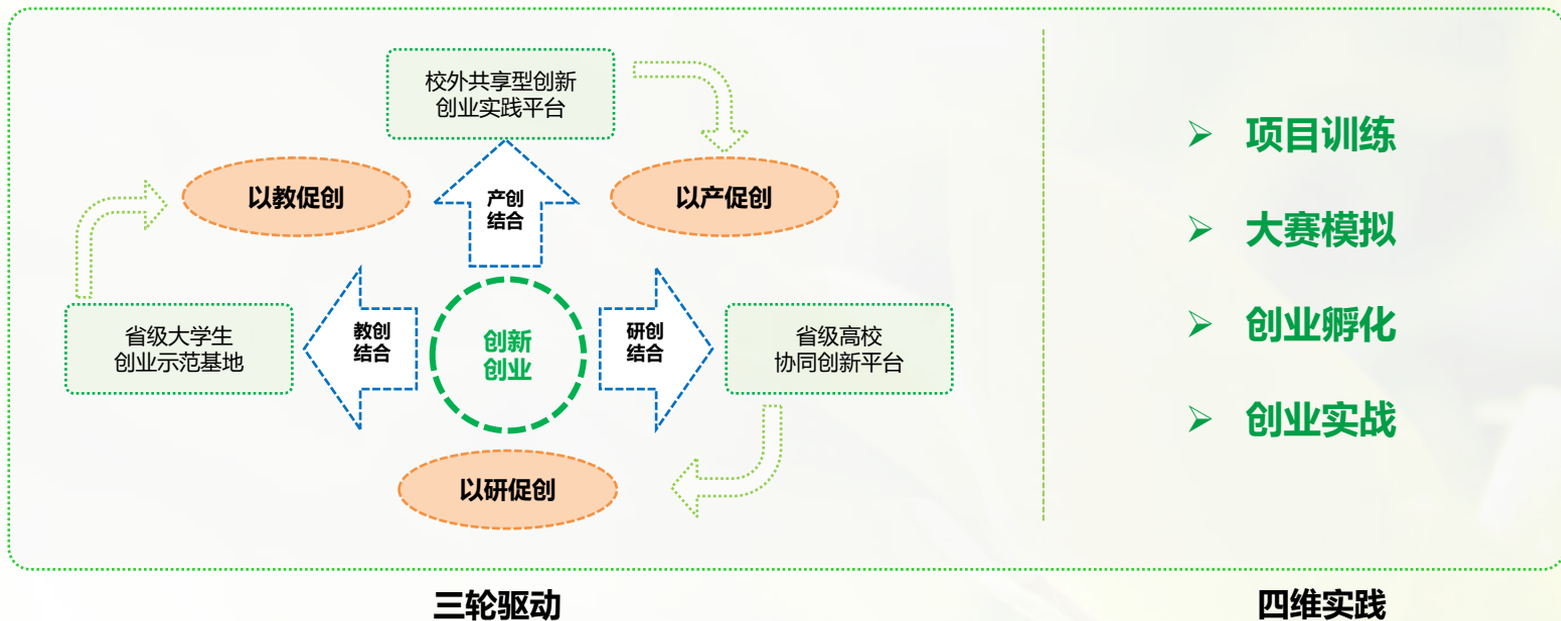
示范高校

中华人民共和国教育部  
二〇一七年七月



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 2.真项目，实施“新禾”大学生创新创业行动计划



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 2.真项目，实施“新禾”大学生创新创业行动计划

- 中国国际“互联网+”大学生创新大赛金奖8项、银奖5项、铜奖15项



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 3. 真研究，组建“亚夫科技团队”开展有组织科研

聚焦江苏现代农业前沿实用技术，重点围绕生物育种、数字农业、生态农业、智能农机四个方向，积极开展“农业+”研究

生物  
育种

耐盐碱草坪  
丘陵地区特色水果  
适时采收茶叶  
.....

生态  
农业

立体化种植技术  
特色水产集约绿色养殖  
绿色高效植保技术  
.....

数字  
农业

数字农业技术平台  
农情监测及信息采集处理技术  
虚实耦合农业物联网技术  
.....

智能  
农机

复杂地形适应性技术  
农机农艺融合与多功能集成  
小型化与场景专用农机  
.....

