

· 简报与简讯 ·

教育部对我校“十五”211工程”建设情况进行中期检查

2005年5月26日,教育部组织专家对我校“十五”211工程”建设情况进行了中期检查。专家组参观了我校植物生理学与生物化学国家重点实验室以及农产品安全研究中心,检查了仪器设备的购置和使用情况以及日常管理工作等;听取了学校关于“211工程”建设进展情况、执行情况和项目管理情况的汇报及对今后“211工程”建设重点的建议。专家组对我校3年来在各方面取得的成绩给予了充分肯定。

我校“十五”211工程”项目在“九五”建设的基础上,经过“十五”建设,均已实现预期的阶段性目标,并取得标志性成果,为实现总体建设目标奠定了基础。

截至5月底,我校SCI、EI论文达到196篇,比去年同期增长90%。其中SCI论文170篇、EI论文26篇。2001年以来,我校SCI、EI论文数量呈逐年上升趋势,2004年达到342篇,比2001年的105篇增加了237篇。今年前5个月的增长势头创造了近年同期论文增速的最高纪录。

“十五”211工程”在2001—2004年8月我校新增中国科学院院士1人、中国工程院院士1人,“长江学者奖励计划”特聘教授2人,获得全国百篇优秀博士论文2篇;我校现有中国科学院院士5人,中国工程院院士5人,长江学者特聘教授6人,973项目首席科学家6人,国家杰出青年基金获得者25人,2个国家自然科学基金创新研究群体,新增4个研究中心:农业部农业转基因生物技术检测机构,农业部家禽品质质量监督检验测试中心,农业部兽药安全监督检验测试中心,农业部饲料效价与安全监督检验测试中心。

在学科建设上,我校已拥有19个国家重点学科,10个博士后流动站,11个博士学位授权一级学科,61个博士学位授权点,96个硕士学位授权点和60个本科专业,其中生物学和化学2个学科被列入“国家理科基础学科研究和教育人才培养基地”;在2002年、2003年全国一级学科整体水平评估中,我校植物保护、畜牧学、兽医学、农业工程、食品科学与工程5个一级学科排名第一,农业资源利用、作物学2个一级学科排名第二。

几年来我校科技工作也取得了长足的进步,主持有6项“973”项目,在全国高校中位居第三;科技产出显著增长,获得国家级科技成果奖励9项,省部级科技进步奖47项。在促进重大成果与技术的转化与推广上,2004年我校“农大系列玉米品种”推广面积达270多万 hm^2 ,遍布19个省市自治区,占全国玉米播种面积近14%;“旱稻系列新品种”建立了数百公顷的示范区;“现代节水灌溉设备及技术”已经推广到朝鲜、埃塞俄比亚等国;“高油玉米技术”成功转让给美国QTI公司,标志着我国高油玉米研究工作继续处于世界先进地位。

我校目前与8个国家开展国际合作项目,进一步拓宽了国际合作与交流范围,提高国际交往的层次和针对性,推进实质性的国际合作,服务于学校建设和学科发展。

“十五”211”校园网的建设目标是进一步扩大网络规模,引进和开发相应的信息管理平台,扩大网络应用。校园网页内容明显丰富,功能扩大;新闻网进行了更新、BBS版式完成了统一与改造;开通了校长信箱、网上财务系统、网上图书借阅系统、网上学生选课系统等。多媒体的网上应用也有了明显的发展,网上教学、网络学院的发展已成现实。

图书馆建成了先进的基础网络平台,通过全面提升网络硬件条件,提高了网络速度,增加了数据贮存能力,为文献信息服务提供了基本保障。目前图书馆形成了以农业和生物为特色的书目、文摘、全文型数字化文献资源保障体系,基本实现了多种文献信息资源的合理配置;加强了全国农学文献中心建设,建立了先进的远程服务网络系统平台,为面向全国高校提供数据库镜像服务和数字资源长期保存服务奠定了基础;以博硕士学位论文全文数据库建设为核心的特色数字化资源建设也取得了一定成效。

今后,学校将继续以重点学科建设为中心,着力提升学科建设的整体水平;加大对新兴交叉学科的支持;继续加强对公共服务体系的建设,特别是对文献资源体系的建设;加强人才队伍建设,加大高水平人才的引进和对现有中青年教师的培养。

(学报编辑部)