



当前位置：首页 > 新闻中心 > 学术交流

巴基斯坦Gard Agriculture公司来访北京市农林科学院

时间：2011-11-04

来源：草业研究中心

浏览量：40

栏目：学术交流

【字体：[减小](#) [增大](#)】

2011年10月17日，巴基斯坦著名公司Gard Agriculture高级执行官Shahrukh Malik、市场部经理Mohammad Rizwan、财务部总监Chaudhry Noor Hussain，巴基斯坦驻华大使馆技术参赞Zamir Ahmed Awan来访北京市农林科学院，商讨杂交小麦在巴基斯坦的商业化育种合作事宜，科技部中国农村技术开发中心陈兆波处长、我院杂交小麦工程技术研究中心赵昌平主任、张立平博士接见并会谈。

首先张立平博士向巴基斯坦方面介绍了中国杂交小麦研究概况与进展，着重介绍了北京光温敏二系杂交小麦研究取得的重大突破，以及北京杂交小麦工程技术研究中心前期在巴基斯坦杂交小麦试验示范的情况。

巴方市场部经理Mohammad Rizwan介绍了Gard Agriculture公司的主要业务和发展成果。Gard Agriculture公司是巴基斯坦颇具实力的集团公司，有着62年的发展历史，业务涉及汽车、大米、棉花等，在农业领域与我国的隆平高科公司有着商务合作，目前致力于在巴基斯坦发展我国二系杂交小麦。高级执行官Shahrukh Malik表示：他们希望能够与北京杂交小麦中心开展长期而深入的合作，期望我方能够提供杂交小麦优异组合在巴基斯坦试种，如有适合杂交小麦组合，公司可在两年内通过巴基斯坦品种审核部门的登记注册。

赵昌平主任表示：自2009年开始与巴方合作，杂交小麦在巴基斯坦试种情况非常好，2011年可以先提供给Gard Agriculture公司几份杂交小麦组合试种，2012年根据试种效果，开展多点示范种植。前期合作方式定为：我方在国内生产小麦杂交种提供给Gard Agriculture公司，Gard Agriculture公司负责小麦杂交种在巴基斯坦的销售。

陈兆波处长表示：二系杂交小麦是中国高科技研究计划重点支持项目，已经连续支持了三期，目前已经培育了一批杂交小麦优势组合，正在大力发展和应用中。中国科技部非常支持与巴基斯坦在杂交小麦方面的合作，希望巴基斯坦政府科技管理部门也支持此次合作。

最后，双方商定于近期签署合作意向书。