草莓绿色高效栽培研发团队

茶叶绿色高效生产技术研发团队

优质草坪高效生产技术研发团队

生猪健康养殖技术研发团队

...13个

研究方向

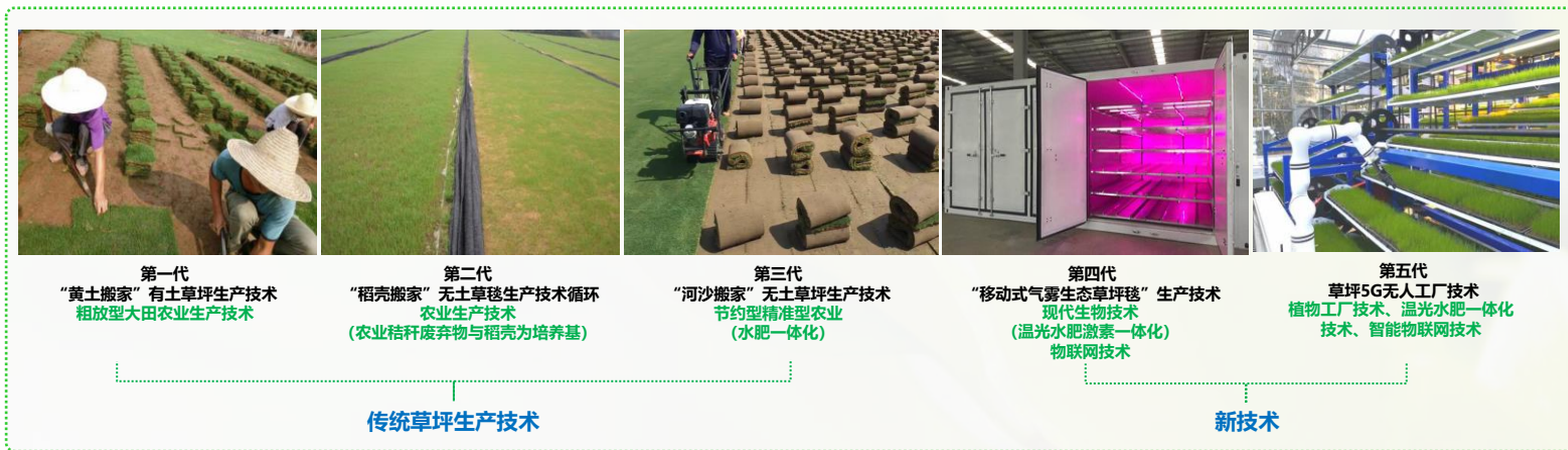
“亚夫”科技团队



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 3.真研究，组建“亚夫科技团队”开展有组织科研

优质草坪高效生产技术研发团队依托国家林草长期科研基地，围绕草坪种质创新和生态高效栽培技术等方面开展研究，历经“黄土搬家”到“5G无人工厂”的五代技术，引领了国内草坪生产技术的发展



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 3.真研究，组建“亚夫科技团队”开展有组织科研

草莓绿色高效栽培关键技术研发团队依托江苏现代园艺工程技术中心，聚焦灰霉病绿色防治、绿色生态栽培开展研究，从“平面种植”到“架式栽培”，再到“超高垄种植技术”，迭代创新，最终让莓农挺起腰杆



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 3.真研究，组建“亚夫科技团队”开展有组织科研

科技创新团队围绕农业+新技术、新材料、新设备、新标准、新业态，开展种质创新和技术研发

| 类型     | 项目名称                           | 项目类型      | 团队           |
|--------|--------------------------------|-----------|--------------|
| 农业+新技术 | 腐霉属系统分类及快速检测研究                 | 国基金面上项目   | 绿色防控科技团队     |
| 农业+新技术 | FaWRKYs在茉莉酸调控草莓灰霉病抗性中的作用及其机理研究 | 国基金青年基金   | 草莓绿色高效栽培研发团队 |
| 农业+新材料 | 石墨烯电热膜设施种养殖精准智能控温技术研究          | 省重点研发计划   | 石墨烯应用技术创新团队  |
| 农业+新装备 | 茅麓群体种茶树资源筛选及优质宜机品种育繁           | 省农业揭榜挂帅项目 | 茶叶绿色高效生产技术团队 |
| 农业+新业态 | 鹿茸菇和金针菇工厂化生产核心种源选育             | 省农业揭榜挂帅项目 | 菌菇生态生产研发团队   |
| 农业+新标准 | 江浙沪地区铁线莲属优良品种选育与推广             | 省农业揭榜挂帅项目 | 特色花卉选育研发团队   |
| 农业+新标准 | 江苏省优良抗逆生态修复草坪草种质创新及应用          | 省农业揭榜挂帅项目 | 优质草坪高效生产研发团队 |
| .....  |                                |           |              |



