

“红高粱·庆丰收”高粱新品种、新技术培训暨现场观摩会在商河召开

时间: 2020-09-27 10:30 阅读次数: 33 文章来源: 作物所



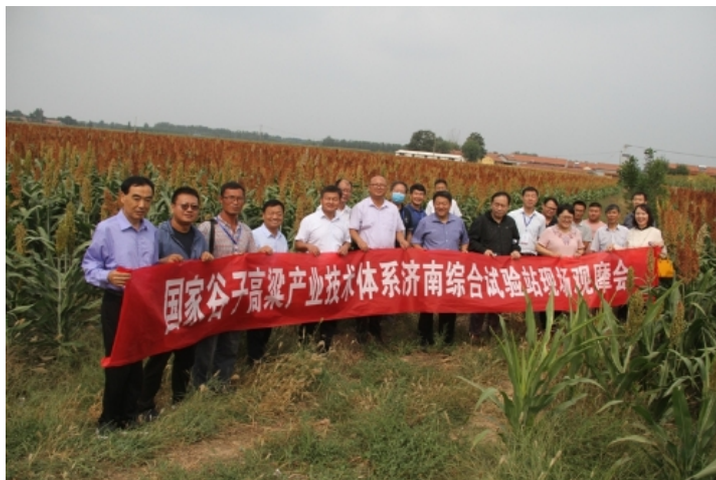
为贯彻落实中央关于粮食供给侧结构性改革和乡村振兴战略,展示新成果、新技术,促进高粱产业发展,9月24-25日“红高粱庆丰收”高粱新品种、新技术培训暨现场观摩会在济南市商河县召开。会议由山东省农业科学院作物研究所、商河县人民政府、山东省作物学会共同主办,商河县农业农村局、龙桑寺镇人民政府和商河县金盆地家庭农场承办。山东省农科院副院长张立明、作物所党委书记刘开昌,商河县委副书记王磊,山东白酒行业协会会长蒋斌等领导出席会议,会议由商河县副县长霍仁禄主持。来自全省的高粱科研单位、农业主管部门、白酒行业协会、酿酒企业、家庭农场、合作社以及高粱种植大户代表50余人参会。

王磊在致辞中介绍了商河的人文及经济发展情况,对发展全县高粱产业寄予厚望。张立明在讲话中介绍了山东省农科院基本情况及高粱学科的发展历程。他强调,通过举办观摩会,希望农科院高粱团队能够与全省高粱生产加工单位加强合作共同谋划山东高粱产业的发展。他要求,一是要按照国家高粱产业技术体系的设计和布局,不忘初心、牢记使命,实现从高粱品种、栽培、机械到产后加工全产业链的科技支撑。二是坚持问题需求导向,围绕产业链部署创新链。要厘清山东高粱产业需要解决的问题,集中大家的智慧和力量,一定要解决“卡脖子技术”,共同促进山东高粱产业提质增效。三是促进科研与产业结合,科技与经济融合、实现一二三产协调发展。要充分发挥龙头企业的带动作用,科研人员要为产业提供科技支撑,争取将商河的高粱产业做成全省乡村振兴的特色典范,更好地发挥示范带动作用。

会议特别邀请了国家谷子高粱产业技术体系岗位专家、辽宁省农业科学院植物保护研究所研究员姜钰做了“高粱病虫害发生与防治”的报告,国家高粱产业技术体系济南试验站站长、山东农科院作物所副研究员张华文做了“高粱产业发展现状及新品种、新技术介绍”的报告。龙桑寺镇党委书记杨希广介绍“粮食种植为酿酒提供原料、白酒生产酒糟为淡水养殖提供饲料原料、淡水养殖鱼粪为粮食种植提供有机肥料”的生态循环农业园运行模式。



培训会，与会代表先后观摩了山东省农科院作物所商河高粱科技成果示范基地——商河县金盆地家庭农场和龙桑寺镇刘集村500亩麦茬酿造高粱全程机械化栽培技术示范田。金盆地农场试验田展示的济梁1号、济梁2号、济梁3号、济梁4号等高粱新品种长势良好、丰收在望。农场主史益民介绍了种植高粱、白酒酿造和生态循环水产养殖情况。现场品鉴了济梁3号高粱鲜酿白酒，酒香四溢、口感清香回味悠长，赢得与会者一致好评。作物所自2014年与金盆地家庭农场合作以来，通过示范推广高粱新品种和新技术、联合开展酿造高粱新品种筛选等取得了显著成效。作物所选育的半糯高粱品种“济梁3号”，通过单粒播种到籽粒收获的全程机械化生产模式，亩产实现了600~700公斤的新突破，单季种植效益较玉米显著增加，大大提高了周边农户种植高粱的积极性，发挥了很好的辐射带动作用。



本次观摩会同时也是山东省作物学会举办的全国科普日“作物生产与粮食安全(营养)”活动的一部分，观摩会通过山东乡村广播频道进行云直播，观看人数超过31万。

[网站地图](#) | [设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#)

山东省农业科学院网络中心 版权所有 地址: 济南市工业北路202号 邮编: 250100 鲁ICP备 10007119号

