



# 北京农学院

## Beijing University Of Agriculture

2010年5月17日

星期一

第186期

http://www.bua.edu.cn

国内统一刊号 CN11 - 0958 / (G) 主办：北京农学院党委宣传部 主管：中共北京农学院委员会 北京农学院校报编辑部编

### 我校与首都农业集团共建人才培养基地启动仪式举行



有重要的示范作用，必将对首都农业经济发展起到巨大的推动作用。他希望校企双方以人为本，制定人才培养规划；创新体制机制，提高基地人才培养水平；明确使命，带动人才培养基地建设。

校长王有年与首都农业集团总经理薛刚分别在仪式上致辞。

王有年校长代表学校，向为北京农学院与首都农业集团共建人才培养基地给予大力支持的市教委、市国资委、市农委和北京农科院、北京农职院表示衷心地感谢。他指出，北京农学院与首都农业集团正式签署合作协议，既是学校贯彻“三开办学”方针的战略举措，也是学校发展中具有里程碑意义的重要事件。首都农业集团是一

所致力于发展现代农牧业、食品加工和现代物产物流业的市属大型国有企业，资产雄厚、管理科学、涉农产业门类较全、行业优势明显，具有一支勇于开拓创新的技术人才队伍和一大批驰名商标、品牌，在服务首都经济社会发展尤其是首都现代农业发展中发挥着重要作用。集团一流的设施设备条件、高效的运营机制、科学的管理方式、先进的人文理念、过硬的研发团队，必将为广大北农学子提供良好的学习平台和成长环境，帮助学生更好地掌握专业知识、了解行业动态、找准发展定位；学校也可以发挥自身特色和优势，在农业人才培养、科学研究、成果转化、技术推广、师资培训等领域与首都农业集团开展合作，实现优势互补、资源共享、互惠双赢。

首都农业集团总经理薛刚在致辞中指出，此次双方共建人才培养基地，是北京市最大规模的农业集团与农业高等院校的紧密牵手和对接，是配合市委、市政府、新农村建设和都市型现代农业建设的需要，也是企业与院校互利共赢的需求。北京农学院是北京市最高等的农业院校，也是北京市都市型农业研究院的所在地，具有很强的教学科研能力和人才培养的实力。学校地处北郊农场境内，与南口农场、三元食品公司毗邻，与首都农业集团有很好的地域和实习、实践基地的合作基础以及农业科技和推广项目

的合作经验。双方在农牧业、生物制药、食品加工、农产品安全、农业经济、实验室设备等领域具有很好、很广泛的合作前景。他指出，通过教师和学生基地的实习、实践，可以帮助首都农业集团生产基地解决难题。毕业生通过实践会加深对集团的认识，积极选择到集团工作，对于实习期间的优秀毕业生，首都农业集团可以优先选择。此外，校企双方通过紧密接触，可以实现双方实验室、检测等的资源共享，并可以联合申报国家、省部级重大科技和农业产业化项目。

出席仪式的还有北京市教委高教处处长黄侃，首都农业集团领导范学珊、谢磊、郑立明，北京市农科院党委书记秦树福，我校领导高东、高喜军、朱生利，三元种业公司、华都集团、三元食品公司、东北旺农场、南郊农场、北郊农场、南口农场、巨山农场、延庆农场等首都农业集团的二级单位和我校有关职能部门、各院系的负责同志也参加了仪式。

北京市农委副主任刘春广在仪式上发表讲话。他指出，北京农学院是北京市属高等农林本科院校，已形成以本科为主、加快发展研究生教育、兼有高等职业技术教育和成人高等教育的多类型、多层次的都市型高等农业教育人才培养体系；首都农业集团紧紧围绕首都经济发展内涵，大力发展现代农牧业、食品加工业和现代物产物流业等，在提高综合生产能力和经济效益的同时，强化服务教育事业的的社会意识和社会责任，是企业学习的典范。双方共建人才培养基地是北京市农业经济发展和培养适应都市型农业发展人才的一件大事、喜事，对全市农业经济快速发展具



据悉，我校与首都农业集团的合作历史非常悠久，可以追溯到上世纪80年代，特别是在人才和实验基地、项目合作方面具有良好的合作实践。近30年来，学校有200多名毕业生加入到首都农业集团，其中相当部分成为集团管理人才和技术骨干，为首农集团不同层次的经营管理者和科研领军人物，为首农集团的发展起到了重要的作用。（党委宣传部）

### 树立理想，为“三农”书写美丽人生

#### ——我校领导与学生共同学习胡锦涛总书记给中国农业大学师生的回信精神

本报讯（记者 李宸霞 陕娟娟）胡锦涛总书记给中国农业大学学生的回信在各高校引起了很大的反响，更深深振奋了我们农业院校学子的心。为此，5月7日下午，我校领导与各学院学生干部在第一会议室进行座谈，一起学习胡锦涛总书记《给中国农业大学师生的回信》精神。

