

关键词:

搜索类别:

中国科学院—当日要闻

- ▶ 路甬祥会见吉林省委书记王珉、省长韩长赋
- ▶ 白春礼会见日本、沙特客人
- ▶ 李家洋会见越南科学院代表团
- ▶ 北京2008年残奥会隆重开幕
胡锦涛出席开幕式并宣布北京 ...
- ▶ 环境与灾害监测预报小卫星成功发射
- ▶ 路甬祥视察中科院沈阳自动化所和金属所
- ▶ 中科院研究生院隆重举行2008级研究生开学典礼
- ▶ 路甬祥视察中科院沈阳自动化所和金属所
- ▶ 中科院用科学数据证明我国对奥运空气质量的承诺
- ▶ 路甬祥：面向国家战略需求开展科技创新的典范

当前位置: [首页](#) > [新闻](#) > [一线报道](#) >> [正文](#)

近物所与甘肃金象共建玉米新品种选育合作平台

近代物理研究所

8月30日, 中科院近代物理所与甘肃金象农业发展股份有限公司签订了所企共建重离子辐照诱变玉米新品种选育合作平台协议。

在中科院兰州分院和张掖市人民政府的联合支持下, 从2005年起, 近代物理所就与甘肃金象农业发展股份有限公司共同承担了“重离子加速器辐射选育玉米新品种”项目。目前, 经过田间筛选已选育出98份高代系, 表现出抽雄早、穗位低、抗病性强和花粉大的特点, 已组配新组合960个, 预计到2010年将选育出2到3个种植区域广、品质优良的新品种, 填补重离子加速器辐射创新玉米种质资源和选育玉米新品种的空白。

中科院副院长詹文龙近日在张掖调研期间, 特地来到实验田, 考察了“重离子加速器辐射玉米选育新品种”的实施情况。詹文龙对大科学装置服务农业, 服务国民经济建设, 以及课题研究取得的成绩感到非常振奋, 并热情鼓励科研人员进一步搞好院地合作, 为当地社会经济发展做出积极的贡献。

[2008年9月8日]

[评论几句] [推荐给同事] [关闭窗口]