



商丘职业技术学院承担的优质强筋小麦万亩示范区项目现场观摩会在民权县召开

2016年5月14日上午，我院承担的河南省农业科学院优质强筋小麦品种“郑麦7698”万亩示范区项目现场观摩会在民权县王庄镇召开。中国工程院院士、河南省农业科学院院长张新友，河南省农业科学院党委书记霍好胜，河南省农业厅副厅长魏蒙关，商丘市人民政府副市长张家明，商丘职业技术学院院长刘合行，全国人大常委、河南省农业科学院小麦研究所所长许为钢等领导同志与来自省内外种业界200余名代表出席了现场会。会前，商丘市委书记魏小东接见与会专家和领导。会议由商丘市农林科学院谢一鸣院长主持。

会上，我院张慎举教授代表生物工程系优质强筋小麦品种“郑麦7698”超高产栽培技术创新团队，向与会领导、专家、种子企业及新闻媒体代表汇报、介绍了7年来与河南省农业科学院小麦研究所密切合作项目实施情况。2009年以来至今，高产优质强筋小麦新品种“郑麦7698”在商丘市区域内试验示范和推广应用已达完整的7个生产年度。可以说，7年风雨兼程，7年痴心不改；7年耕耘，7年收获；7年辛苦，7年成功！2010年第一个收获年度，睢阳区冯桥乡“郑麦7698”15亩示范方，经机收实打就创立平均亩产666.5公斤的商丘市当年度强筋小麦单产最高纪录；2011年商丘市睢阳区路河镇岳庄村100亩示范方，经机收实打平均亩产740.3公斤，其中15亩平均亩产756公斤，一举创河南省优质强筋小麦单产最高纪录，并且一直保持至今。2012年“郑麦7698”通过国家审定以来的三四年间，郑麦7698不仅继续保持百亩方平均亩产700公斤以上的超高产水平，而且又连连取得千亩方、万亩方等大面积经测产验收的亩产600公斤以上产量的突破，成为商丘市农业部门确立的小麦高产创建的前3大主导品种之一以及唯一的高产创建项目区应用的强筋小麦品种。今年，民权县王庄镇万亩“郑麦7698”示范区及野岗乡万亩“郑麦7698”原种繁育区，更是长势喜人，丰收在望。

7年来，我院生物工程系作物种子专业教学、科研团队，在张慎举教授的带领下，在实施“郑麦7698”试验示范和推广应用项目的同时，产学研相结合，进行“广阔天地练兵”、“田间地头上课”等教学改革新途径的有益尝试，提升了涉农专业人才培养工作水平，增强了涉农专业毕业生就业竞争力，扩大了学校的社会影响，



受到有关专家、领导的广泛赞誉和一致好评，为涉农专业服务地方经济社会发展闯出了一条新的路子。目前，作为河南省创新型人才队伍建设工程领导小组正式批准的“河南省小麦玉米两熟超高产栽培技术创新团队”，继续与省内外高等院校、科研院所及现代种业企业合作，注重发挥小麦、玉米等主要粮食作物高产优质栽培的“软实力”作用，积极构建“团队合作”、“院所合作”、“校企合作”、“专家”与“专家”、“专家”与“农家”的“人际和谐”合作新体制、新机制，为实现优质强筋小麦亩产 800 公斤以上、小麦玉米一年两熟大面积亩产 1500 公斤以上超高产目标而努力。



出席观摩会的领导



张慎举教授代表优质强筋小麦创新团队讲话



中国工程院院士、河南省农业科学院院长张新友（右二）等在张慎举教授陪同下到试验田
考察