我校党委副书记高东、学生处副处长张国柱、团委书记杨宝东、团委老师王建利出席了座谈会。会议由学生处副处长张国柱主持。学生会部分学生干部及各学院学生代表参加了座谈会。

会上，学生代表踊跃发言，纷纷表示，胡锦涛总书记的回信体现出了国家非常重视农业，也非常重视农业院校的建设，作为农业院校的学生，要加强自身的学习水平，在基层中锻炼，在实践中学习。

党委副书记高东听到同学们的踊跃发言，不禁欣慰的表示：胡锦涛总书记给中国农业大学师生的回信，充分体现了党中央对高等教育事业的亲切关怀、对“三农”问题的高度重视、对广大青年和青年学生的殷切期望。基层是大学生了解国情、增长本领的最好课堂，是磨炼意志、汲取力量的火热熔炉，是施展才华、开拓创业的广阔天地。我们要把践行胡锦涛总书记回信精神与践行胡锦涛总书记去年与中国农业大学师生代表座谈会上的讲话精神结合起来，把爱国主义作为始终高扬的光辉旗帜，把勤奋学习作为人生进步的重要阶梯，把深入实践作为成长成才的必由之路，把奉献社会作为不懈追求的优良品德，在祖国改革开放和现代化建设的广阔舞台上，创造出辉煌业绩。

座谈会上，大家为学校的学风建设和学生工作组织建设建言献策，表示一定会按照胡锦涛总书记的指示，树立远大理想抱负，夯实专业知识，为“三农”建设贡献自己的力量。

本报讯 5月10日，“百村”农业信息化推广团的启动仪式在学校图书馆报告厅举行。党委书记王慧敏、校长王有年、党委副书记高喜军、副校长姚允聪出席会议，计算机与信息工程学院党总支书记闫晓军主持会议。党委书记王慧敏、校长王有年为推广团授旗，并同党委副书记高喜军、副校长姚允聪、计算机与信息工程学院院长王玉洁共同为推广团赠送设备器材。

启动仪式上，计算机与信息工程学院院长王玉洁致辞，副院长段延娥介绍了学院“双百”对接活动的方案；农业信息化推广项目负责人张娜老师，介绍了“门头沟区农村信息化建设示范工程”的总体情况和具体内容。

校长王有年首先对计算机与信息工程学院开展这项工作的思路表示肯定，希望计算机与信息工程学院能够在深刻领会学校“政、产、学、研、推”的办学思路的基础上，将“百村”农业信息化推广团的工作做到实处，为推进北京新农村信息化建设的步伐做出贡献；同时，王校长对推广团的工作提出了几点要求：一要加强组织领导，完善工作整体规划；二要党政合力，做好统筹；三要狠抓落实，重视实效。

党委书记王慧敏对计算机与信息工程学院几年来的工作给予了高度评价。她指出，计算机与信息工程学院虽然建院时间较短，

规模上也不具备优势，但是在院领导和广大师生的共同努力下，一年一个台阶：新增了一个具有农业信息化特色的本科专业，申办下了一个农业信息化的推广硕士点，今年又成立了“百村”农业信息化推广团。

她希望，计算机与信息工程学院结合我校推广教授的推广体系和“双百对接”活动，整合资源，通过“百村”农业信息化推广活动切实落实学校的建设目标，做出更大的成绩。

据了解，计算机与信息工程学院在总结过去成功经验，梳理制约部门发展瓶颈的基础上，借助成为学校二级学院的良好契机，有针对性的制定了学院的发展蓝图。按照学校“政、产、学、研、推”的办学思路，本着“总支领导、教授带头、全员参与、顾问解惑”的原则，将未来工作的重心之一定位在利用学科、专业特长和优势回馈学校和社会，结合本年度学校“双百”对接、农业技术深度推广等重要工作，成立了“‘百村’农业信息化推广团”。推广团将秉承“总支领导、教授带头、全员参与、顾问解惑”的原则，以“增加农民经济收入、丰富农民业余生活、提高农民信息技术水平”为工作目的，立志在推广农业信息化打通最后一公里，整理最初一公里上尽我们的力量。为学校农业推广工作与服务三农做出贡献。（计算机与信息工程学院）

我校举行「百村」农业信息化推广活动启动仪式



我校召开2009—2010年度共青团表彰大会



本报讯 5月5日中午，我校2009—2010年度共青团表彰大会在大礼堂隆重举行。党委书记王慧敏、副书记高东、高喜军、副校长杜晓林、纪检委书记朱生利以及学校相关职能部门领导、各院系领导出席大会，受表彰集体、个人和学生代表600余人参加了大会。

师生们通过短片回顾了2009年我校共青团工作。党委副书记高喜军宣读了《关于表彰2009—2010年度共青团“达标创优”竞赛活动的决定》，3个基层团总支、36个基层团支部、104名基层团干部和285名共青团员受到了表彰。

