



南京農業大學

# “十三五”校情要覽

NAU Review 2016-2020







# 前言 INTRODUCTION

“十三五”时期是学校改革发展日新月异的五年，是学校团结奋进取得重要成就的五年，是学校综合实力和办学水平显著提升的五年。五年来，学校聚焦“1335”发展战略，以立德树人为根本，以强农兴农为己任，以特色一流为核心，以内涵建设为主线，以改革创新为动力，求真务实，拼搏进取，推动各项事业跨越式发展。

五年来，学校召开第十二次党代会，确立了建设农业特色世界一流大学发展目标；推进综合改革，不断提升治理体系和治理能力现代化水平；进一步完善育人体系，人才培养彰显特色提升质量；学科建设水平显著提升，夯实高原，打造高峰，学科协同能力不断增强；科技创新取得多项突破，高水平成果脱颖而出；聚焦国家战略需求，智库建设与社会服务成绩斐然；师资队伍建设成效显著，人才结构不断优化，高水平师资团队逐渐形成；国际交流合作取得新进展，国际化水平再上新台阶；“两校区一园区”建设稳步推进，办学条件和办学环境明显改善。

五年来，通过全体南农人的不懈努力，学校在建设农业特色世界一流大学的道路上迈出了坚实的步伐。



# 目录 CONTENTS

- 发展战略 ..... 01
- 发展评价 ..... 02
- 党的建设 ..... 03
- 学科建设 ..... 04
- 人才培养 ..... 06
- 师资队伍 ..... 08
- 师德师风 ..... 10
- 科学研究 ..... 11
- 社会服务 ..... 14
- 国际交流 ..... 16
- 大学文化 ..... 18
- 办学条件 ..... 19
- 大学治理 ..... 20
- 领导关怀 ..... 21
- 美丽校园 ..... 22



# 发展战略

## DEVELOPMENT STRATEGY

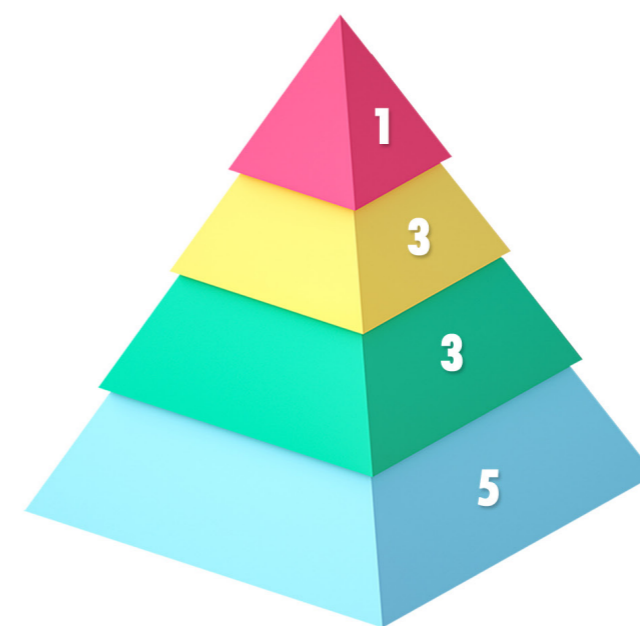


学校凝心聚力谋发展，务实笃行绘蓝图，在继承发扬优良办学传统的基础上，研究制定了新时代学校建设发展“1335”战略部署与“八个坚持、八个一流”具体举措，确立了建设**农业特色世界一流大学**新发展目标。

