

# 节水养地型草粮双丰技术研发课题 举办试验田开放日活动

为了更好地展示和示范试验站研究成果，让草业管理部门、草企业、奶牛养殖企业、草业协会、种草农户等更直接了解掌握草业技术与研究成果，2016年9月25日，节水养地型草粮双丰技术研发课题承担单位河北省农林科学院农业资源环境研究所所在黄骅市成功举办了试验田开放日活动。来自沧州市农牧局、黄骅市农牧局、献县农牧局、南大港管理区畜牧局等行业管理部门、国内草种企业、饲草种植企业、饲草加工企业、沧州草协会、奶牛养殖企业、种草农户等50余人参加了此次活动。

草粮双丰技术研发课题负责人刘忠宽博士首先介绍了河北省饲草产业“两区三带”规划情况，“两区”是指沧州滨海盐碱地区苜蓿生产区、张家口承德坝上燕麦生产区，“三带”是指张家口及黑龙港流域饲用谷子生产带、以奶牛优势产业为核心的青贮玉米生产带和饲用麦类生产带。课题相关负责人还向与会者介绍了紫花苜蓿、饲用谷子品种引进、鉴定、筛选和栽培技术研究进展，青贮玉米品种鉴定筛选、栽培技术研究进展以及紫花苜蓿施肥技术、春播玉米套复种毛叶苕子、黑麦等越冬型牧

草种植模式及配套技术的研究进展情况等。课题组2016年新引进育成紫花苜蓿品种58个、饲用谷子23个，经过1年的系统评价，初步筛选出了一批适宜品种。

开放日活动上，参会人员与课题组研究人员进行了互动交流，探讨了一些产业技术问题，参会人员也提出了一些具体的技术需求。此次试验田开放日活动的成功举办，为进一步展示、示范饲草新品种、新技术提供了一个更好的窗口，为更好促进区域饲草产业发展、提升耕地质量、促进粮食安全起到了示范作用。



## 科技部农村中心领导到渤海粮仓河北项目区检查工作

为加快落实“中央一号”文件精神，进一步总结凝练重大成果，加强经费收支情况检查，更好地推进渤海粮仓科技示范工程实施和做好项目课题验收部署等相关工作，9月28~29日科技部农村中心领导到沧州市检查河北项目区课题执行情况。

科技部农村中心贾敬敦主任、农业攻关处卢兵友处长，中科院科技促进发展局段子渊副局长，河北项目区首席专家省农科院院长王慧军教授，省科技厅李丛民副厅长、中科院遗传所农业资源研究中心领导、沧州市吕荣锋副秘书长参加了活动。这次检查活动还聘请了中科院、中国农业科学院技术专家和财务专家予以指导。

王慧军首席对河北项目的执

行情况、经费自查情况以及下一步工作计划做了汇报。领导和专家考察了中科院南皮生态农业试验站、海兴示范基地和黄骅示范区，观摩了试验基地技术研发、互联网+“渤海粮仓”信息化建设、盐碱地高效利用示范区和旱作雨养示范区建设等情况。

科技部、省科技厅、中科院领导及相关专家在听取汇报和参观示范区后，充分肯定河北课题进展，认为河北渤海粮仓项目总体思路清晰，技术路线合理，研究转化配套，创立“百千万示范推广方法”，示范基地规范，成果规模化转化，对该区域农业生产能力的提升起到了重要支撑作用，成效显著，走在了全国前列。领导和专家建议，技术示范除了注重粮食产量和经济效益，也要注重对环境的影响的评价；技术层面在初步区域化布局基础上，进一步对各技术加以完善和提炼分析，突出区域主导模式；严格财务报账制度，为课题圆满完成奠定良好基础。同时，要积极谋划“十三五”工作，为环渤海区域现代农业发展提供强有力科技支撑，为项目区农业下一步发展提供设计思路。