与会校领导为在2009—2010年度共青团“达标创优”竞赛活动中受到表彰的团组织、团干部、共青团员和在2009年暑期社会实践中表现优异的先进集体和优秀个人代表颁发了奖牌和证书。食品科学学院团总支书记刘海燕、城乡发展学院学生张佳宁、2009年暑期记者团实践团指导教师刘铁军、北京市暑期社会实践先进个人钱双分别作为获奖师生代表进行了热情发言，总结了工作经验，号召青年学生努力学习，为学校发展和首都建设做贡献。

党委副书记高东在会上做了重要讲话。她首先向学校青年师生致以节日的问候，向受表彰的先进集体和优秀个人表示热烈的祝贺。她指出，全校青年学生要认真学习胡锦涛总书记给中国农业大学师生的回信，学习市委书记刘淇、团中央第一书记陆昊在北京市五四青年大会上的讲话，积极贡献“人文北京、科技北京、绿色北京”和世界城市建设，在推进社会主义现代化的奋斗实践中书写美好的人生。

高东书记还对我校共青团和青年学生提出了三点要求。一是要求学校共青团组织要加强共青团的基层组织建设，切实履行团内职能，落实“两个全体青年”要求，认真履行“组织青年、引导青年、服务青年、维护青年合法权益”等方面的职能；二是要求全校青年学生要努力提升综合素质，争做有志有为的优秀青年，要求学生在在校期间至少要参加一次科技创新类竞赛活动，至少参加一个学生社团，至少深入农村开展一次社会实践活动，脚踏实地的度过一个充实的大学生活；三是要求团组织要带领广大青年积极为学校发展和首都建设做出新的贡献，继承伟大的五四精神，弘扬志愿服务的时代精神，把青年个人成长与学校、首都和国家的发展结合起来，积极为“人文北农、科技北农、绿色北农”建设出谋划策、贡献力量，为“繁荣、文明、和谐、宜居”的首善之区增添青春光彩。(团委)

我校圆满完成北京市农委《北京郊区“一村一品”发展调研》项目和2009年度北京市农业产业化调研任务

本报讯 今年3月初，受北京市农委委托，我校对2009年北京市“一村一品”发展进行调研。与此同时，我校组建了由北京都市农业研究院、北京新农村基地与相关院系教师组成的研究团队，采取数据搜集、召开座谈会、深入农村及企业开展调研等方式开展工作，全面分析北京市农业产业化发展过程中的新情况、新问题，对调查结果和与重点问题形成专题报告。

“一村一品”发展情况调查统计是农业部从2008年起开展的年度统计工作，是一项重要的农村经济基础调研工作。为顺利完成本次调研任务，我校新农村基地建设研究基地、都市农业研究所等单位组成专门的调研组深入开展工作，调研组成员历时一个多月进行调研，对调研数据进行认真核对与分析，完成万余字的《2009年北京郊区“一村一品”发展研究报告》。

根据调研结果，按照农业部的标准和要求，截止至2009年底，北京郊区共有“一村一品”专业村173个，占全市总村数的4.4%；专业镇8个，占全市总乡镇数量的4.4%。“一村一品”专业村共有农户56060户，占全市总农户数的3.0%；其中，主导产业从业农户数为40776户，占专业村全部农户数的72.7%。173个专业村的经济总收入为75.8亿元。研究报告提出，为更好地实施北京郊区“一村一品”发展战略，促进北京郊区都市型现代农业的发展和社会主义新农村建设，需进一步采取措施，提高认识，从政策、资金、人才、信息、技术等各方面扶持“一村一品”专业村发展，如加强出口农产品基地建设，扶持农产品出口企业发展，促进农业国际化经营；发展休闲农业和加工农业，发展农业物流，提升涉农服务业水平；进行科学规划布局，强化软硬件建设，完善农产品市场体系；重点打造特色专业

示范村镇，加强宣传推介，增强示范效果等。

经对北京都市农业产业化多年的发展情况的调研显示，产业化组织不断完善，对农户的带动作用不断增强。2009年的发展呈现出数量增加、规模扩大、集中于近郊区县、部分龙头企业成功上市、带动能力强等特点。截止2009年底，北京农业产业化经营组织已达到4551个，比上年增长6.91%；产业化组织固定资产总值326.34亿元，比上年增长55.49%，其中龙头企业固定资产总值293.23亿元，比上年增长62.02%；带动农户195.26万户，同比增长128.77%；生产基地的种植面积为382.61万亩，比去年同期增长5.88%；养殖水面面积24.49万亩，比去年同期增长25.27%。调研结果显示，目前北京市产业化需关注以下问题：农业企业上市前期资金投入大和发展空间不足的难题、龙头企业净利润下降和融资难问题、农产品科技含量不高、附加值低、农业的增长方式需要进一步转变、农业产业化处于点状发展的阶段、品牌影响力有待进一步发挥等。调研报告指出，为进一步加快北京农业产业化发展，各级农业产业化部门需要提高服务能力，为龙头企业发展提供信息指导；研究落实对农业企业发行上市补贴政策；完善各经济主体间的利益分配机制；大力发展创意型农业，搞好农产品的文化注入，面对高端消费群，完成农产品的工艺化过程，提高农产品的观赏性和附加值；加快劳动密集型产业向高新技术密集型转变；大力提高土地的规模效益。