2019年12月16-17日，召开中国共产党南京农业大学第十二次代表大会



### 南京农业大学“1335”发展战略



#### ■ 一个目标

建设农业特色世界一流大学

#### ■ 三个结合

世界一流 中国特色 南农品格

#### ■ 三个聚焦

坚持立德树人 服务国家战略  
谋求师生幸福

#### ■ 五大工程

党建统领 育人固本 学科牵引  
国际合作 条件建设



# 发展评价

## RANKING & EVALUATION

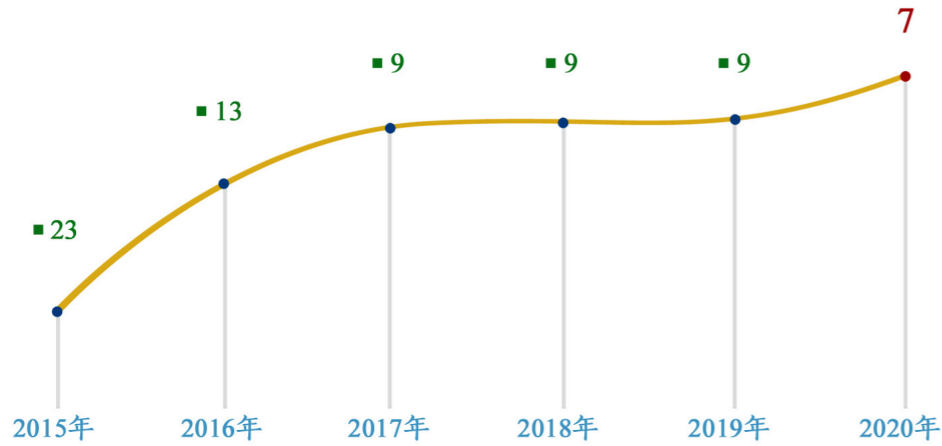


学校深耕铸魂育人沃土，强化创新服务能力，矢志不渝追求卓越，整体办学水平、综合实力和社会声誉显著提升。



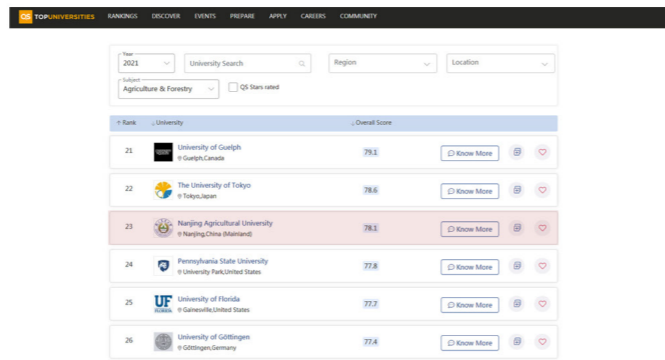
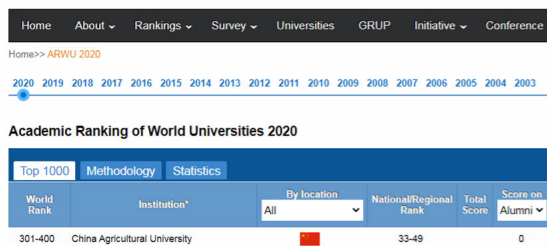
## U.S. NEWS & WORLD REPORT

### 全球最佳农业科学大学排名 第7名



ARWU (软科世界大学学术排名)  
2020年世界大学 前400位

2021年QS世界大学  
“农业与林业”学科排名 第23名



### 部分国内排名

|               |               |
|---------------|---------------|
| 武书连 中国大学排行榜   | 第 <b>38</b> 位 |
| 中国校友会 中国大学排行榜 | 第 <b>45</b> 位 |

# 党的建设

## PARTY BUILDING



学校深入实施“党建统领”工程，切实履行治党管党、办学治校的主体责任，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，全面加强党的建设和思想政治工作。



深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育、“两学一做”学习教育，强化理论武装，坚定理想信念



迎接教育部党组巡视  
以巡视整改实效推动学校事业高质量发展



省委宣讲团成员周跃敏来校宣讲十九大精神  
用新思想武装头脑，以新作为开创未来



连续五年召开全面从严治党工作会议  
全面研判新形势，深入推进全面从严治党向纵深发展



植物保护学院党委  
获评“全国党建工作标杆院系”



农学院植物实验专业党支部  
动物科技学院本科生第一党支部  
获评“全国党建工作样板支部”



# 学科建设

## DISCIPLINE CONSTRUCTION



学校扎实推进“双一流”建设，加强交叉融合，不断培育学科新增长点，逐步构建“强势农科、优势理工科、精品社科、特色文科”南农特色学科生态体系。



### 全国第四轮学科评估 7个学科获评A类

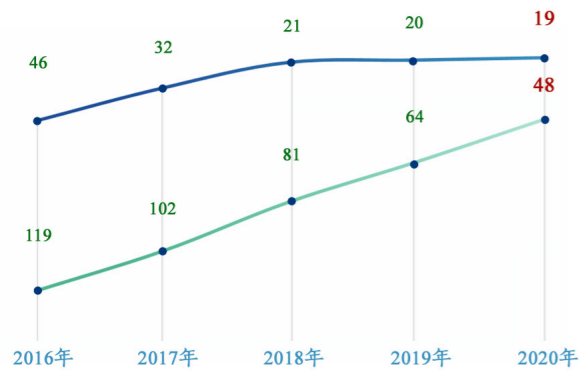
|      |              |          |
|------|--------------|----------|
| A+学科 | 作物学          | 农业资源与环境  |
|      | 植物保护         | 农林经济管理   |
| A类学科 | 公共管理 (A)     | 园艺学 (A-) |
|      | 食品科学与工程 (A-) |          |

入选“双一流”建设高校

A+学科数并列全国高校第11位

ESI (基本科学指标) 中, 我校共有9个学科领域进入ESI世界排名前1%

### 前1% 学科



- 农业科学 从46位上升到19位
- 植物与动物科学 从119位上升到48位

### 前1% 学科

| 年份   | 生态/环境学 | 生物学与生物化学 | 微生物学 | 分子生物学与遗传学 | 工程学  | 化学   | 药理学与毒理学 |
|------|--------|----------|------|-----------|------|------|---------|
| 2016 | 482    | 577      | --   | --        | 1246 | --   | --      |
| 2017 | 456    | 536      | 366  | 689       | 1077 | --   | --      |
| 2018 | 403    | 505      | 329  | 684       | 966  | --   | --      |
| 2019 | 355    | 485      | 292  | 661       | 934  | 1128 | --      |
| 2020 | 332    | 426      | 236  | 626       | 824  | 1052 | 995     |

