

2006

中国农业科学院年鉴

中国农业科学院办公室 编



中国农业科学技术出版社

中国农业科学院年鉴

2006

中国农业科学院办公室 编



中国农业科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国农业科学院年鉴 . 2006 / 中国农业科学院办公室
编 . — 北京 : 中国农业科学技术出版社 , 2007. 7
ISBN 978 - 7 - 80233 - 293 - 5

I. 中… II. 中… III. 中国农业科学院 - 2006 -
年鉴 IV. S - 24

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 073647 号

责任编辑 鱼汲胜

责任校对 贾晓红

出版者 中国农业科学技术出版社
北京市中关村南大街 12 号 邮编：100081
电 话 (010)68919704(发行部)(010)62145303(编辑室)
(010)68919703(读者服务部)
传 真 (010)68975144
网 址 <http://www.castp.cn>
经 销 者 新华书店北京发行所
印 刷 者 北京市佳信达艺术印刷有限公司
开 本 787 mm × 1 092 mm 1/16 插页 20
印 张 47.5
字 数 1 120 千字
版 次 2007 年 7 月第 1 版 2007 年 7 月第 1 次印刷
定 价 156.00 元

———— 版权所有 · 翻印必究 ————



2006年1月17日，中共中央总书记、国家主席胡锦涛陪同朝鲜劳动党委书记、国防委员会委员长金正日亲临中国农业科学院作物科学研究所视察，详细了解我院在农作物品种选育、品质改良及基因资源等方面的研究进展和最新成果。



领导关怀



2006年1月26日，中共中央政治局常委、国家副主席曾庆红来到中国农业科学院，登门看望卢良恕院士，向他致以亲切的慰问和节日的祝福，并认真听取他对提高农业科技自主创新能力、建设创新型国家的建议。



2006年1月5日，中共中央政治局委员、国务院副总理、全国防控高致病性禽流感指挥部总指挥回良玉到中国农业科学院哈尔滨兽医研究所考察，并转达党中央、国务院和胡锦涛总书记、温家宝总理对科研人员和干部职工的亲切慰问。



2006年1月8~9日，全国农业科研机构联谊活动在中国农业科学院隆重举行。全国31个省（市、区）农（林、牧）业科学院以及6所农业高校的领导、专家共500多人出席了大会。农业部张宝文副部长在开幕式上作重要讲话，翟虎渠院长作了《大力加强农业科研协作，努力提高自主创新能力——中国农业科学院“十一五”自主创新行动计划倡议》的专题报告。



2006年1月8~11日，中国农业科学院2006年工作会议在北京召开。会议总结了全院“十五”和2005年的工作，明确了“十一五”发展思路，并对2006年的工作进行了部署。



重要活动



2006年3月24~25日，中国农业科学院第六届学术委员会第一次会议在北京召开。会议全面规划了院“十一五”科技发展目标和任务，翟虎渠院长作了题为《重点突破、支撑发展、引领未来，努力开创农业科学技术自主创新工作新局面》的工作报告。



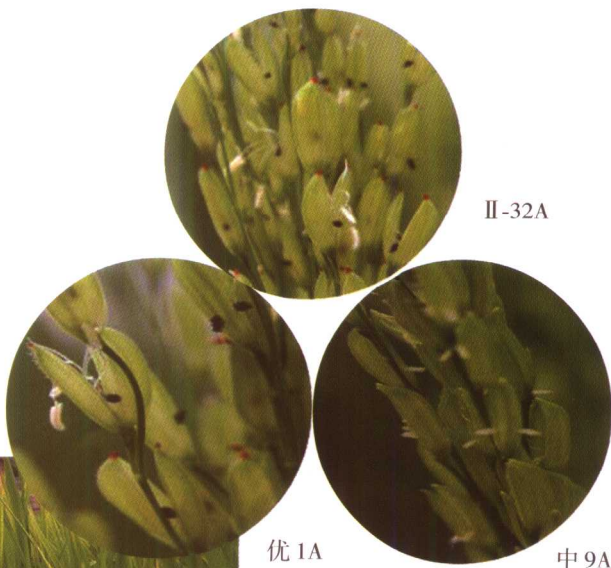
2006年10月18日，中国农业科学院特产研究所建所50周年庆祝大会在吉林省长春市隆重举行。回良玉副总理、吉林省杨庆才副省长专门发了贺信。全国政协常委、原农业部副部长洪绂曾，吉林省人大副主任刘淑莹，农业部总经济师朱秀岩等领导和来宾出席了庆祝大会。



由中国水稻研究所主持的“印水型水稻不育胞质的发掘及利用”，获2005年度国家科技进步一等奖。该项目自1974年开始，从发掘杂交水稻不育胞质入手，培育出农艺性状优异的高异交率系列不育系。至2005年，在全国和各省市审定的利用印水型不育系配制的印水型杂交稻组合已达203个，在全国累计推广2 800万公顷以上，年应用面积达355万公顷，占我国杂交水稻种植总面积的1/4，成为我国第二大不育胞质类型杂交水稻，开创了我国杂交水稻高产制种新时代。