经过近两个月的调研，我校圆满完成了两项调研任务，调研成果受到北京市农委的充分肯定，目前已将调查数据与专题调研报告上报农业部。(都研所)

本报讯 沐浴着五月的阳光，徜徉在绚丽的花海，5月5日—12日，园林学院举办了首届园林文化节，旨在展现园林学院各专业特色和彰显学生青春风采。

5月5日中午，本届文化节在学校实验楼前拉开帷幕。校领导王慧敏、高东、高喜军、杜晓林、姚允聪、朱生利出席开幕式并为园林文化节剪彩。园林学院党总支书记赵和文主持开幕式。园林学院院长马晓燕对园林文化节的筹办和活动内容做了全面的介绍，党委副书记高东在文化节上致辞。她指出，园林文化节的举办顺应了时代发展的需要，符合教学改革要求需要，值得推广，各学院要将理论与实践结合起来，逐步形成“一院一节，一院一品”。她希望广大同学通过参加这次活动学到更多的知识。

开幕式结束后，校领导、嘉宾和同学们参观了花文化展览。本次花文化季活动共设有八个展台，从花之道、花之色、花之语、花之感四个方面全面而系统地展现了花的文化，是园林文化节一道亮丽的风景线。

园林文化节期间，园林学院相继举办了校园艺术品义拍活动、旅游文化知识竞赛、园林植物知识竞赛、就业创业论坛、

品味园林文化 领悟美的真谛

我校举办首届园林文化节

“鸿业科技”系列软件讲座、园林专业讲座、艺术设计专业作品展。在以“情系玉树，爱在北农”为主题的校园艺术品义拍大会上，义拍得到了各学院老师和部门的大力支持，共筹集到48件作品，不少作品为师生忍痛割爱之作或倍加珍贵的收藏品。在以“知识彰显智慧，旅游品位精彩”为主题的旅游文化知识竞赛上，我校副院长杜晓林作为评委为大赛进行了总结，并鼓励大家积极参与各项竞赛活动，展示同学风采，丰富大学生活。在以“探索植物奥秘，追求和谐自然”为主题的园林植物知识竞赛、以“拓宽就业视野，抢占创业先机”为主题的创业论坛等活动的开展丰富了学生的校园生活，扩展了学生的视野，为校园营造提供了良好的人文环境。参加本次文化节的师生纷纷表示，文化节内容很丰富，环节很精彩，大家都受益匪浅。(大学生记者团园林分团)



图片新闻



5月9日晚6:30在学校礼堂，举办了以“跃动北农，绽放激情”为主题的2010年校园健美操比赛。生物技术学院代表队获得冠军、植物科学技术学院代表队获得亚军、经济管理学院代表队获得季军。(团委)

◆ 我校2010级在职专业学位硕士研究生5月6日正式入学报到。目前，我校在职专业学位研究生在农业推广硕士和兽医硕士两个类别，园艺、作物、食品加工与安全及兽医等四个领域招生，今年共招收39名在职硕士研究生，其中农业推广硕士26人，兽医硕士13人(有1人未报到)。(研究生部)

◆ 5月4日下午3点，学校组织召开“一级学科硕士点申报工作会”，副校长郑一淳主持会议。各职能部门相关负责人参加会议。与会人员学习了国务院学位办相关文件，并结合文件精神，对此次一级学科硕士点申报面临的形势、可能遇到的困难以及应对措施等问题展开热烈讨论。此次会议标志着我校2010年一级学科硕士点申报工作正式启动。(科技处)

◆ 5月5日上午，我校副校长杜晓林、校教学督导组组长江占民、副组长贾悌和教学督导李晚玲、人文社科学院党总支书记李刚以及社会工作教研室的全体教师参加了由朝阳区左家庄街道工委办事处主办的“爱心助残、携手同行、共创文明”的“社区公益日”大型活动。左家庄街道工委办事处正式成为我校人文社科学院的又一校外实践基地。(人文社会科学学院)

◆ 为切实维护广大女教职工的特殊权益，为女教职工办实事，近日，校工会为全校投保到期和新入会的女会员全部办理了2010—2012年度女工安康互助保险，这是在纪念“三八”国际妇女节一百周年之际，为广大的女教职工送上了一份承载健康平安的特殊礼物。(校工会)

◆ 5月10日上午10:30，第二届北京农学院“兴业杯”股票模拟大赛在经管学院模拟机房拉开帷幕。副校长杜晓林，教务处处长范双喜、副处长沈文华，经管学院何忠伟，团委书记杨宝东以及兴业证券总经理李宏伟一行六人出席了此次启动仪式。(经济管理学院)