- 生态/环境学
- 生物学与生物化学
- 微生物学
- 工程学
- 分子生物学与遗传学
- 化学
- 药理学与毒理学

### 学科整体水平持续增强

博士学位一级学科授权点17个

硕士学位一级学科授权点30个

专业学位授权点20个

增列图书情报与档案管理博士一级学科

增列马克思主义理论硕士一级学科

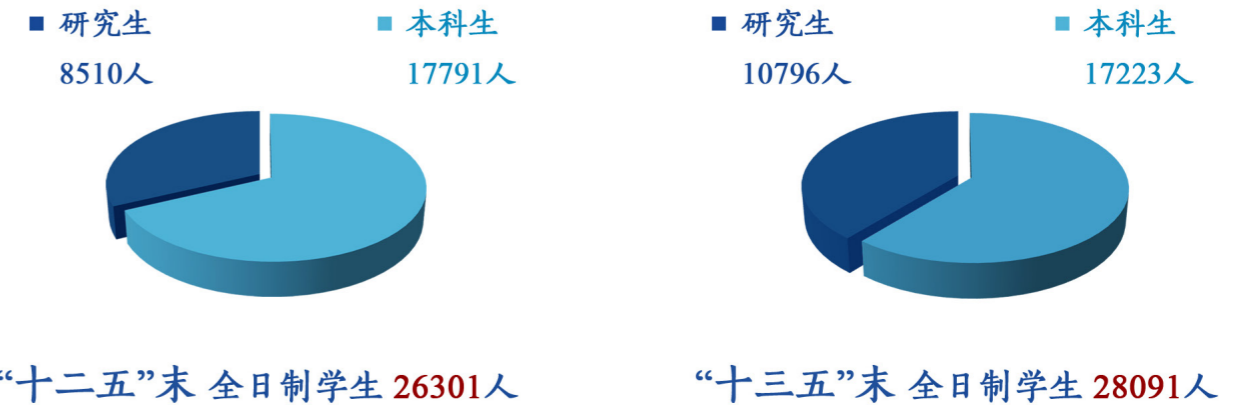
# 人才培养

## TALENT CULTIVATION



学校落实立德树人根本任务，深度参与新农科建设“三部曲”策划，创新“世界眼光、中国情怀、南农品质”人才培养模式，完善“三全育人”格局，推进“十大育人体系”，不断优化育人模式。

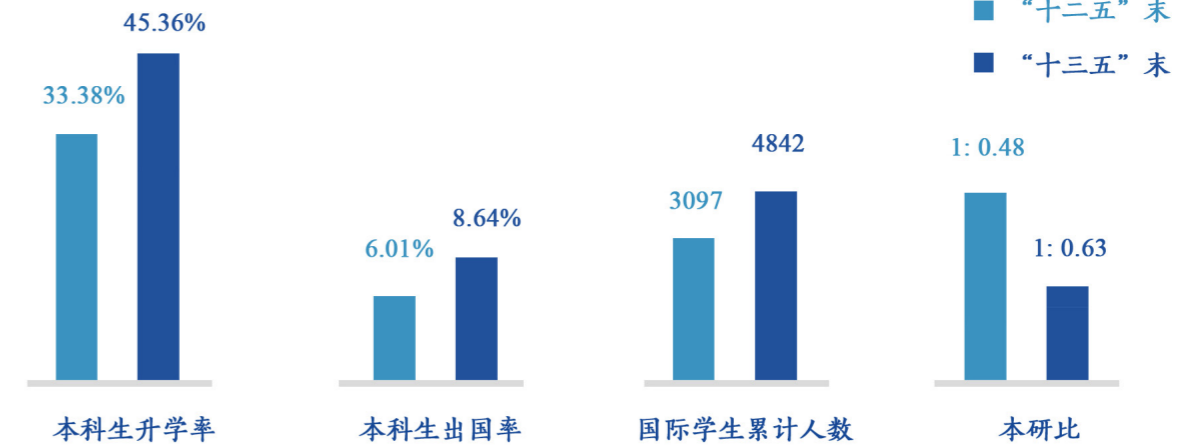
### 全日制学生规模



“十二五”末 全日制学生 26301人

“十三五”末 全日制学生 28091人

本科生升学率、本科生出国率、国际学生累计人数、本研比



成立金善宝书院，建立书院制荣誉教育模式

博士生基本学制由三年调整为四年



### 南京农业大学文件

校研发〔2017〕485号

#### 南京农业大学关于调整博士研究生基本学制及增加博士生培养环节要求的通知

各学院、各单位：  
根据研究生教育发展形势及我校博士培养实际需求，为持续推进我校研究生教育改革进程，提高博士培养质量，助力学校建设世界一流农业大学，经研究，现决定调整博士生基本学制及增加博士生培养环节要求，有关事项通知如下：  
一、博士生基本学制由3年调整为4年  
2017级博士生实行过渡方案，博士生基本学制为3.4年，自2018级起博士生基本学制全面调整为4年；博士生最长在校学习





积极推动中国高等农林教育创新发展，率先启动新农科建设



深度参与国家新农科建设三部曲的整体策划实施，新农科建设成果在教育部“六卓越一拔尖”计划2.0启动大会上展示。



贯彻落实全国教育大会精神，召开一流本科教育推进会，出台一流本科教育二十条意见，探索一流本科教育新路径。

22个专业获批国家级一流本科专业建设点

|        |         |            |
|--------|---------|------------|
| 农学     | 种子科学与工程 | 农业机械化及其自动化 |
| 农业电气化  | 植物保护    | 农业资源与环境    |
| 园艺     | 动物科学    | 水产养殖学      |
| 动物医学   | 食品科学与工程 | 食品质量与安全    |
| 农林经济管理 | 土地资源管理  | 行政管理       |
| 社会学    | 农村区域发展  | 生物技术       |
| 生物科学   | 金融学     | 会计学        |
| 草业科学   |         |            |