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 3.真研究，组建“亚夫科技团队”开展有组织科研

2019年来，获得省级以上科技奖励25项，选育农作物品种 18 个，授权专利 326项，年均经费到账4000多万元

| 研究课题              | 数量 | 项目来源        |
|-------------------|----|-------------|
| 国家自然科学基金项目        | 20 | 国家自然科学基金委员会 |
| 江苏省自然科学基金项目       | 10 | 江苏省科技厅      |
| 江苏省重点研发计划（现代农业）项目 | 2  | 江苏省科技厅      |
| 江苏省高等学校自然科学研究面上项目 | 33 | 江苏省教育厅      |
| 江苏省现代农业产业体系项目     | 36 | 江苏省农业农村厅    |
| .....             |    |             |



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 4.真应用，构建“两地一站一体”成果推广体系



示范推广一批农业新成果和产业新技术，引领区域农业升级发展



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 4.真应用，构建“两地一站一体”成果推广体系

科研试验基地  
区域示范基地

两园  
五区

| 示范区           | 三新技术              |
|---------------|-------------------|
| 应时鲜果绿色高效生产示范区 | 草莓绿色高效栽培技术示范      |
|               | 应时鲜果自助采摘云管控系统示范   |
|               | 葡萄产业新零售技术服务模式示范   |
| 特色水产品种养殖示范区   | 乌鳢健康养殖模式示范        |
| 食用菌生产示范区      | 食用菌循环绿色栽培技术示范     |
| 水稻立体高效种植示范区   | 稻田综合种养智能化管控技术示范   |
|               | 高标准稻田智慧灌溉技术示范     |
| 茶叶高效生产示范区     | 茶叶绿色高效栽培管理技术集成与示范 |
|               | 茶叶飞防一体控制技术集成与示范   |
| 草坪生产示范区       | 优质草坪高效生产技术示范      |
| 特色花卉生产示范区     | 铁线莲花卉品种栽培技术示范     |
| .....         | .....             |



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 4. 真应用，构建“两地一站一体”成果推广体系

| 示范区           | 三新技术                |
|---------------|---------------------|
| 应时鲜果绿色高效生产示范区 | 草莓绿色高效栽培技术示范        |
|               | 应时鲜果自助采摘云管控系统示范     |
|               | 葡萄产业新零售技术服务模式示范     |
| 特色水产品种养殖示范区   | 乌鳢健康养殖模式示范          |
| 食用菌生产示范区      | 食用菌循环绿色栽培技术示范       |
| 水稻立体高效种植示范区   | 稻田综合种养智能化管控技术示范     |
|               | 高标准稻田智慧灌溉技术示范       |
| 茶叶高效生产示范区     | 茶叶绿色高效栽培管理技术集成与示范   |
|               | 茶叶飞防一体控制技术集成与示范     |
| 草坪生产示范区       | <b>优质草坪高效生产技术示范</b> |
| 特色花卉生产示范区     | 铁线莲花卉品种栽培技术示范       |
| .....         | .....               |

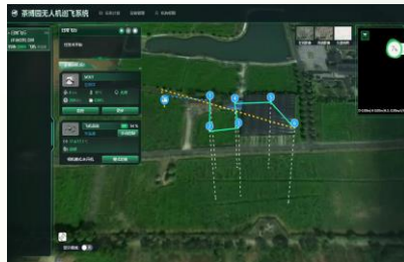


5G草坪工程集成了植物工程建造技术、温光水肥控制技术，以及数据传输处理技术等于一体，是开展草坪生产技术的研发及应用示范的产教研一体化平台

## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 4.真应用，构建“两地一站一体”成果推广体系

| 示范区           | 三新技术                   |
|---------------|------------------------|
| 应时鲜果绿色高效生产示范区 | 草莓绿色高效栽培技术示范           |
|               | 应时鲜果自助采摘云管控系统示范        |
|               | 葡萄产业新零售技术服务模式示范        |
| 特色水产品种养殖示范区   | 乌鳢健康养殖模式示范             |
| 食用菌生产示范区      | 食用菌循环绿色栽培技术示范          |
| 水稻立体高效种植示范区   | 稻田综合种养智能化管控技术示范        |
|               | 高标准稻田智慧灌溉技术示范          |
| 茶叶高效生产示范区     | 茶叶绿色高效栽培管理技术集成与示范      |
|               | <b>茶叶飞防一体控制技术集成与示范</b> |
| 草坪生产示范区       | 优质草坪高效生产技术示范           |
| 特色花卉生产示范区     | 铁线莲花卉品种栽培技术示范          |
| .....         | .....                  |