◆ 5月11日中午，我校大学生记者团于教学楼B209召开第30届运动会宣传工作总结会，会议旨在总结运动会新闻报道工作方面的经验和不足，为下一阶段的工作打下坚实的基础。经管学院党总支书记李华在会上肯定了校报记者团与经管分团对运动会的宣传报道工作，并希望我校大学生记者团所有记者能够再接再厉，再创佳绩。党委宣传部部长程春生希望：“学生记者在今后的工作能够加强学习，提高业务水平，挖掘新闻，做好北农新闻的传承者。”(记者 李杰)

喜讯

我校科协荣获北京市金桥工程组织奖二等奖

根据北京市科协通知，我校科协荣获北京市金桥工程组织奖二等奖。其中，科技处张卿同志荣获北京市金桥工程优秀个人奖。(科技处)

我校参加2010年北京高校定向越野锦标赛获得乙组团体总分第一名的好成绩。(学生工作部)

李华教授荣获“全国科普先进工作者”称号

我校经济管理学院党总支书记、中国农村专业技术协会副秘书长李华教授被科技部、宣传部、中国科学技术协会联合授予“全国科普先进工作者”，并在5月15日在首都博物馆举行以“携手建设创新型国家”为主题的第十届科技周开幕式作为先进工作者代表上台领奖荣誉证书。(经济管理学院)

我校运动会在首都高等院校第四十八届学生田径运动会上再创佳绩

5月13日—16日，首都高等院校第四十八届学生田径运动会在北京吉利大学举行。校党委副书记高东、基础教学部部长王惠川还应邀作为嘉宾出席了本次大会的开幕式。经管学院副院长刘柳柳带队参加了开幕式入场式。我校田径队经过四天的顽强拼搏获得冠军2个、亚军5个、季军3个、5—6名有18个。并取得了男团第四名、男女团体第四名的优异成绩。(基础教学部)



# 续写苏子峪村果品产业传奇

## 我校服务苏子峪村新农村建设的纪实



素有“京东大桃第一镇”的大华山镇，以发展林果产业为主导。尤其是该镇的苏子峪村，拥有三百年的蜜枣、蜜梨种植史，是三百年的朝廷供品生产基地。多年来，种植蜜枣、蜜梨、优质桃、核桃、柿子等果品，是北京传统名优特果品的生产地。其果品收入占人均收入的70%。

然而，由于种植面积较大，各种管理技术不到位，近几年，村民渐渐发现，果树开始长得歪歪扭扭，果子的品质也一年不如一年。苏子峪村的果品产业遭到前所未有的打击。

正当村民们万般无奈之时，以王有年教授、师光禄教授为首的专家教授团队、学子们来了，他们带来了新技术、新理念、新资金，为苏子峪村果品产业的发展注入了新活力。苏子峪村成为学校服务新农村建设的最大受益者，成为学校科研教学基地，更成为学校培养应用性复合型人才的摇篮，双方在合作中实现了双赢。

### 成为合作协议的最先受益者

2005年，学校与平谷区签订产学研全面合作协议。学校为平谷区提供农民培训、人才培养、科研成果转化、新技术推广等全方位优质服务。签署协议后，校长王有年教授就带领北京市“果品优质生态安全”创新团队和一批博士、硕士研究生，深入山区、农村和田间地头，在平谷区开展了一系列技术推广活动，与平谷果办合作，全面指导农民推广果树标准化技术，帮助平谷区大桃提质增效、建立农业技术推广体系。而大华山镇苏子峪村成为这一全面合作的最先受益者。

经学校专家工作组前后8趟、80多人次的实地考察，一个星期不分昼夜的起草、修改、定稿，长达70多页的《苏子峪村区域发展总体规划》摆上了北京市和平谷区领导的案头。原北京市牛有成副市长充分肯定了学校所作的规划，亲自视察了苏子峪村。1000多万元的基本建设经费也随之定向飞落苏子峪村。每提到这事，时任苏子峪村支书张国全就一句话：“王校长和学校为咱苏子峪村造福呢！”

如今的苏子峪村，村容村貌发生巨大的变化，生态环境有了明显的改善，成为合作协议的受益者。

### 成为“1+1+x”工程的最大受益者

2006年，学校继续强化对大华山镇苏子峪村的支持力度。当年8月，学校在大华山镇启动了“1+1+X”工程（从2006年开始，学校与延庆县共同启动农村实用人才培养计划，“1+1+X”工程。第一个“1”是指建立一支以学校教师为主的市属专家队伍，第二个“1”指建设一支延庆县专业技术人员队伍，“X”是指延庆县农村实用人才。此后，学校又在京郊多个区县推行这项工程），将苏子峪村确定为学校的农技推广示范基地，决定以苏子峪村为试点进行农业技术知识帮扶，再覆盖整个大华山镇，进而为大华镇建设一支示范能力强、带动作用好的适应农村经济社会发展需要的农村实用人才队伍。此项目由学校生物技术学院具体负责实施，以学校校长王有年和生物技术

学院院长师光禄教授为首的科研团队为主体开展工作。生物技术学院为此成立了以院长师光禄为组长的领导小组，领导小组每年年初确立年度重点工作折子工程，年中、年末进行检查。同时，生物技术学院还对教师下基层服务新农村建设提出了具体的时间要求，将教师的科技推广与服务工作纳入教师的年度考核中。