新增3个本科专业

人工智能、数据科学与大数据技术、文化遗产

2个专业通过农林专业类三级认证

农学、植物保护

1个专业通过IFT国际认证

食品科学与工程

1个专业通过通过CILIP国际认证

信息管理与信息系统

2个专业通过中国工程教育认证协会专业认证

食品科学与工程、材料成型及控制工程

持续培育优秀教材

- 推出“大国三农”系列教材
- 数字课程出版 51 门
- 入选农业部“全国高等农业教育精品课程资源建设项目”教材 21 种
- 入选江苏省重点教材 76 种
- 入选农业部“十三五”教材建设规划选题教材 106 种
- 获批“中华农业科教基金教材建设研究项目 15 个

建设一流本科课程

国家级一流课程 30 门

国家级精品资源共享课 19 门

荣获 3 项 国家级教学成果奖

以第一完成单位喜获3项国家级教学成果二等奖，荣获中国学位与研究生教育学会研究生教育成果一等奖1项、一等奖2项，集中体现了我校近年来在教育教学改革和人才培养方面的特色与成效。



| 国家级教学成果奖获奖名称                     | 获奖等级 | 主持人 |
|----------------------------------|------|-----|
| “本研衔接、寓教于研”培养作物科学拔尖创新型学术人才的研究与实践 | 二等奖  | 董维春 |
| 以三大能力为核心的农业经济管理拔尖创新人才培养体系的探索与实践  | 二等奖  | 朱晶  |
| 基于差异化发展的农科类本科人才分类培养模式的构建与实践      | 二等奖  | 王恬  |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 江苏省优秀博士学位论文          | 40篇 |
| 江苏省优秀硕士学位论文          | 62篇 |
| 中国学位与研究生教育学会优秀博士学位论文 | 1篇  |
| 专业学位全国教育指导委员会优秀论文    | 7篇  |

获评各类优秀硕博论文百余篇



在贵州省麻江县设立乡村振兴研究生工作站“十三五”期间，获批建设江苏省研究生工作站 89 个



连续四次获国际基因工程  
机械设计大赛（iGEM）金牌



多次获得“创青春”全国金奖等国内外创新创业大赛佳绩  
荣获2019年度“全国创新创业典型经验高校”





学校深入实施人才强校战略，突出师德师风第一标准，师资队伍结构不断优化。系统推进教育评价改革，探索破除“五唯”具体措施，实施职称评审“代表作”制度。深化人事制度改革，完善人才引育机制，打造“钟山学者计划”品牌，为一流大学建设夯实人才优势。

### 推进人事制度改革



第五届教代会第十次全体会议投票通过



召开人事制度改革部署会议

### 新增各类国家级人才 37人

### “十三五”期间专任教师队伍结构对比

| 学校名称  | 专任教师情况（不含辅导员） |          |           |            |            |               |            |
|-------|---------------|----------|-----------|------------|------------|---------------|------------|
|       | 专任教师总数        | 职称结构     |           |            | 学历结构       | 学缘结构          |            |
|       |               | 教授比例 (%) | 副教授比例 (%) | 高级职称比例 (%) | 博士学位比例 (%) | 异缘率（包括海外博士，%） | 海外博士比例 (%) |
| 2020年 | 1625          | 33.40    | 37.70     | 71.10      | 78.50      | 57.50         | 11.50      |
| 2019年 | 1600          | 33.60    | 37.30     | 70.90      | 77.40      | 54.10         | 10.60      |
| 2018年 | 1568          | 31.30    | 35.20     | 66.50      | 75.50      | 53.60         | 9.50       |
| 2017年 | 1524          | 29.70    | 35.50     | 65.20      | 73.60      | 52.80         | 9.20       |
| 2016年 | 1493          | 27.30    | 36.40     | 63.70      | 70.60      | 52.40         | 8.50       |



### 获批国家基金委创新研究群体 2个



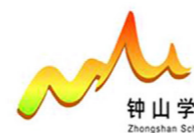
#### 作物疫病菌的致病机理与病害调控团队

以发展作物疫病防控新策略新技术为目标，长期聚焦疫病菌与植物互作的分子机理研究。



#### 粮食作物生产力监测预测机理与方法团队

面向国家粮食安全战略和智慧农业发展需求，瞄准交叉学科发展趋势和国际研究前沿。



### 改革升级“钟山学者”计划

截止“十三五”末，共遴选“钟山学者计划”各层次 220人，占教师比例 13.5%

#### 钟山特聘教授

引领学科发展方向，产出重大研究成果，对国家和行业发展做出突出贡献的杰出学者。

#### 钟山首席教授

组织制定学科建设规划、承担重大研究任务，对国家和行业发展做出重要贡献的知名学者。

#### 钟山学术骨干

已经形成了稳定的研究方向，持续产出系统性、原创性、突破性研究成果，具有成为该领域学术带头人发展潜力的优秀学者。

#### 钟山学术新秀

持续产出得到同行专家认可的研究成果，具有成为该领域学术骨干或带头人发展潜力的优秀青年学者。



连续举办四届“钟山国际青年学者论坛”