飞防中心利用可见光及红外无人机检测技术对茶园草害、墒情、病虫害、茶叶产量、茶树生长情况进行实时监测，指挥植保无人机，自动采茶机器人等机械进行联动工作。单一机组可监测面积为2500亩，作业面积可达500亩



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 4. 真应用，构建“两地一站一体”成果推广体系

| 类型   | 示范推广项目（成果）   |   |
|--|--|---|
| <p>一棵小草富农民</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 草坪的离地化、工厂化高效绿色生产关键技术研发</li> <li>2. 优异、高抗、特色草坪植物种质筛选与利用</li> <li>3. 草莓超低温脱毒技术</li> <li>4. 草莓绿色省力高效栽培技术</li> </ol> <p>.....</p>          |   |
| <p>一粒种子强农业</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 矮牵牛多倍体新种质的创制及细胞学研究</li> <li>2. 铁线莲属植物良种栽培技术体系的推广示范</li> <li>3. 花后增温条件下不同水稻生产模型的模拟研究</li> </ol> <p>.....</p>                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 赣优7363</li> <li>2. 中江玉1601</li> <li>3. 矮牵牛品种“玫瑰晨光”</li> <li>4. 红叶石楠“句红2”良种</li> <li>5. “农紫1号”紫薇</li> </ol> <p>.....</p> |
| <p>一片叶子美农村</p>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 林木种苗及植物组培工厂化繁育技术熟化示范</li> <li>2. 脱毒优质蓝莓种苗快繁技术集成与推广</li> <li>3. 多花楸木等彩色林木新品种高效繁育技术集成与示范</li> <li>4. 江苏彩叶林木育种与培育</li> </ol> <p>.....</p> |   |



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 4.真应用，构建“两地一站一体”成果推广体系

- 推广农业新技术140项
- 获得省级以上奖励46项
- 获得全国农牧渔业丰收奖一等奖
- 获得江苏省人民政府农业技术推广一等奖



要致富，不找乡长找校长



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 5.真共享，打造“科普文旅联动”教育服务品牌

#### ➤ 实训科普

- 南京农业大学、江苏大学、扬州大学等高校研究生实习基地
- 培黎职业学院、拉萨一职、普洱职教中心等西部职业院校学生交流培养
- 南京、常州、扬州、镇江等地中小学科普研学，年接待学校150所以上
- 连续13年举办“全民饮茶日”活动，12000多名游客现场感受传统茶文化的独特魅力

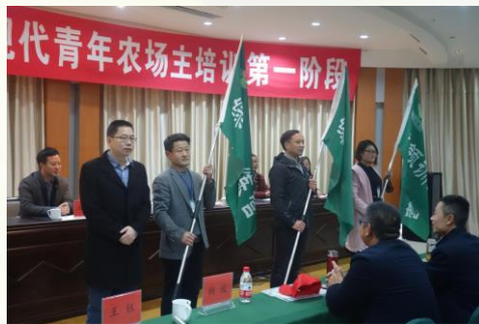


## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 5.真共享，打造“科普文旅联动”教育服务品牌

#### ➤ 农民培训

- 面向农村基层干部、基层农技推广人员、新型农业经营主体、农村技术人才、大学生村官开展培训，年均开展各类各层次培训达3万人次
- 被农业农村部确定为“全国新型职业农民培育示范基地”“农村实用技术人才培训基地”，被青海省组织部认定为“青海省海南藏族自治州基层干部教育培训基地”



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 5.真共享，打造“科普文旅联动”教育服务品牌

#### ➤ 承办大赛

- 连续10年承办全国职业院校技能大赛农林牧渔类赛项
- 承办第四、第五届全国农业行业职业技能大赛总决赛
- 承办国家林草局主办的全国职业院校林草技能大赛
- .....