由中国农业科学院哈尔滨兽医研究所主持的“H5 亚型禽流感灭活疫苗的研制及应用”，获2005 年度国家科技进步一等奖。该研究建立了中国大陆 H5 亚型禽流感病毒毒株库，研制出 H5N2 亚型禽流感灭活疫苗和 H5N1 亚型禽流感基因工程灭活疫苗，在我国禽流感防控工作中发挥了极为关键的作用，经济、社会效益极其显著。





科技创新



由中国农业科学院棉花研究所主持的“棉花规模化转基因技术体系平台建设及其应用”，获2005年度国家科技进步二等奖。该成果将多种转基因技术进行有效组装，建立了高效、工厂化的棉花转基因技术体系，可年产转基因植株6 000株以上。



由中国农业科学院农业资源与农业区划研究所主持的“主要作物硫钙营养特性、机制与肥料高效施用技术”，获2005年度国家科技进步二等奖。该研究对作物硫、钙营养的技术理论和应用技术进行了全面、系统和深入的研究，居同类研究国际领先水平。



2006年9月7日，由中国农业科学院与南京农业大学等单位科研人员联手攻关，在云南省丽江市永胜县涛源乡，对水稻新品种“协优107”开展精确定量栽培超高产试验，实际亩产达到1287公斤，成为水稻单产最新世界纪录。



中国农业科学院北京畜牧兽医研究所科研人员在多年工作的基础上，建成具有国际先进水平的、世界上最大的畜禽遗传资源体细胞库，共保存畜禽和野生动物的体细胞21417份。



科技创新



2006年9月9日，我国第一颗航天育种卫星——实践八号成功发射。实践八号育种卫星搭载9大类2 020份生物材料，通过太空辐射处理，深入开展农作物辐射育种的研究。中国农业科学院作物科学所航天育种中心主持负责所有装载材料的征集、筛选以及育种试验等地面育种工程工作。



2006年8月28日，经“农业部油料及制品质量监督及检验测试中心”测试显示，由中国农业科学院油料研究所培育的“中油-0361”油菜新品系种籽含油量高达54.72%，这一数据比国际上报道的甘蓝型油菜含油量的最高纪录提高了近2个百分点。



2006年9月26日，中国农业科学院翟虎渠院长、刘旭副院长率院属有关单位的领导和专家出席了河北省廊坊市举办的第十届中国（廊坊）农产品交易会。期间，我院与河北省人民政府签署了“十一五”农业科技合作协议，双方将在八大领域加强合作。



2006年5月25日，由中国农业科学院生物技术研究所研制的“有机磷降解酶制剂”，与北京佳农新贸易发展有限公司技术转让签字仪式在北京举行。双方表示，要充分发挥各自在技术和市场运作方面的优势，密切合作，加快成果的产业化进程。



产业发展



2006年12月8~9日，为进一步研究探讨农业科技期刊的改革发展思路和经营管理对策，推进农业科技期刊产业化、集团化经营，由中国农业科学院科技产业发展局、中国农学会农业科技期刊分会主办的“全国农业科技期刊经营管理研讨会暨2006中国农学会农业科技期刊分会年会”在广州举办。



2006年1月14~17日，由中国农业科学院和北京技术市场管理办公室共同主办的“全国农业科研系统知识产权管理培训及研讨会”在南京召开。



为加强双边合作与交流，加大技术、人才和种质资源的引进，2006年，中国农业科学院先后组织了8个院级代表团分别到希腊、葡萄牙、西班牙、肯尼亚等10多个国家进行考察和访问。图为翟虎渠院长率团在保加利亚农业科学中心基因库参访。



2006年4月17日，由中国农业科学院承办的“2006国际畜牧发展大会”在北京召开。来自世界40个国家和地区，世界银行、联合国粮农组织等国际组织，以及我国有关政府部门、研究院所、畜牧企业的官员、专家、科研人员与养殖工作者等500余位代表出席大会。



国际合作



2006年10月24~25日，由中国农业科学院主办的“国际农科院院长高层研讨会”在北京召开。来自世界17个国家和我国18个省、市、自治区农科院的院长，4个国际机构和有关国际组织的资深专家等共60多人参加了会议。