### 不断完善青年人才队伍引育机制

探索建立“钟山青年研究员”制度，创建“钟山国际青年学者论坛”国际学术交流平台，广招全球青年学术英才。





### 树立师德典型，营造尊师重教浓厚氛围



举办教师节盛典



开设“师德大讲堂”

### 加强教育引导，弘扬潜心育人时代精神



举办中青年骨干教师思政培训班



举办教师“思享”沙龙

### 完善制度体系，健全师德师风长效机制

中共南京农业大学委员会文件

党发〔2021〕4号

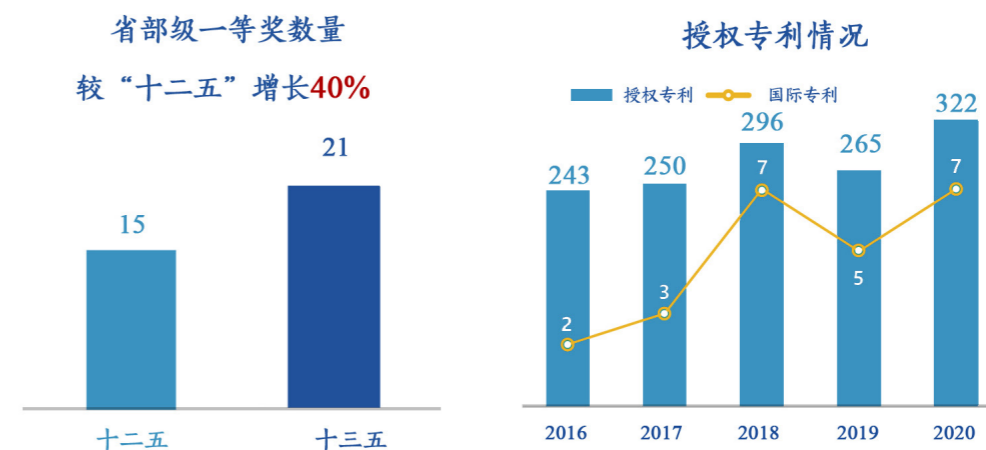
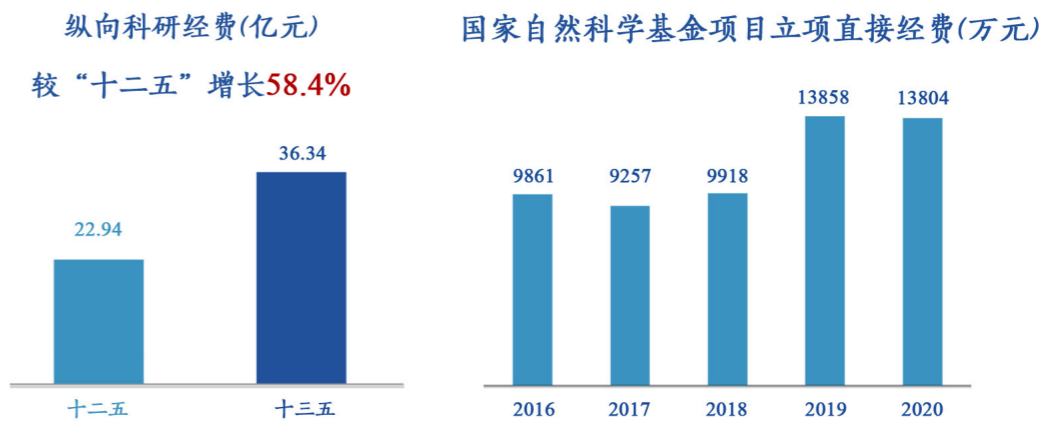
关于印发《南京农业大学  
师德失范行为处理办法》的通知

各单位党委、党工委、党总支、直属党支部  
各学院、各单位：  
为进一步加强师德师风建设，规范师德失范行为处理程序，引导教师潜心教书育人，打造一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍，根据《高等学校教师职业行为准则》《新时代高校教师职业行为十项准则》《教育部关于高校教师师德失范行为处理的指导意见》等文件精神，结合我校实际，对《南京农业大学师德失范行为处理办法》进行了修订，现予以印发，请遵照执行。

- 出台《关于进一步加强和改进教师思想政治工作的意见》。
- 制定《南京农业大学新进教师思想政治素质和师德师风考察工作办法（试行）》。
- 出台《南京农业大学立德树人楷模、师德标兵、优秀教师、优秀教育工作者评选表彰办法》。
- 修订《南京农业大学师德失范行为处理办法》。



学校瞄准世界农业科技前沿，面向国家战略和区域发展重大需求，不断加强基础理论和“卡脖子”关键应用技术研究，推动协同创新，为推进农业农村现代化、确保国家粮食安全、推进乡村振兴作出应有贡献。



“十三五”期间，共新增部省级以上科研平台 21 个

| 机构名称                     | 批准时间  | 批准部门 |
|--------------------------|-------|------|
| 动物消化道营养国际联合研究中心          | 2016年 | 科技部  |
| 现代作物生产省部共建协同创新中心         | 2018年 | 教育部  |
| 中国-肯尼亚作物分子生物学“一带一路”联合实验室 | 2019年 | 科技部  |
| 南京水稻种质资源国家野外科学观测研究站      | 2020年 | 科技部  |

