

# 海南大学热带农林学院成立一周年—— 立足海南 服务热作 争创一流

## 为加快建设美好新海南贡献高等教育的使命与担当

为了充分发挥海南独特的热带农业林业资源优势，做大做强热带高效农林产业，更好地服务国家“一带一路”建设和海南热带特色高效农业重点产业发展需求，在省委、省政府的正确决策下，海南大学热带农林学院于2016年7月9日正式挂牌成立，开启了我省热带农业科教事业的崭新篇章。

时值热带农林学院成立一周年，这所厚植海南热土，既有历史辉煌又有蓬勃朝气的热带农业高等教育办学机构又带给我们什么惊喜呢？

### 责任担当:服务“一带一路”建设和海南重点产业发展需求

习近平总书记在2013年视察海南时强调，小康不小康，关键看老乡。要把中央制定的强农惠农富农政策贯彻落实好，使热带特色农业真正成为优势产业和海南经济的一张

王牌，不断开创“三农”工作新局面。

深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，今年4月25日召开的省第七次党代会将“打造热带特色高效农业王牌”写进报告，并且明确指出要“发挥农业科研院所和高校作用”。

海南大学党委书记武耀廷认为，热带农林学院成立一年来，正是按照省委、省政府为其谋划的发展蓝图在稳步前进：坚持面向海南，服务海南热带高效农林产业；面向热带，引领热带农林高等教育；面向东盟，服务国家“一带一路”建设，全面建成“国内一流、世界知名”高等教育机构，全面建成一流的热带农林人才培养基地、热带农林科技创新基地和热带农林科技成果转化与示范基地。

“加强热带农林学院建设也在一定程度上为海南大学乃至海南省服务国家‘一带一路’建设增添了助力。”海南大学校长李建保提出，加强

热带农业科教事业的发展对于全球热带地区尤其是东南亚地区农业发展和人口脱贫具有重要意义。

### 加速前进:为海南建设一个热带农业世界一流学科

省第七次党代会报告中指出，“支持海南大学等高校转型升级、争创‘双一流’，促进国际合作办学。”

近年来，海南大学入选中西部“一省一校”国家重点建设大学并作为我省“双一流”重点建设高校，学科建设的重要性尤为凸显。

热带农业学科是海南高等教育的一张亮丽的名片，它汇聚了从1958年以来几代“热作人”接续奋斗、艰苦卓绝，攀登热带农业科教事业高峰的心血和智慧结晶。

海南大学党委常务副书记廖清林告诉记者，几十年如一日，“热作

人”坚持立足海南、服务热作，从当年一棵橡胶树培育出了如今热带农林学院乃至海南大学全部3个国家重点学科：作物遗传育种、植物学、作物栽培学与耕作学(培育)。

此外，海南大学热带农业学科还培育了3个一级学科博士点、9个二级学科博士点、8个一级学科硕士点、26个二级学科硕士点、7个硕士学位研究生领域、2个博士后科研流动站和1个国家重点实验室(培育基地)，7个省部级科研平台。

当前，热带农业学科不仅是海南大学办学实力最强的优势学科，也是海南高等教育的王牌学科。在国家 and 海南省“双一流”建设中，将肩负起自己的责任与担当。

### 立足海南:为海南热带特色高效农业培养优秀人才

如海南大学副校长、热带农林学

院院长胡新文所说，大学的核心任务是培养人才，新成立的热带农林学院以“打造热带特色高效农业王牌”为奋斗目标，努力为热区培养更多具有国际视野和中国情怀的拔尖创新型和高端应用型人才。

据统计，热带农林学院现有在校生1.1万余人，其中本科生1万多人，研究生1000多人，2017年有2700多名毕业生，其中360多人通过保研和考研，成功被国内“985”“211”工程高校、中科院等著名大学和科研机构录取；50多人出国留学，集中展现了海南高等教育人才培养的质量和水平。

毕业生们或继续深造、或走上工作岗位服务祖国尤其是海南经济社会发展，在海南、广东、广西、云南、四川以及非洲和东南亚地区指导橡胶、热带水果等高效经济作物的种植与推广工作，向中国乃至世界展示了海南高等教育中热带农业学科的最新成果、最高水平。