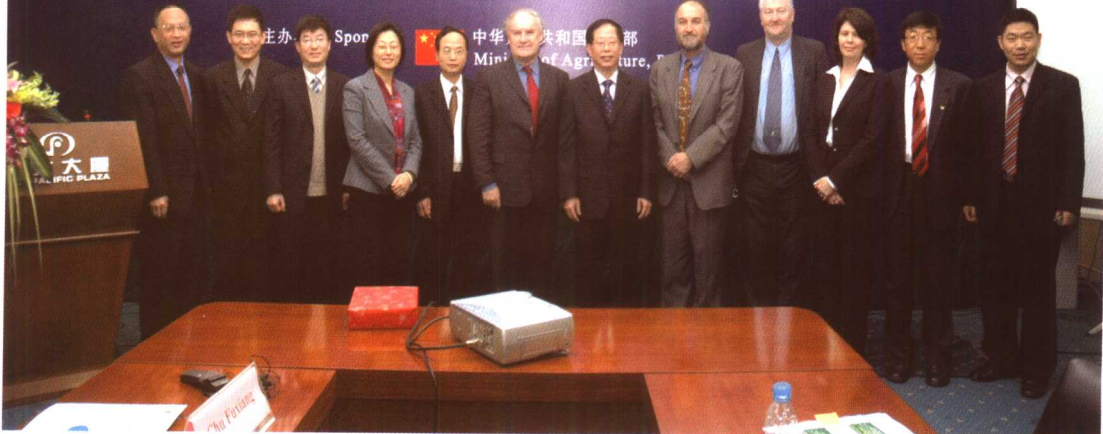


2006年3月24日，中国农业科学院名誉研究员荷兰瓦赫宁根大学雅可布森教授获得2005年度中华人民共和国国际科学技术合作奖。陈至立国务委员为获奖者颁发了证书和奖章。



中国与国际农业研究磋商小组合作高层论坛 High-level Consultation on Strengthening CGIAR-China Partnership

2006年4月3日 中国·北京 April 3, 2006 Beijing, China



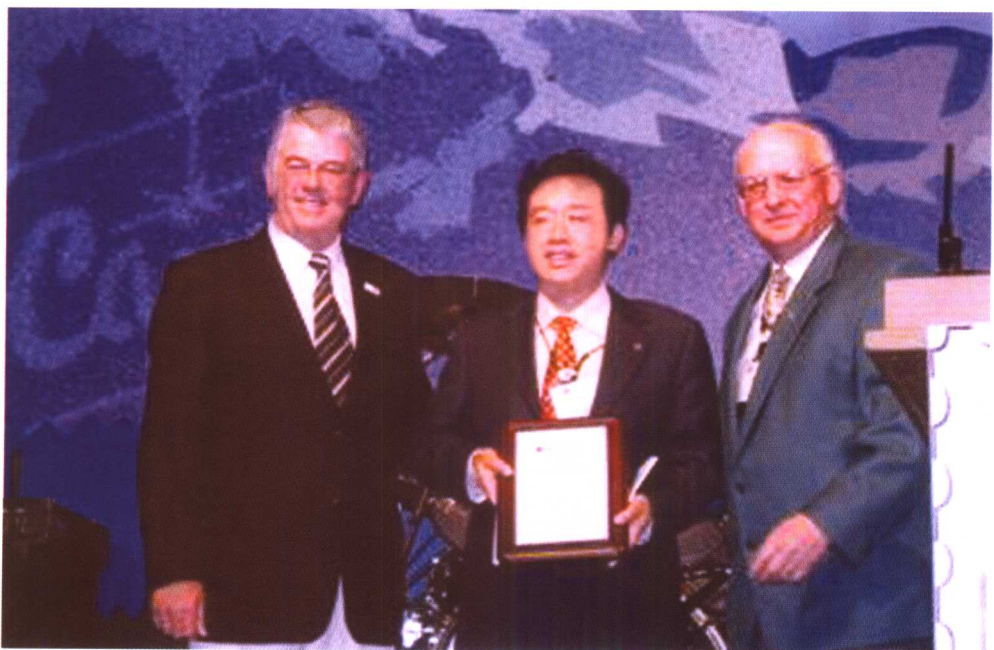
2006年4月3日，由农业部和国际农业研究磋商小组（CGIAR）共同主办、中国农业科学院承办的“中国与国际农业研究磋商小组合作高层论坛”在北京举行。本次论坛是继2005年“加强面向21世纪的中国-CGIAR战略合作伙伴关系研讨会”之后，双方为加强合作与交流采取的又一新举措。



2006年9月11日，由中国农业科学院主办的“中-非农业合作科技日”在北京举办。通过此次活动，进一步增进了非洲国家对我国农业科技发展的了解和认识，推动了中-非农业科技的互利合作和共同发展。



2006年9月18日，中国管理科学研究院揭晓了“2006年中国大学研究生院评价”结果，中国农业科学院研究生院以农学第一名连续5年蝉联“中国一流研究生院”。图为2006届研究生毕业典礼。2006年共毕业研究生296名，其中博士125人、硕士171人。



2006年8月，在美国爱达荷州举行的第六届世界马铃薯大会上，中国农业科学院屈冬玉副院长荣获“世界马铃薯产业杰出贡献奖”。