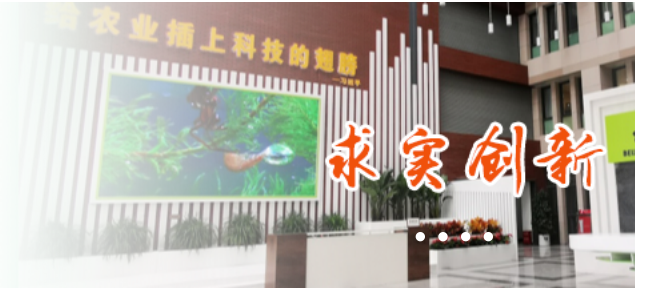




北京市农林科学院

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](#)

中国种子集团有限公司与我院签署战略合作协议

时间：2011-10-17

来源：草业研究中心

浏览量：127

栏目：院内要闻

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2011年10月15日，中国种子集团有限公司与我院举行战略合作签约仪式，双方以资本为纽带建立战略合作伙伴关系，共同出资设立中种杂交小麦种业（北京）有限公司。农业部副部长危朝安，北京市委常委牛有成，中化集团副总裁韩根生，中国工程院院士刘旭、方智远，中化集团总裁助理张伟，农业部种子管理局局长张延秋，农业部农技中心主任夏敬源、副主任邓光联，国资委改革局副局长刘文炳，北京市农委主任王孝东、副主任李成贵，北京市科委委员张红，北京市农业局总农艺师郑渝，院党委书记秦树福、院长李云伏、副院长唐桂均出席了本次仪式。出席本次仪式的还有农业部、科技部、北京市、中国农科院、中化集团、北京市农科院等相关领导、专家及有关媒体。

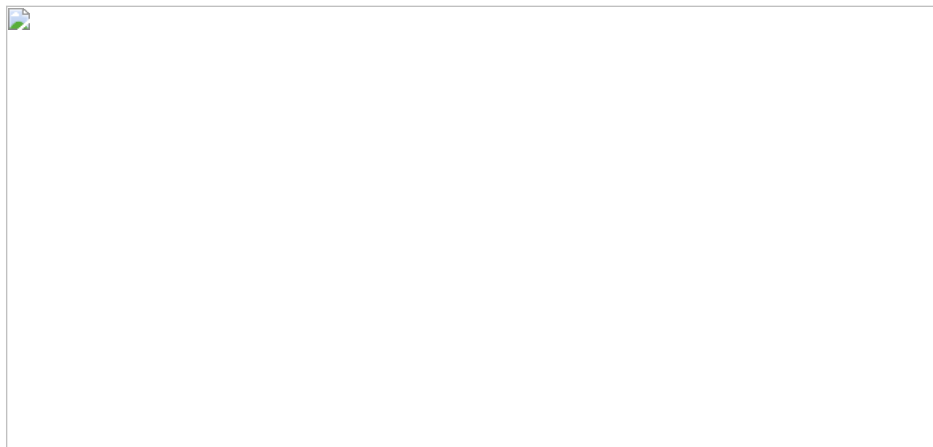
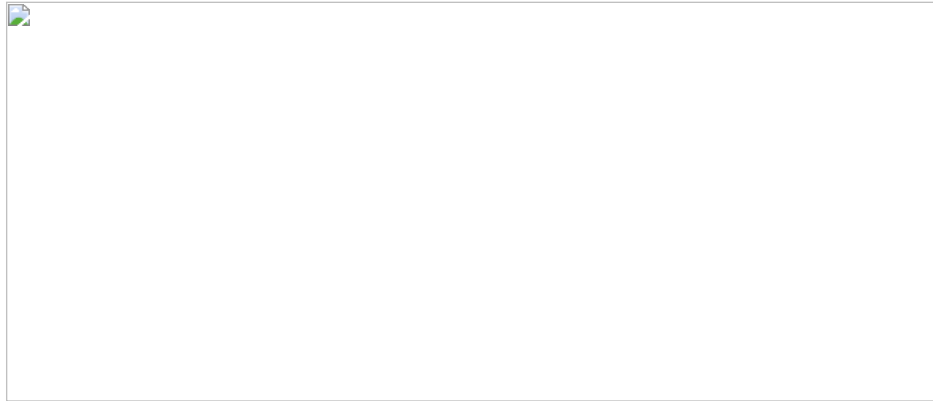
本次签约仪式由中国种子集团有限公司副总经理宋维波主持，北京杂交小麦工程技术研究中心主任赵昌平代表研发团队介绍了杂交小麦研发进展，中国种子集团有限公司总经理张伟和院党委书记秦树福代表双方分别介绍了公司成立的背景及意义，北京市科委委员张红对签约仪式进行了致词。张伟总经理和李云伏院长代表双方签署战略合作协议，农业部副部长危朝安，北京市委常委牛有成，中化集团副总裁韩根生，共同为中种杂交小麦种业（北京）有限公司举行了揭牌仪式。

《国务院关于加快推进现代农作物种业发展的意见》和《中关村国家自主创新示范区股权激励实施办法》，提出坚持产学研相结合，支持科研院所和高等院校的种质资源、科研人才等要素向种子企业流动，逐步形成以企业为主体、市场为导向、资本为纽带的利益共享、风险共担的农作物种业科技创新模式。此次中种集团与北京农科院的合作是在产学研结合道路上的一次有益尝试，科企之间优势互补、强强联合，将实现农业科研成果与产业转化和技术推广的有效对接，为我国农业经济发展、科学技术进步和粮食安全发挥巨大作用。

目前，我国杂交小麦育种研究已取得重大突破，形成了独创的二系法杂交小麦应用技术体系，整体水平国际领先。用二系选育的杂交小麦品种，抗逆性强、水肥利用率高、增产幅度可达15%-20%，并减少亩播种量达1/3，对粮食生产节本增效作用显著。

中种杂交小麦种业（北京）有限公司的成立，是建设国家现代农业科技城的重要行动之一，该公司将致力于加快杂交小麦优良品种的选育和推广，促进小麦增产和农民增收，它标志着我国杂交小麦育种技术即将进入大规模产业化应用阶段，必将为保持我国杂交小麦育种技术国际领先地位，保障主要农产品供给和国家粮食安全起到重要作用。

本次签约仪式取得圆满成功，在之后举办的午宴中危朝安副部长、牛有成常委和韩根生副总裁发表了热情洋溢的讲话，并对杂交小麦今后的发展提出了殷切的希望。



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/经营许可证号：京ICP备13038350号-1



北京市农林科学院