作物表型组学研究重大科技基础设施

列入国家“十三五”规划及教育部“十四五”培育项目







以第一完成单位获国家科技奖 4 项



菊花优异种质创制与新品种培育  
陈发棣教授团队

2018 年 获得国家技术发明奖二等奖

梨优质早、中熟新品种选育与高效育种技术创新  
张绍铃教授团队

2018 年 获得国家科学技术进步奖二等奖



杀菌剂氟烯菌酯新靶标的发现及产业化应用  
周明国教授团队

2018 年 获得国家科学技术进步奖二等奖

肉品风味与凝胶品质控制关键技术研发及产业化应用  
周光宏教授团队

2019 年 获得国家科学技术进步奖二等奖



王源超教授团队研究成果《诱饵模式——病原菌致病的全新机制》  
入选2017年度中国高等学校十大科技进展，是全国农业类高校和江苏高校当年入选的唯一成果。

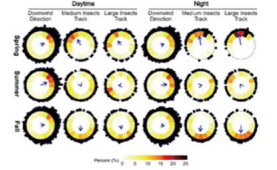


《中国土地和矿产资源有效供给与高效配置机制研究》等4项成果获教育部高等学校科学研究优秀成果奖（人文社会科学），其中一等奖1项，二等奖1项，三等奖2项。

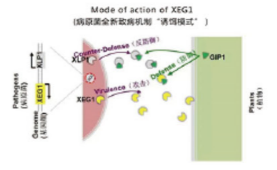
高水平成果产出丰硕

以我校为通讯作者单位在高水平期刊(IF>9)发表论文218篇，较“十二五”增长354.17%  
其中Science 3篇，Nature Biotechnology 1篇，Nature Genetics 4篇。

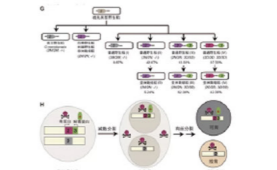
■ 胡高教授团队创建了高通量雷达测算空中虫群数量分析方法  
研究成果“Mass seasonal bioflows of high-flying insect migrants”  
2016年发表于Science。



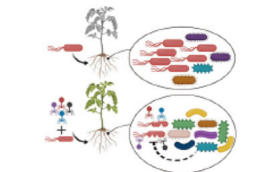
■ 王源超教授团队发现病原菌全新致病机制诱饵模式  
研究成果“A paralogous decoy protects Phytophthora sojae apoplastic effector PsXEG1 from a host inhibitor” 2017年发表于Science。



■ 万建民院士团队发现了控制水稻杂种育性的自私基因  
研究成果“A selfish genetic element confers non-Mendelian inheritance in rice”  
2018年发表于Science。



■ 沈其荣教授团队解析了根际土壤微生态与作物健康关系  
研究成果“Phage combination therapies for bacterial wilt disease in tomato”  
2019年发表于Nature Biotechnology。



国际合作办刊取得新突破

✿ 与Nature出版集团(NPG)合办Horticulture Research  
2020年JCR影响因子5.404，在园艺、植物科学以及遗传学领域均位列Q1区，是2020年我国唯一一本JCR领域排名第一的期刊，入选2019年度中国科技期刊卓越行动计划领军类期刊项目。



✿ 与美国科学促进会(AAAS)合办Plant Phenomics  
2019年创刊，目前已被CABI、CNKI、DOAJ、PMC和Scopus数据库收录，入选2020年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊项目。

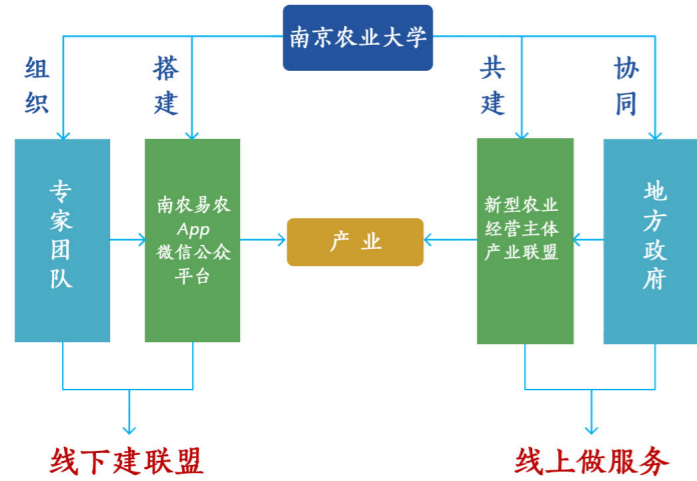


✿ 与美国科学促进会(AAAS)合办BioDesign Research  
2020年正式上线，目前已被DOAJ数据库收录，主办的国际生物设计研究大会已成为合成生物学领域高影响力会议。





学校立足江苏，辐射全国，深化产学研用，促进成果转移转化；强化模式创新，建设高端智库，打造拳头产品，为推动我国区域社会经济发展作出重要贡献。



### 农业部科技教育司

证明

全国政协常委、农工民主党中央常委、南京农业大学新农村发展研究院院长周志的《强化大学农技推广职能，推进大学与农技推广体系有机结合——给俞正声主席的一封信》批示“请转农研院周志”，农业部科技教育司8月1日批示“此可作为院所农业创新联盟之外的又一具体机制创新”。

特此证明。



学校深入推进技术扶贫，探索精准扶贫衔接乡村振兴新路径，助力麻江县2019年成功退出贵州省贫困县序列，荣获中央单位定点扶贫工作成效考核最高等次——“好”，连续3年获教育部精准扶贫精准脱贫十大典型案例。