## 海南大学热带农林学院今年计划招收本科学士2500人 农科学生专享优惠政策和奖助学金等你拿

2017年高校招生工作正在如火如荼地进行中。记者日前从海南大学热带农林学院了解到，今年该学院计划面向全国招收本科学士2500人，招生层次主要集中在本科A批(本科一批、本科二批)。

除了动物医学、动物科学、生物科学类(生物科学、生物技术)、植物生产类(农学、植物保护、园艺)、设施农业科学与工程、农业资源与环境等21个原有招生专业，该学院今年还获教育部批准，新增了审计学、电子商务、林学类(林学、森林保护)、种子科学与工程、野生动物与自然保护区管理等6个本科专业。

根据海南大学的资助政策，进入热带农林学院就读的学生将享有与海南大学其他学院学生同等的奖学金待遇，同时农科学生还有专享的各类优惠政策和奖助学金。学院还设立了助学岗位为学生提供社会实践机会。

具体来说，农科学生专享的各类优惠政策和奖助学金有如下几项——

学费返还政策：录取就读林学类(林学、森林保护)、种子科学与工程、野生动物与自然保护区管理、园艺(草坪科学与工程方向)、植物保护(农药与农产品安全方向)专业的学生，在校四年每学年按应缴学费的50%给予学费补助，毕业后在海南省涉农涉林行业创业就业连续服务满三年的毕业生，还可申请并获得四年应缴学费的50%奖励。

农科类专业新生奖学金：面向第一专业志愿填报园林、农业资源与环境、动物科学、动物医学、植物生产类(农学、植物保护、园艺)、林学类(林学、森林保护)、种子科学与工程、野生动物与自然保护区管理、园艺(草坪科学与工程方向)、植物保护(农药与农产品安全方向)等农科类专业的优秀新生，一次性发放奖金2万元/人，每年奖励80人。

农科专业奖学金：面向农科专业二年级以上(含)且未获得农科专业新生奖学金的学生，分为三个等级，奖金分别为：一等农科专业奖学金2000元/人、二等农科专业奖学金1000元/人、三等农科专业奖学金500元/人，分别按农科类各年级专业学生人数的5%、10%、38%评定。

由此可见，即使是家庭贫困的学生，也可以安心在海南大学热带农林学院完成学业。

海南大学热带农林学院建院一周年庆典暨2017欢送毕业生晚会

海南大学热带农林学院建院一周年庆典暨2017欢送毕业生晚会。(海南大学热带农林学院供图)

## 海南大学热带农林学院成立一周年大事记

2016年7月9日  
热带农林学院揭牌成立。

2016年8月  
热带农林学院获批国家自然科学基金31项，占海南大学的40%。

2016年10月20日至25日  
热带农林学院在三亚承办“生长素研究国际会议”，来自全球185位专家学者参会。

2016年12月18日至27日  
热带农林学院在海口承办“第六届全国植物蛋白质研究大会暨第二届植物蛋白质组最新研究技术培训班”，来自全球1319名代表参加会议。

2017年3月13日  
教育部批准海南大学热带农林学院审计学、电子商务、林学、森林保护、种子工程与科学、野生动物与自然保护区管理6个新办本科专业。

2017年5月  
热带农林学院招收博士研究生59人，硕士研究生321人。

2017年5月31日  
“海南油茶优质高产关键技术及加工产品研发”项目获得海南省重大科技计划项目立项，总投资1000万元。

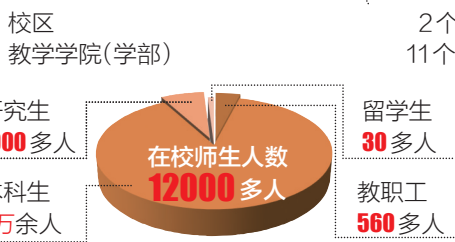
2017年6月  
热带农林学院明确今年秋季学期计划招收本科生2500人，其中海甸校区1100人，儋州校区1400人。

