

河北省农业系统工程学会2013年年会在河北召开

文章来源：遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心

发布时间：2013-09-02

【字号：小 中 大】

河北省农业系统工程学会2013年年会暨河北省生态文明建设与农业系统发展研讨会于8月26日至28日在河北省沧州职业技术学院召开。本次会议由沧州市农林科学院承办，中国科学院遗传与发育生物学研究所农业资源研究中心协办。

为了响应“十八”大关于开展生态文明建设的号召，加快河北省农业系统的生态文明建设，结合河北省农业科研与生产领域长期以来在农业系统生态文明建设方面的研究与实践，学会决定召开本次学术研讨会，希望通过相互交流与学习，加快河北省农业系统的生态文明建设。本次会议共10余家单位约70余人参会，20人进行了大会报告交流。

会议由刘金铜副理事长主持。胡春胜理事长在欢迎词中指出，学会旨在推广用系统的思想、工程的方法来解决农业问题的理念，希望大家提供一个广泛交流的平台，同时学会注重对年轻人的培养，特在本次年会设立博士论坛。河北省农科院院长王慧军副理事长介绍了沧州地区在解决粮食安全问题中的巨大潜力，指出现代农业研究要实现生产-生态-生活的三生统一。沧州职业技术学院霍献育院长介绍了近年来沧州市和职业技术学院的发展，对与会代表的到来表示欢迎。

本次学术年会针对河北省的农业生产和生态文明建设问题进行了广泛交流。沈彦俊研究员针对日趋严重的水资源问题，提出了地下水消耗量的估算方法；阎旭东研究员介绍了环渤海低平原区耐盐植物资源及分类利用情况；林永增研究员根据多年研究积累，介绍了棉花简化和低污染管理技术；河北经贸大学的张云研究员生动地介绍了她对粟文化及其生态价值的研究。本次大会邀请“渤海粮仓科技示范工程”项目组进行报告交流。刘小京研究员对整个项目的情况进行了介绍，赵松山、刘永平和郑春莲等研究员对相关研究进展做了大会交流。

下午的“博士论坛”共有12位博士进行了报告交流，内容涉及作物微咸水灌溉技术、提高作物产量和水分利用效率的种植栽培模式、农田土壤N₂O汇形成机理、粮食生产格局时空变化、咸水结冰咸淡分离与融水入渗盐碱地规律以及盐碱地暗管排碱技术研究等。

本次会议以学术交流为纽带，为青年科技人员的成长提供了一个平台，通过展示自己的才华，很好地促进了年轻博士的成长。与会理事经过交流讨论，决定下一届学会年会在张家口市召开，届时将由张家口农业科学院承办。作为河北省农业科技工作者的交流平台，我们学会将会更加努力工作，不断提高学术报告的质量，更好地为科技人员服务，促进河北省农业科研事业的发展。



会议现场

打印本页

关闭本页