

华南农业大学举行2026年开学典礼

主动探索,奔赴热爱

9月2日,华南农业大学(以下简称“华农”)2026年开学典礼举行。1.4万名2026级新生正式开启人生新篇章。在华农党委书记李凤亮带领下,全体新生佩戴校徽,寓意承载华农校训精神,接棒百年华农的使命与荣光。华农校长薛红卫以“主动探索,奔赴热爱”为题,寄语新生“主动求知、主动实践、主动担当”,坚守赤诚求学初心,追求崇高的人生价值。中国工程院院士罗锡文、中国科学院院士刘耀光等嘉宾出席典礼。

在讲话中,薛红卫表示,华农有底蕴、有实力、有底气,希望大家树立“无创新不华农”的理念,在多元选择中找到心中热爱并为之深耕求索、持续付出,成长为自我驱动、独立思考、担当作为的时代新人。他对全体2026级新生提出三点希望。

一是主动求知,在博学善思中发现热爱。希望同学们既深耕专业,又博采众长,让知识储备从“单点突破”走向“系统构建”,勇于探索、挑战未知,让认知方式从“接受定论”走向“追本溯源”,勤于思考、独立判断,从“跟风盲从”走向“自主抉择”。

二是主动实践,在踏实笃行中践行热爱。希望同学们跳出书本局限,主动在实践中寻找答案,走进实验室验证创新想法,走向田间地头体察乡土民情,走到产业一线摸清行业需求,走上世界舞台开拓国际视野,将热爱付诸行动,在历练中增强实践能力,成为既有创新锐气又有实干底气的复合型人才。

三是主动担当,在志存高远

中不负热爱。希望同学们学习卢永根院士的崇高追求,紧扣粮食安全、乡村振兴、绿色低碳、蓝色粮仓等国家战略,让热爱厚植于家国热土,对接新兴产业和未来产业,积极投身现代农业领域的学习和科研,争当民族复兴的先锋力量。

薪火相传,逐梦新征程

“2006年9月,我跟你们一样,带着录取通知书,走进了这所校园。二十年过去了,华农在变,我也在变,但我扎根于此、深耕于此的初心从未改变。”教师代表、植物保护学院教授易欣老师回顾了自己从一名普通学生到华农教师的成长故事。她分享道,自信源自日复一日的耕耘、迎难而上的拼搏和强身健体的自律,希望同学们在充满机遇与挑战的大学生活中脚踏实地,坚持热爱,深耕不辍,奋斗无悔。

“来华农之前,我以为大学是图书馆、是实验室,来了才知道,华农之大、华农之美扑面而来,这份‘幸福感爆棚’的温柔,是华农赠予我们的第一份礼物。”经济管理学院2026级人力资源管理专业

本科生新生容艺嘉分享着从“小家庭”走进华农“大家庭”的初体验。她表示,华农服务家国,底蕴深厚,为自己搭建起书本与现实的桥梁,未来将像师兄师姐们一样,努力学习,躬身实践,成长为德才兼备的新时代华农人。

“四年前,我踏上华农这片沃土,卢永根院士一生俭朴、一心为公的事迹便深深触动了。”农学院2026级作物学专业博士生黄俊森分享自己在院士先进事迹感召下的成长故事:加入卢永根先进事迹宣讲团、在实验室和田野间潜心钻研、选择在华农本博贯通培养、从“体育困难户”到带领伙伴拿下接力赛华南地区亚军。他表示,将传承院士精神,扎根大地、迎风奔跑,为守护“中国饭碗”贡献青春力量。

万名新生同燃家国情

典礼以“家”为情感纽带,将长征精神、华农老一辈科学家事迹、卢永根院士的赤子情怀与新生教育深度融合,为全体新生上了一堂厚重而温暖的“家国大课”。

诗朗诵以华农几代科学家的

故事为线索,串起了华农人践行长征精神、走好新时代长征路的精神面貌,一代代华农人的赤子情怀让现场不少新生红了眼眶。“假如那么的一天到来哟,人人有田耕,人人有屋住,人人有饭吃……”同学们手持稻穗,深情演唱,再现卢永根院士16岁时写下的诗句,那跨越时空的憧憬,在强国建设的征程上正一步步成为现实。

新生宣传片《我和我的家》在大屏幕上温情放映。影片从离家入学的日常切入,以课堂上一句“家是什么”的追问引发集体思考,引导新生从“小家”的温暖出发,在融入华农“大家”的过程中,重新审视“家”的含义,找到属于自己的答案。

当银幕渐暗,冷焰火绽放,灯光缓缓亮起,几位家长推着蛋糕车走入会场,生日庆祝仪式温暖登场。李凤亮、薛红卫作为学校“大家长”为当天生日的同学共同庆生。全校师生齐声唱响生日歌,祝福声此起彼伏,以此刻的温情完成了从温暖“小家”到华农“大家”的成长接力。