“南农-麻江10+10”行动  
打好精准扶贫与乡村振兴组合拳



南农“宁粳8号”新品种提升当地锌硒米产业

- 双线共推：线下建联盟、线上做服务
- 推广优新技术2000余项（次）
- 服务新型农业经营主体2000多家
- 政策建议获国家领导批示
- 推进农业部教育部出台《关于深入推进高等院校和农业科研单位开展农业技术推广服务的意见》

## 推进高端智库建设

发起建立长三角乡村振兴战略研究院（联盟）；出版《江苏农村发展报告》，编发《江苏农村发展决策要参》。



金善宝农业现代化发展研究院为乡村振兴咨政建言



中国资源环境与发展研究院揭牌成立

## 拳头产品打造核心竞争力，社会合作成效显著

签订各类横向合作项目2771项，合同额11.3亿  
联合157家企业发起成立伙伴企业俱乐部



与淮安市人民政府持续深化合作，共建淮安研究院及梅花展示研发基地，总投资5460万元。



与袁隆平农业高科技股份有限公司合作成立“南方粳稻研究院”，总投资5000万元。



与北京三聚环保共建“南京三聚生物质新材料有限公司”，总投资2000万元。



与超大集团签署战略合作协议  
共同推进“精准扶贫战略”实践





学校积极响应“一带一路”倡议，立足国际视野，将国际化作为推动学校发展的重要抓手，新建“全球健康联合研究中心”“动物健康与食品安全国际联合实验室”等10余个高水平国际合作平台，国际影响力不断提升。

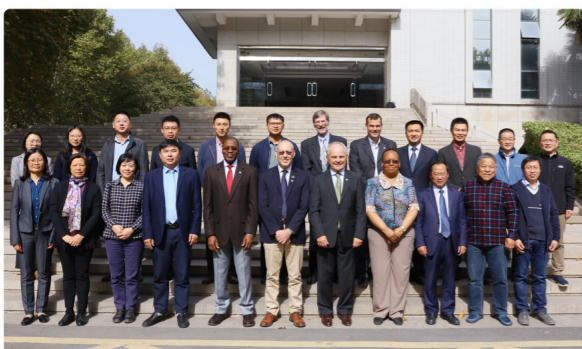
### 持续加强与国际前沿机构的实质性交流与合作



会见国际家畜研究所董事会主席LINDSAY FALVEY  
共同签署合作备忘录



世界农业遗产基金会主席 PARVIZ KOOHAFKAN  
受聘为我校讲座教授



与40多个国家和地区的150余所高校、科研院所、国际组织、政府机构建立了正式合作关系

### 新增高等学校学科创新引智基地 5 个

- 作物生产精确管理研究学科创新引智基地
- 农村土地资源多功能利用研究学科创新引智基地
- 特色园艺作物育种与品质调控研究学科创新引智基地
- 畜禽重要疫病发病机制与防控学科创新引智基地
- 农业转型期国家食品安全研究学科创新引智基地

学校共有9个“高等学校学科创新引智基地”  
其中2个顺利通过10年建设期评估，成功进入2.0计划

### 服务国家外事外交大局，打造教育援外南农品牌



组织我校专家赴“一带一路”沿线国家  
开展农业技术培训



获批科技部首批“一带一路”联合实验室  
——中国肯尼亚作物分子生物学联合实验室



### 汇聚国内外优质资源，国际化办学水平显著提升

#### 中华人民共和国教育部

教外函〔2019〕39号

#### 教育部关于同意设立南京农业大学密西根学院

江苏省人民政府：  
《江苏省人民政府关于商请同意南京农业大学与美国密西根州立大学合作办学的函》（苏政函〔2018〕51号）收悉。根据《中华人民共和国中外合作办学条例》及其实施办法，经专家评议并审核研究，现就有关事项函复如下：  
一、同意设立南京农业大学密西根学院，学院隶属于南京农业大学，为不具有法人资格的中外合作办学机构，其英文名称为 MSU Institute, Nanjing Agricultural University。

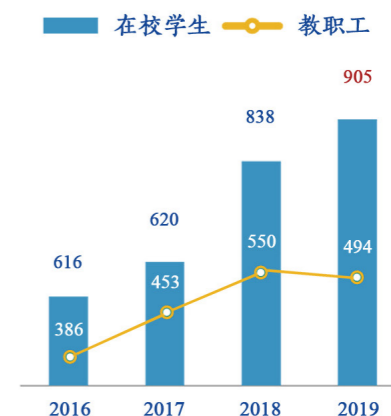
设立南京农业大学密西根学院  
开展本科、硕士学历教育



承办农业农村部“农业外派人员能力提升培训班”  
为我国参与全球农业治理提供人才储备和支持



通过教育部“来华留学教育质量认证”  
全国第一个通过“认证”的农业高等院校



师生赴境外交流人数显著提升

### “世界农业奖”影响力不断提升，推动全球农业与生命科学创新发展



为发展中国家农业科学家  
ERIC YIRENKYI DANQUAH颁发奖项

中国农业科学家首次获得世界农业奖  
中国农业大学张福锁院士





学校弘扬以“诚朴勤仁”为核心的南农精神，不断丰富其新时代内涵，以价值引领、品牌塑造、校风培育为着力点，大学文化软实力不断彰显，逐步形成南农特色的文化传承与创新体系。