经过调研，师光禄教授们摸清了苏子峪村的农村人才现状，并结合实际情况，建立起四级培训指导体系。即以学校专业教师为主体培训师，由村主任负责培训的协调工作，专业教师重点培训苏子峪村的两名大学生“村官”为第一培训层次，大学生“村官”指导当地的科技协调员为第二培训层次，科技协调员负责5名技术人才的培训为第三培训层次，5名技术人才示范带动50名农户为第四培训层次。四级培训指导体系针对不同层次人才的特点，制定了不同培养方案，比如，学校专业教师在培训大学生“村官”注重理论培训和实际操作相结合，从而使大学生“村官”



在对技术理论知识有深入了解的同时，能够“举一反三”。四级培训指导体系有效发挥了不同层次的技术培训优势。2007年，大华山镇农民科学技术协调员增加80人，农民技术员增加230人，带动全镇农户增加600多户。2008年协调员增加到120人，农民技术员增加到300多人。带动全镇农户增加到千余户。

与此同时，生物技术学院积极丰富“1+1+x”工程的培训指导形式。先后探索建立“一带一”指导机制、集中授课与知识普及相结合的培训机制。

生物技术学院根据苏子峪村的种植特点、果品销售状况，组织植物科学技术学院、经济管理学院、园林学院、食品科学学院的专家教授以及专业教师深入苏子峪村对农民科技人员进行“一带一”指导，并进行实地操作指导。

根据当地村民种植和管理观念落后的特点，生物技术学院将集中讲课与知识普及有机结合起来，通过专家入村集中讲课，印发果树管理传单，赠送果树病虫害、果树栽培管理资料等方式，先后在大华山镇前北官、后北官、麻子峪、挂甲峪、泉水峪、砖瓦窑等村庄举办8-10期果树病虫害生物防治培训班，赠送科技宣传资料5000余份、图书1200余册，培训1000人次以上，向果农宣传果树病虫害生物防治技术，推动了当地村民观念的更新。

在北京市委、平谷区委、大华山镇政府领导的支持下，在村干部的带领下实施“1+1+x”工程，通过专家教授的实地调研，现场咨询与指导，印发病虫害宣传资料，办班培训，农民掌握了有害生物生态调控技术和果园管理技术，改变了过去重经验，轻科技的传统观念，使村民更加重视科学技术，走上了科技致富的道路，苏子峪村成为“1+1+x”工程的直接受益者。

### 成为学校服务新农村建设的最大受益者

2006年10月，平谷区大华山镇苏子峪村成为学校服务社会主义新农村基地，生物技术

学院与学校签订了服务社会主义新农村基地责任书，积极推进科研成果转化、应用新技术推广工作。

生物技术学院针对基地生产中急需解决的课题，结合国家自然科学基金项目、北京市自然科学基金重点项目以及北京市农委项目。组织植物科学技术学院、经济管理学院、园林学院、食品科学学院的专家教授和本科生及研究生，成立科技帮扶组，与苏子峪村进行技术对接。系统地开展了各项工作，逐一落实基地建设责任书各项实施目标与内容。

近年来，最让苏子峪村村民头疼和苦恼的是，果树病虫害越来越严重了。这直接影响到果品的产量和销售。以师光禄教授为首的生物技术学院专家教授知道这一情况后，来到大华山镇进行先期调研。在苏子峪村，他们重点查看了村民们反映较多的病虫害问题。原来，村民们早已习惯用杀虫剂对付病虫害，一发现虫害就打农药。但是，病虫害依然年年有。而且，大量使用农药还会损害苏子峪村“绿色果品”的美誉，进而影响到果品的销售。

针对苏子峪村果品种植中急需解决的病虫害防治难题，学校的专家教授们积极与苏子峪村进行技术对接，积极推广学校早已成熟的果树病虫害生物防治技术。

为了摸清病虫害发生的原因，学校的专家教授们带领研究生、本科生多次下乡蹲点，有时候，一蹲就是好几个月。师光禄说：“我们差不多每10天就要到基地进行调研，结合实际指导与传授果农生产管理技术。”

为了更好地指导和传授果树病虫害生物防治技术，师光禄教授们建立了定期反馈指导机制。即每月发布一期工作信息，以文字、图片的形式反映工作进展情况，提醒村民下月该预防什么病虫害。这种工作模式，使树势发育良好，病虫害基本控制在经济允许受害水平之下，果树管理水平明显提高。

生物防治病虫害技术的推广带来了意想不到的喜讯。苏子峪生产的果品获得了《有机果品认证证书》，挂甲峪大桃成为“绿色果品”，泉水峪大桃被推举为奥运特供果，全镇大部分村的果品都已获得“绿色认证”。

学校专家教授们的辛勤付出，终于有了回报。2008年6月，大华山镇政府在一份报告中写道：“全镇的果农都得到学校专家教授们的亲自指导，这使我镇果品质量有了较大改善，果农经济收入有了较大提升。”