本报记者 刘肖勇
通讯员 曾子焉

原创医学理论“层级法则”首发

图书英文版同步签约

本报讯 日前,《生命系统的能量分配:层级法则与医学新范式》新书首发暨英文版签约仪式在2026南国书香节主会场举行,我国生命科学领域一项原创学术新成果同步发布。活动由广东省出版集团、南方传媒股份有限公司、中山大学中山眼科中心主办,广东科技出版社承办。

《生命系统的能量分配:层级法则与医学新范式》为中山大学中山眼科中心主任、医院院长林浩添最新生命科学理论研究著作。依托20年临床研究积累,作者梳理神经、循环、泌尿、消化、内分泌、免疫、运动、呼吸八大人体系统运行规律,提出跨器官、跨疾病的原创理论框架“层级法则”。书中核心公式“代

谢脆弱性=基础代谢率×进化新度/功能冗余度”,揭示了生命系统面临能量代谢危机时的能量分配底层逻辑,并将该理论落地应用于疾病预警、临床治疗与康复等临床场景。

这一生命科学原创理论,旨在构建现代医学全新研究框架,推动医学研究从“修复受损结构”向“调控能量分配”跃迁。该成果突破传统医学认知局限,具有重要的理论创新与学术引领意义,为慢病及精准医疗研究提供了新方向。

在新书发布现场,广东科技出版社与国际顶级学术出版社德古意特出版社签署英文版出版协议,标志着这一源于中国临床实践的生命科学原创理论走向全球学术舞台。(周帅)

生态技术进乡村 有机农业促丰收

农学博士“海陆空”三招攻克番木瓜环斑花叶病

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 彭家驱)番木瓜环斑花叶病由番木瓜环斑病毒(PRSV-P)引起,靠蚜虫传播,染病后植株矮化、叶片花叶脱落、果实品质劣变,每年都给番木瓜产业带来沉重打击。日前,广州农学博士诸卫平团队在广东罗定市太平镇柑美种植场郑氏果园和罗平镇新光村彭氏果园等多地试验推广的“海、陆、空”环保型综合防治新技术传来捷报:试验田发病率控制在1%以下,病株恢复生长,重新正常开

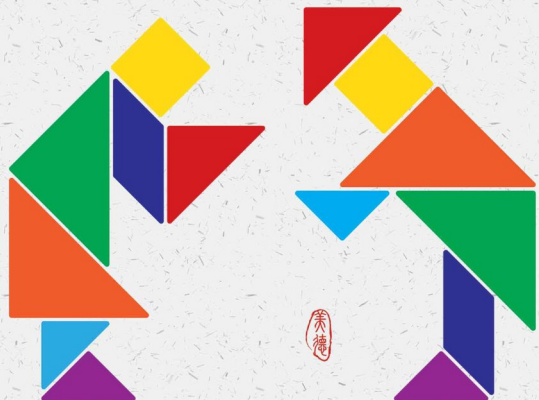
花结瓜。

过去防治此病,主要靠培育抗病品种、砍除病株和化学防治蚜虫,但病毒容易变异,抗病品种也会“失灵”,一直缺乏特效药。长期致力于中草药防治作物病虫害的诸卫平博士,在原有中草药防治柑橘黄龙病成果基础上再创新,研发出这套环保新技术。它亮出三种“武器”:“海”上,喷施特制中草药液;陆地,使用厨余垃圾和天然杂草发酵的微生物技术;空中,则是诸卫平2018年发明的“丰

收瓶”气相信息传导技术,通过特制中草药气味信息防治病虫害,同时促进开花结果、显著增产。

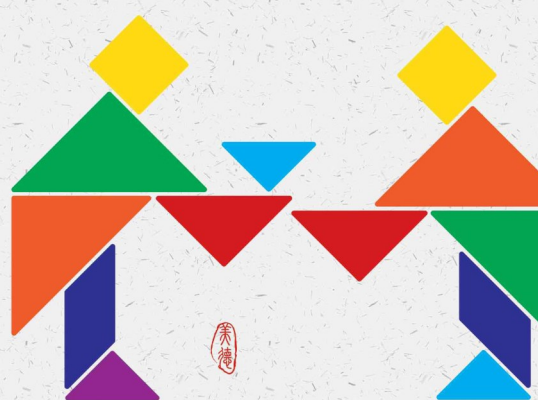
整套技术原料天然、成本低、操作简便,既攻克了环斑花叶病难题、实现增产45%以上,又改良土壤生态、减少肥料、改善果实品质,可谓一举多得。目前,该技术正在广东粤西、广西、海南等地推广应用,广受欢迎。这项“接地气”的生态技术,正把绿色发展带进乡村,助力有机农业丰收与乡村振兴。

从小礼相待
(传承中华好风尚)



中宣部宣教局 中国文明网

乐于分享
(传承中华好风尚)



中宣部宣教局 中国文明网