## (二) 聚焦产教融合，一体化贯通产学研用

### 5.真共享，打造“科普文旅联动”教育服务品牌

#### ➤ 国际交流

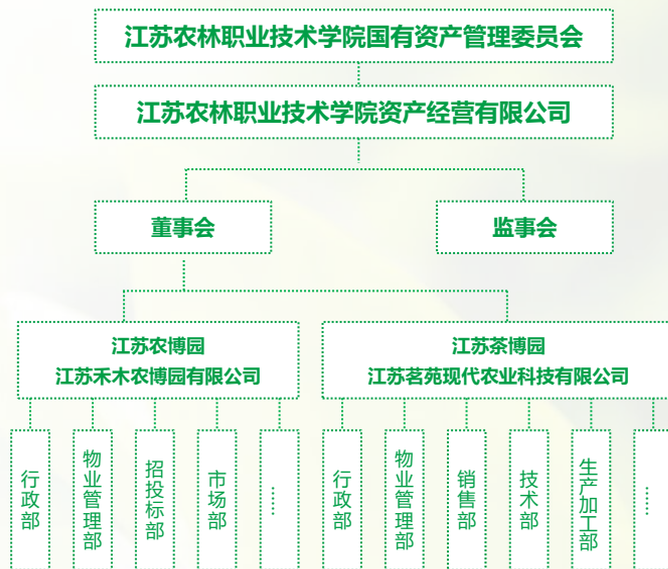
- 校企联合共建中法友谊茶园、中肯农业科技示范园、中老农业科技示范园等
- 开展茶叶、草莓、彩叶苗木、肯尼亚甜叶菊等引种实验



## (三) 聚焦协同共建，多主体联动运营管理

### 1. 市场运作赋能，健全公司化管理体系

- 建立了现代企业管理制度，设立董事会、监事会等决策监督机构，明确权责分工
- 引入了市场化竞争机制，在园区物业管理、招商服务等环节通过公开招标选择优质合作方
- 推行了绩效考核制度，将招商成果、服务满意度等指标与员工薪酬、晋升挂钩，激发团队活力，提升运营效率



### (三) 聚焦协同共建，多主体联动运营管理

#### 2. 园区校区共管，创新协同治理新模式

- 明确了资产经营公司、校教务处、各二级学院与实训园区管理机构的职责，建立部门联席制度，形成协同管理机制
- 制定了详细的管理制度和 workflows，涵盖教学组织、实训安排、设备管理、安全保障等方面，确保共建工作有序开展

## 江苏农林职业技术学院文件

苏农林院〔2018〕81号

### 江苏农林职业技术学院 江苏农博园学生实习管理办法（试行）

为规范江苏农博园学生实习管理，全面提高人才培养质量，根据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国职业教育法》和《职业学校学生实习管理办法》等有关法规、文件精神，结合江苏农博园（以下简称园区）管理工作实际，制定本办法。