报告还列举一连串的数字加以印证：通过学校专家的培训与技术指导，大华山镇2007年的果品总收入9434.6万元，与2006年相比增收了2627.5万元。大华山镇2007年推广使用有机生物肥料与生物防治病虫害技术的果品种植面积达22万余亩，2008年推广到25万余亩。苏子峪村2008年推广千余亩。苏子峪村人均收入由2006年的5670元提高到2007年7740元，年人均增收达到2070元；户人均收入由2007年的8577.5元提高到2008年9468.7元，年人均增收达到905.5元。

在农学院专家教授的帮助下，2008年大



华山镇还申报了3个平谷区绿色果品产业建设项目：《挂甲峪反季节果蔬日光温室建设》、《大华山镇优质果品良好农业规范示范镇建设》、《大华山镇桃产业基地设施建设》。

新技术的推广应用，让农民尝到了甜头，促进了当地果品产业的发展，也让苏子峪成为学校服务新农村建设的最大受益者。

### 构筑双赢模式

自2005年来，学校专家针对苏子峪村急需解决的问题，在国家自然科学基金、北京市自然科学基金重点项目等项目支持下系统地开展了各项工作，促进了当地村民转变观念，促进了村民的增收致富，促进了当地产业的发展。与此同时，学校借助基地，促进了教师教学科研水平和人才培养质量的提高，实现了双赢。

在服务苏子峪基地建设的过程中，生物技术学院专家教授深入农村，坚持理论联系实际，以国家自然科学基金、北京市科委研发攻关项目为切入点，相继开展了植物源农药的研究、试验、示范与推广，提升了科研水平，撰写并发表了研究论文二十多篇，获得了专利十多项，开发植物源农药、叶面肥、药肥三种。获教育部科学技术进步一等奖1项。

在服务新农村建设过程中，如何缩小书本知识与实际知识的差距，如何教给学生更多的实用知识，成为教师们思考最多的问题。在探索过程中，越来越多的教师将实践教学作为提高教学质量的重要途径。许多学生反映，服务农村次数多的教师讲得生动多了，举得案例很实际。

农村是农业院校学生最好的课堂，服务新农村建设的本领和能力是对农业院校大中学生最好的检验。几年来，生物技术学院的学生来苏子峪调研26班次，500余人次，占全部人数的60%。通过深入农村，培养了他们学农、爱农意识，提高了自身的实践能力，为去基层就业奠定了基础。



## 学校组织新闻媒体 采访服务新农村基地苏子峪村

**本报讯** 5月9日—10日，党委宣传部组织新华社、人民日报、中国教育报、北京日报、科技日报、首都教育新闻中心、现代教育报等十余家新闻媒体赴我校服务新农村基地苏子峪村，就我校服务平谷区苏子峪村情况进行实地采访。

采访过程中，新闻媒体记者与我校服务该基地的生物技术学院师生、与苏子

峪村村民进行座谈。校长王有年、党委副书记高东、平谷区副区长李继合、平谷区大华山镇副镇长于晓春出席座谈会。

座谈会上，生物技术学院院长师光禄向媒体记者介绍了学校服务苏子峪村情况，苏子峪村党支部副书记杨凤伍介绍了通过学校的科技支持苏子峪村发生的变化，尤其是果品产业发展变化。（党委宣传部）



# 时迎世博科技之风 满载青春创新之梦

## 我校第二届“农林杯”大学生创意创新文化大赛作品展

创意源于生活 智慧点亮人生  
——手工DIY创意作品大赛



一等奖 李典 史文悦

创意空间，使灵感与激情碰撞；创新理念，使知识与技术交织。一片沃土绽放出绚丽的奇葩只因播下了希望的种子；一个时代飞速的发展只因点燃了创新的火种。第二届大学生创意创新文化大赛亮点颇多，可谓是精彩纷呈。动手能力与创新理念完美结合的手工DIY创意作品大赛给予所有参赛者一个广阔的想象空间，并号召参赛选手对废旧材料进行二次利用，创造出方便生活的小发明。

手工DIY创意作品大赛包括创新精神、环保理念和时尚元素等几个方面，充分展示了当代大学生的思想理念，同时从多角度诠释了大学生们所具有的创意创新的文化内涵。每一个设计作品都立意新颖，表现手法独特，更重要的是，

每个作品中都融入了设计者的感情，并能够应用于实际。有的作品以环保低碳为主题，如史文悦和李典运用废旧物品设计的“美国垃圾”购物袋，他们的材料来源于美国垃圾食品和碳酸饮料，从而告诫人们垃圾食品对健康的危害，并且宣传低碳环保，减少塑料袋的使用；有的作品也表达了童年的梦想和对未来的向往，如付飞鹏的《机械狂潮》和李一麟的《童趣》。所有的作品都可以称之为“梦想的成果”，而这一切都源于我们的生活。

