



北京市农林科学院

Beijing Academy of Agriculture and Forestry Sciences

[首页](#)[本院概况](#)[新闻中心](#)[科研创新](#)[科技服务](#)[人才队伍](#)[合作交流](#)[党建文明](#)[专](#)当前位置： [首页](#) > [新闻中心](#) > [院内要闻](#)

科技在农业结构调整中的支撑作用座谈会在我院召开

时间：2014-08-26

来源：院长办公室

浏览量：1033

栏目：院内要闻

【字体：[减小](#) [增大](#)】

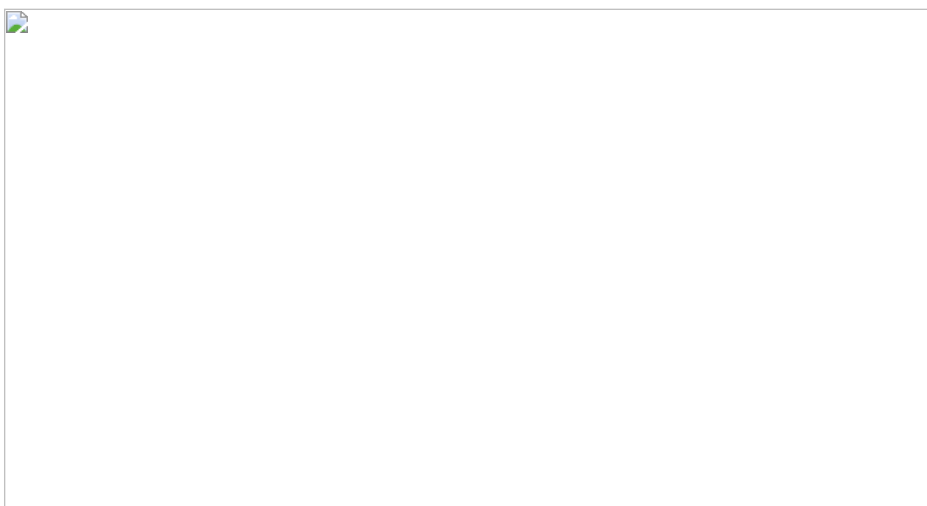
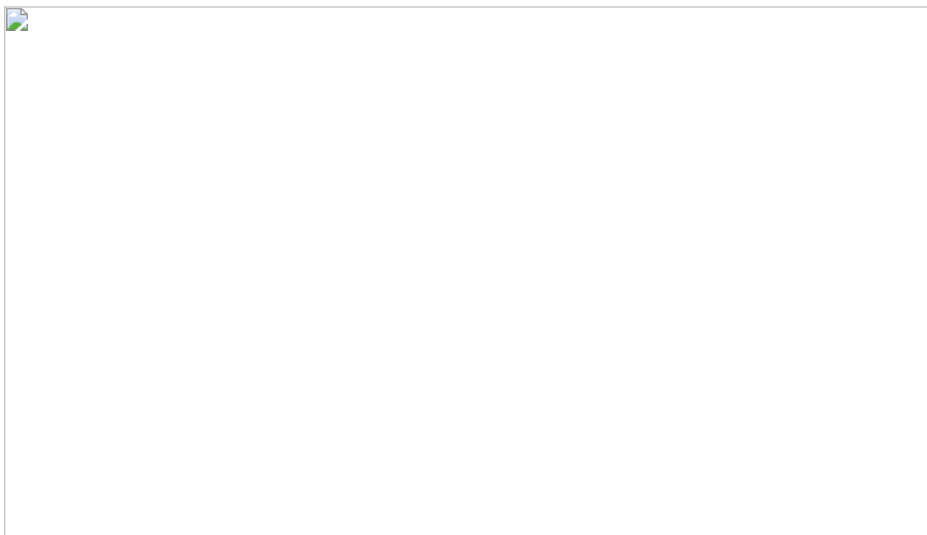
8月26日，科技在农业结构调整中的支撑作用座谈会在我院召开，市委常委牛有成、市委副秘书长赵玉金、市政府副秘书长赵根武、市农工委书记农委主任王孝东等出席会议。会议由副市长林克庆主持，主题是调结构转方式，发展高效节水农业。

在听取各科研院所负责人汇报和专家发言后。牛有成常委指出，农业调结构转方式是发展都市型现代农业的需要，出发点是市场需求，落脚点是促进农民增收，目标是发展高效节水农业。在调结构转方式过程中，要遵循自然规律、经济规律和社会规律，要选择适合北京地区的动植物品种和节水技术，要有成本意识和成效观念，要遵循农民特点开展工作。节水的核心是向谁要水，怎样要水的问题。北京应该向自己要水，不能向中央和周边地区要水，要挖掘潜力，真正把节水工作做到适应时展发展与和谐宜居之都建设的需要。要向观念、科技、机制要水，少喊口号，多干实事，综合考虑工程节水、农艺节水、管理节水、生物节水等各个方面，坚持把节水工作做扎实、做长久。

林克庆副市长指出，各科研院所领导和专家要进一步学习和领会市委市政府的重要决策，把思想观念统一到贯彻习总书记讲话精神和北京功能定位上来，深入落实市委市政府农业调结构转方式

策，理解都市型现代农业对北京经济社会发展不可替代的特殊作用，形成正能量。调结构转方式，发展高效节水农业要结合北京实际，要从德国有机农业、法国小农业等国外成功的因地制宜的案例中吸取经验和好的做法。农林水主管部门和科研机构要搞好对接，对北京发展高效节水农业进行深入研究，明确能做什么，优势在哪，主动出击，联合攻关。同时要加强对科研院所、专家的考核工作，各单位要有拳头产品，要有特色项目，要有基地，品种、技术推广要有实际效果，要有推广的地点和推广的面积。

我院党委书记高华、院长李云伏和市农委、科委、农业局、水务局、园林绿化局、农学院、农职院、园林科学研究院、水科学技术研究院等负责同志、专家参加了会议。





版权所有：北京市农林科学院

技术支持：北京市农林科学院信息技术研究中心

联系地址：北京市海淀区曙光花园中路11号农科大厦A座

备案号/经营许可号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院