#### 第一章 总则

第一条 本办法适用范围为入住园区开展实习实训的学院全日制在校生。

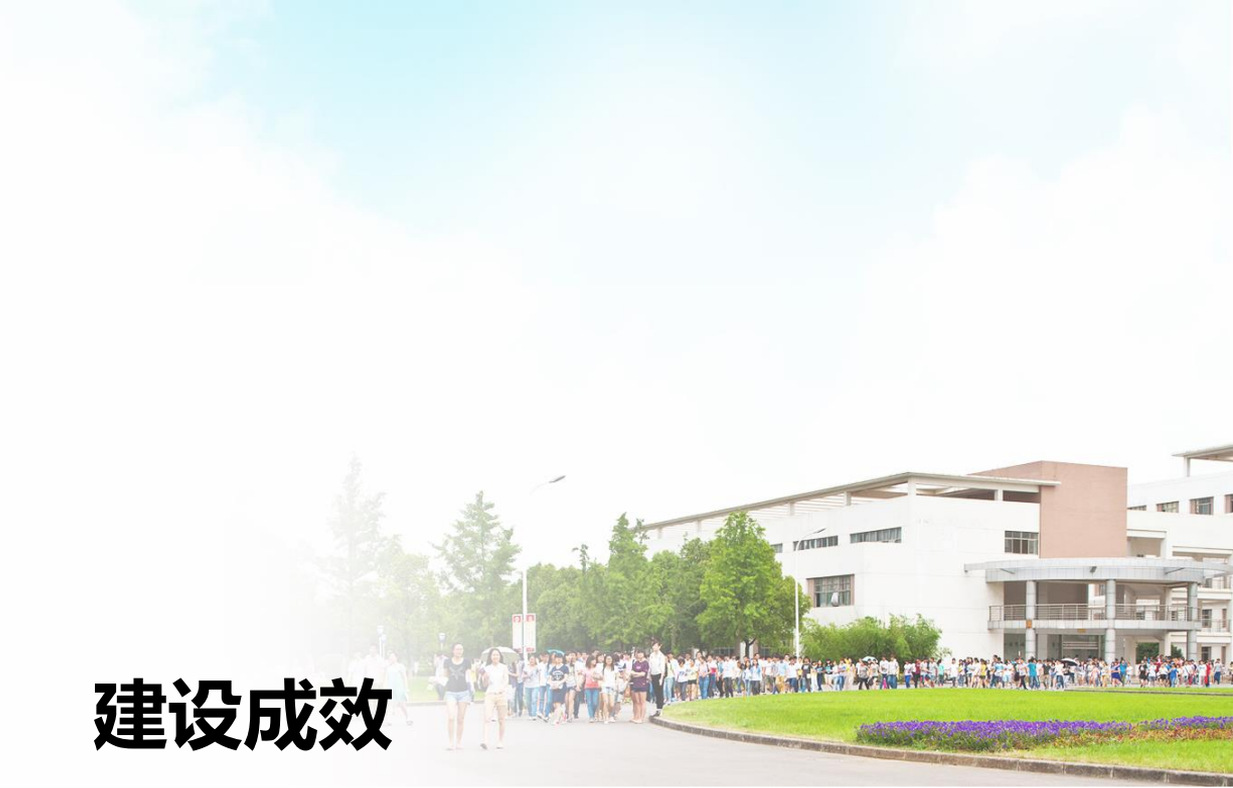
第二条 本办法所指实习包括综合实践、教学实习等。

第三条 实习时间安排分为教学时段和非教学时段（与学院四季作息休息时间一致），各二级学院、园区管委会分别作



# 03

## 建设成效



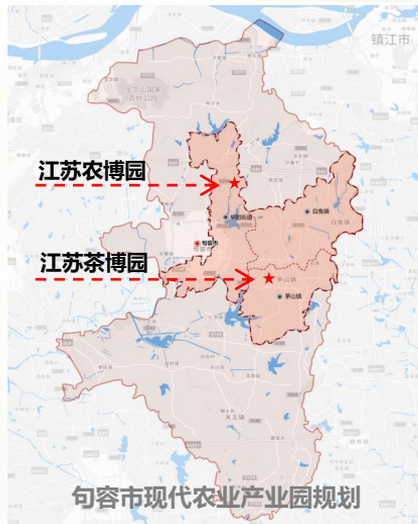
## (一) 基地建设成果突出

- 国家级实训基地（园艺技术）
- 全国科普教育基地
- AAAA国家级旅游景区
- 全国休闲农业与乡村旅游五星园区
- 国家农民科技星火培训学院
- 全国新型职业农民培育示范基地
- **国家现代农业产业园（核心区）**



## (一) 基地建设成果突出

- 国家级实训基地（园艺技术）
- 全国科普教育基地
- AAAA国家级旅游景区
- 全国休闲农业与乡村旅游五星园区
- 国家农民科技星火培训学院
- 全国新型职业农民培育示范基地
- 国家现代农业产业园（核心区）



## (二) 人才质量显著提升

- 世界职业院校技能大赛4金1银3铜
- 全国职业院校技能大赛一等奖13项
- 中国职业技能大赛金奖1金1银1铜
- 中国国际“互联网+”大学生创新大赛金奖8项
- 全国大学生职业规划大赛1金1铜
- 全国高校毕业生就业创业工作示范单位
- 省人民政府“高技能人才摇篮奖”
- .....



省委书记信长星会见中国职业技能大赛金牌选手



我院学子应邀参加全国大学生创新大赛启动仪式



### (三) 社会影响日益凸显

- 承办全国职教现场会、江苏省职业院校实训基地建设现场会、全省高水平农科教结合富民示范基地建设培训会等90余场
- 年均150所学校来访交流学习
- 《中央电视台》《中国教育报》《光明日报》《农民日报》等省级以上媒体200多篇次对学院进行了专题报道



**江苏农林将始终以中国式现代化为引领，深化产教融合，  
打造实训基地新样板，培育大国工匠，为强国建设注入新动能！**



引领改革、支撑发展  
中国特色、世界水平

**THANKS**

敬 请 批 评 指 正