北农为我们开创了实现梦想的舞台，梦想的实现使我们的人生更加精彩！

创意文化衫大赛共有70名选手参赛，其中14名同学的作品入围了决赛。比赛要求参赛者将自己的创意或主题通过文化衫表现出来，立意新颖。评委们主要根据设计作品的主题、立意、色彩、美观、内容等方面进行评分。经过紧张细致的评判，评委一致认为王芳同学的作品《善待善爱》，诠释了设计者希望用爱来温暖世界，善待身边事物理念。此作品获得了本次大赛的一等奖。二等奖的得主是刘盼盼同学，她以热爱大自然为主题，提倡人们保护自然创造低碳生活，创作出作品《热爱大自然》；王玉立设计的以超级玛丽奥为创作源泉，寻找童年的回忆的作品《超级人人》也获得了二等奖。王冉的《向着梦出发》、张苏瑞的《银桂子》和刘蕊的《绽放的春天》获得三等奖。金香的作品《舞动的少女》，用舞动的少女和牡丹表现自由和没有束缚的感觉，十分新颖，因而获得最受受欢迎奖。

此次创意文化衫大赛，充分挖掘了学生潜力，发挥了个性特长，丰富了校园文化，为春日的北农增添了一股活跃的气息。

## 打开创意之门 谱写学习新章 ——创意文化衫大赛



一等奖 王芳



二等奖 刘盼盼



二等奖 王玉立



三等奖 刘蕊

## 我校第二届“农林杯” 大学生创意创新文化大赛获奖名单

### 文化衫组：

- 一等奖 1名：王芳
- 二等奖 2名：刘盼盼 王玉立
- 三等奖 3名：张苏瑞 王 冉 刘 蕊
- 最受受欢迎奖 1名：纪金香
- 优秀奖 8名：柳弯弯 杨 栩 邢颖 / 刘文君 / 苏明 于晓露 / 甄晓凡 荣海月 刘妍 / 张晏晨 / 张丹丹 / 纪金香 谢亚楠 / 王大勇

### 手工DIY组：

- 一等奖 1名：史文悦 / 李典
- 二等奖 2名：李一麟 / 郭学 付飞鹏
- 三等奖 3名：李欢 张梦 张苏瑞
- 优秀奖 9名：郭薇 / 张长玉 池伯佳 / 孟艳菲 / 王静 吴琳琳 / 田娟娟 / 陈丹娜 付晨曲 方月 / 高迪 / 孔德妮 石碧翕 刘盼盼 陈辰 刘蕊

### 平面广告组：

- 一等奖 1名：郑燕子
- 二等奖 2名：刘蕊 袁文娟
- 三等奖 3名：万梦圆 赵立庚 甘妮
- 最佳创意奖 2名：陈辰 石碧翕
- 优秀奖 13名：张玖仪 王华 卫明明 张梦 李欢 杜志彬 / 刘杰 / 杨 栩 张海英 代艳双 王莹 韩晓丹 柳弯弯 于倩 方月 / 孔德妮 / 高迪



优秀奖 陈辰



二等奖 李一麟



二等奖 付飞鹏



三等奖 李欢



三等奖 张苏瑞

## 设计源于生活 创意促发感动 ——平面广告设计大赛

4月19日，我校第二届“农林杯”大学生创意创新文化大赛平面广告设计决赛在B座教学楼举行。评审老师为园林学院艺术设计教研室赵晖老师和董君老师。作品的评选主要考虑作者的立意和制作手法。首先，作者的立意是平面广告的灵魂，直接决定作品的质量；其次便是制作手法和画面的层次感。两位老师认为参赛作品取材广泛，立意新颖，大部分同学能够灵活运用各种手法来表现作品的主题。有呼吁树立节水意识的公益广告；有号召全国人民

行动起来支援西南的倡议广告；还有反映地球资源现状、古文物危机等人类发展问题的创意广告。其中，郑燕子同学以西南旱灾为主题的作品立意深刻、画面节奏感强烈，得到了两位评委老师的一致好评，获得本次比赛的头筹。

设计源于生活，创意促发感动。同学们所有的设计和创意都是源于生活并且服务于生活的。通过这届“农林杯”创意创新大赛，所有参赛的同学都从生活中发现了美，在生活中感悟到了真理，在设计中体验了成长。



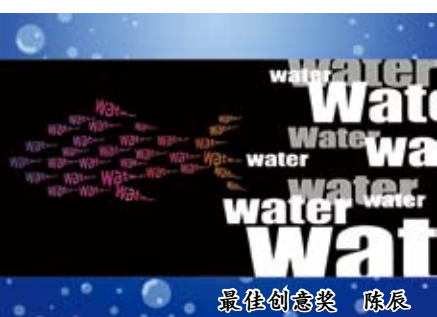
一等奖 郑燕子



三等奖 刘蕊



二等奖 袁文娟



最佳创意奖 陈辰



三等奖 万梦圆

(唐芳、钱进、彭明森、曹郭莹、周子钰 / 文 刘蕊、韩晓丹 / 图)