



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

院党委书记秦树福等赴云南省农业科学院调研暨考察元谋县小麦冬繁试验基地

时间：2010-05-31

来源：草业研究中心

浏览量：135

栏目：院内要闻

【字体：减小 增大】

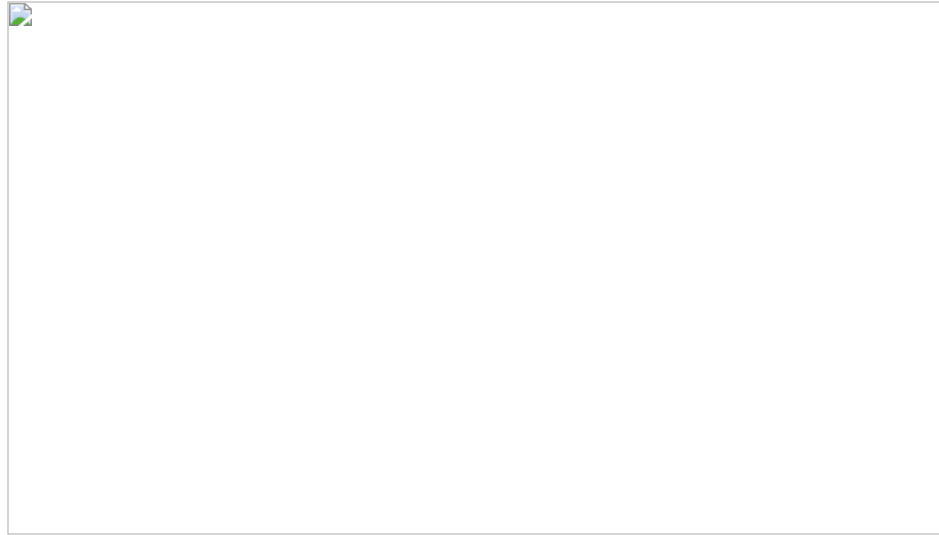


2010年5月20-24日，院党委书记秦树福赴云南省农业科学院进行调研，并考察元谋县小麦冬繁试验基地，副院长唐桂均、小麦中心主任赵昌平、宣传处副处长姜宝泉等人陪同参加。

云南省农业科学院书记何兴泽出席并讲话，副院长唐开学介绍了该院基本情况和“十二五”院发展规划，科研处长朱红业介绍了学科发展布局、创新团队建设、制度创新等工作情况，双方就“十二五”规划的编制、学科建设、人才培养、科研管理、制度建设等方面进行了交流座谈。秦树福等人还重点考察了云南省农业科学院元谋热区生态农业研究所、元谋县农业综合开发科技推广示范区，对云南省科技示范园区科技、管理工作给予了高度评价。

随后，在元谋县农业局长张发春和元谋热区生态农业研究所周所长的陪同下，考察了元谋县小麦冬繁加代试验基地建设情况。元谋县试验地为黄棕壤土，土质肥沃，地力均匀，自流灌溉，是理想的小麦冬繁加代试验地。由其对小麦光温敏不育系和恢复系选育繁殖和强优势杂交小麦组合选配等工作非常适宜和重要，一年多代育种体系的建立可大大加快二系杂交小麦育种进程。我院元谋小麦基地的工作和建设得到了云南省农业科学院领导及元谋县农业局领导的大力支持和帮助，改拆建工程正在规划之中。

此次到云南省农业科学院调研对我院制定“十二五”规划、确定学科方向、打造优秀科技创新团队具有重要的指导意义；通过考察元谋县小麦试验基地，为院领导落实科学发展观，了解杂交小麦科研和大规模生产，培育我院优势学科具有重要意义。



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