学习贯彻习近平总书记给涉农高校回信精神，将回信中提出的“强农兴农”载入校歌。



中国驻联合国粮农组织首任首席代表邹秉文先生铜像在南京农业大学落成揭幕，联合国粮农组织总干事屈冬玉先生来函祝贺。



培育建设话剧《北大荒七君子》《红船》等一批优秀原创文化项目



举办校友返校日系列活动  
建立79个校友（分）会组织



## 江北新校区全面开工建设



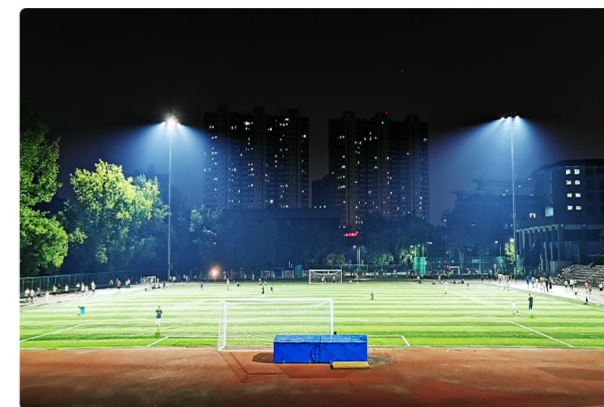
东海校区正式签约  
打造现代农业科教创新示范地



三亚研究院落户海南  
提升创新能力和国际化水平



第三实验楼（一、二期）投入使用  
显著改善教学科研条件



灯光球场升级改造  
深入推进“健康校园”建设





学校坚持党委领导下的校长负责制，强化顶层设计，推进依法治校；以系统的机构改革推动党政管理职能转变；紧扣学科发展前沿，调整组建新学院；夺取疫情防控和事业发展双胜利。

### 加强依法治校，提升管理水平



2018年11月29日，全国教育法治工作会议在北京召开。党委书记陈利根代表学校作题为《完善依法治校机制 提升学术治理水平》的交流发言。12月21日，我校依法治校经验做法再获教育部网站刊载。

### 适应时代发展，完善治理体系

组建前沿交叉研究院

探索作物表型组学等前沿交叉与未来技术重要领域

组建新的工学院、人工智能学院、信息管理学院

不断促进“农工结合”“农文结合”

### 落实防控措施，筑牢战疫防线



新冠肺炎疫情爆发以来，学校第一时间成立应对新冠肺炎疫情工作领导小组，全面领导学校防控工作，通过落实各项综合防控措施，取得疫情防控和事业发展“双胜利”。



学校的事业发展得到了各级领导的关心和支持，时任江苏省委书记李强、教育部部长陈宝生等领导莅临指导，并对学校发展寄予厚望。



时任江苏省委书记李强来校调研



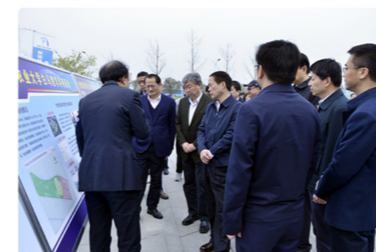
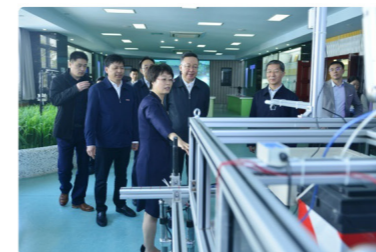
教育部部长陈宝生来校调研



时任农业农村部部长韩长赋来校调研



时任江苏省委副书记任振鹤来校调研



教育部副部长田学军、翁铁慧、钟登华，科技部副部长徐南平，农业农村部副部长张桃林，时任农业农村部副部长余欣荣来校调研





# 揽得钟山绿 播作神州春

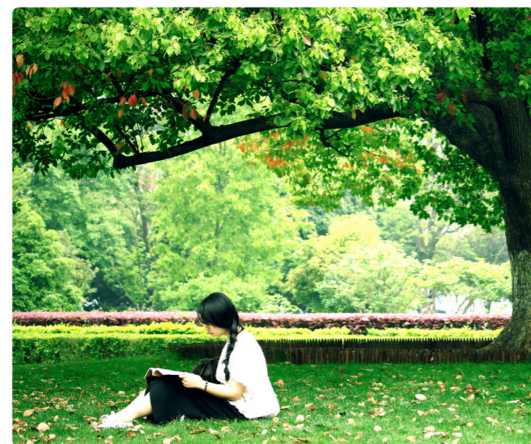


## 结语 CONCLUSION



“十三五”期间学校各项事业的发展，凝结了全体南农人的智慧与汗水，为新时代南农高质量发展打下了坚实的基础。

新时代呼唤新作为，新使命开启新征程。“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年，是推进全面乡村振兴的起步期，也是我校建设农业特色世界一流大学的关键期。学校将深入贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，进一步坚定信念、凝聚力量、深化改革、攻坚克难，为建设农业特色世界一流大学接续奋斗，为建设高等教育强国、推进农业农村现代化、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献！







南京农业大学校长办公室制作

# “十三五” 校情要览



南京农业大学微信公众号

地址：南京市卫岗1号

邮编：210095

传真：025-84432420

网址：<http://www.njau.edu.cn>