本版制图/孙发强

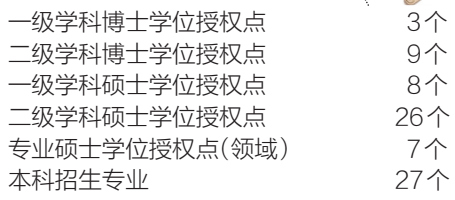
本版策划/林蔚 本版撰文/林蔚 张银东 刘申

## 海南大学热带农林学院办学实力

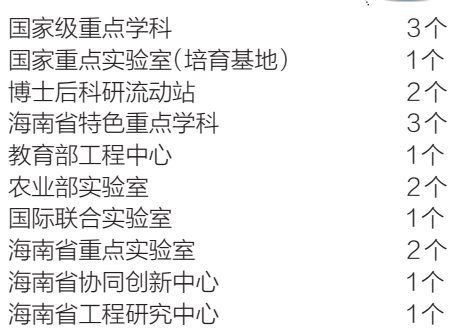
### 基本概况



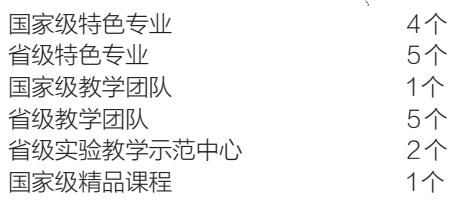
### 学位授权点



### 学科与科研实力



### 专业与教学实力



## 服务社会不遗余力

热带农林学院拥有一批关心社会、回报社会、服务社会的好教师。他们走出校园，来到海南基层乡镇，与农业一线的农民、工人交朋友，把最新的农业发展形势、最好的农业生产技术、最优的农业生产品种带给他们，并且手把手教会他们使用。

### 产业扶贫精准高效

热带农林学院不断加速产业开发，积极参与、全力配合海南精准扶贫工作，让老百姓甩掉“贫困帽”。

学院从2011年开始与昌江开展科技合作，促进芒果产业高效健康发展，现亩产提高1500斤-2000斤，高产果园亩收入1.2万元以上，平均亩产纯利润可达0.6-0.8万元；胡新文教授研究团队的油茶项目短短2年在海南累计推广7万多亩，获得海南省重大科技计划项目立项，累计资助1000万元；符文英教授团队在海南引种、选育诺丽新品种“万维1号”，在万宁、琼海和乐东等市县累计推广面积2.6万亩，涉及农户1000多户，新增产值4.6亿元，新增利税0.8亿元；江行玉教授研究团队成功研制出“作物抗盐剂”能在台风引起海水倒灌的盐碱地上种出丰产粮和耐盐有机蔬菜，现与“杂交水稻之父”袁隆平院士团队合作，援助越南等国家农业发展；黄东益教授团队培育出世界首例木薯四倍体新品系，选育出10余个优良的热带薯类新品种，在海南、广东、广西、贵州等热区推广种植10万多亩，亩产效益达1万多元；阮云泽教授团队的“香蕉枯萎病防控技术集成与应用”相关的栽培技术正在海南、云南、广东等香蕉产区进行中等规模推广与应用；朱朝华教授团队的“琼海火龙果病虫害草害绿色防控及应用”、林尤奋教授团队的“关于热带地区特色果树产期调节高效栽培技术研究示范成果”等项目的科技成果转化，全面推动了海南热带特色高效农业产业大发展。

### 科技培训如火如荼

热带农林学院成立以来，充分发挥海南区位优势，紧紧围绕农业人才专业水平提升做文章，不断加强对农业基层人才队伍的科技培训。截至目前，已经成功举办了“农业转基因生物安全与管理”“江西省九江市统筹城乡发展、建设现代农业专题培训班”“琼海市2016年基层农技推广体系改革与建设补助项目农技指导员培训班”“定安县2016年基层农技推广体系改革与建设补助项目农技指导员培训班”等。短短一年累计培训了各类地方农业基层干部、农技指导员共1400多人。

### 技减灾全面发力

海南属于台风多发地区，超强台风在海南登陆，对海南的热带农业发展带来重大隐患和重大损失。为帮助受灾地区尽快恢复生产，开展灾后自救，海南大学热带农林学院每次在灾后都立即启动应急方案，成立专家服务团奔赴受灾严重地区开展农业救援，采用灾后急需农业物资援助、专家现场救援与技术指导、专家服务农业生产恢复远程技术指导等多种方式进行科技救灾减灾服务，每一次开展相关服务，都得到了政府部门、社会各界、广大农民的一致好评。