



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](#)

[专题专栏](#)



当前位置: [首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#)

赵春江院士应邀参加“2021中国种子大会暨南繁硅谷论坛”

 时间: 2021-03-26

 来源: 农业信息技术研究中心

 浏览量: 165

 栏目: 科研动态

【字体: [减小](#) [增大](#)】



3月20日-24日，“2021中国种子大会暨南繁硅谷论坛”在海南三亚举行。国家农业信息化工程技术研究中心赵春江院士应邀在21日的数字种业分论坛上做了《信息技术在农作物育种中的应用》专题报告，介绍了“育、繁、推、管、服”过程中信息技术的推动作用，并指出作物表型组学及其技术装备和育种软件平台将会成为作物育种的加速器。中心动漫技术部郭新宇研究员同期参加了论坛，与同行专家进行了沟通交流。

种业装备部和动漫技术部携成果参加了本次论坛的展会，王晓冬、王传宇、杜建军、董宏图等向种业行业的科研人员及企业介绍了植物动态离子流检测设备、植物生物活性小分子活体分析系统、玉米自动化考种流水线、作物温室表型平台等设备。

会后中心技术人员参观了三亚海棠区水稻国家公园的品种种植展示基地，并与三亚南繁科学技术研究院技术人员探讨了水稻品种测试过程中的智能化需求。







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



北京市农林科学院公众号