

“全国BNS杂交小麦现场观摩及学术研讨会”在河南新乡召开

日期: 2015年05月28日

小麦是我国重要的粮食作物,在我国粮食安全保障中具有重要的作用,充分利用小麦的杂种优势具有显著地现实意义。2015年5月14日,由杂交小麦产业技术创新联盟和BNS型杂交小麦全国联合攻关协作组主办,河南科技学院承办的“全国BNS杂交小麦现场观摩及学术研讨会”在新乡召开。中国工程院院土程顺和,中种集团、中国农村技术开发中心、河南省科技厅、河南科技学院等二十余个联盟成员单位的代表,以及创新联盟和攻关组的专家60余人参加了观摩会。

观摩会旨在展示我国杂交小麦最新科研进展,探讨杂交小麦产业发展过程中出现的问题和解决的方案。14日上午,与会专家分别到新乡市杂交小麦千亩示范基地和济源市杂交小麦制种基地、示范基地观摩,查看了杂交小麦在不同区域不同环境下的生长态势。下午召开了座谈会,针对杂交小麦新品种审定以及杂交小麦产业化发展现状和发展趋势等问题展开热烈讨论,对杂交小麦在育种和生产中可能出现的问题等进行了深入探讨和交流。

与会专家一致认为,需要进一步强化对作物杂种优势利用研究工作的重视,整合国内相关研究力量,拓展国际合作与交流,发挥团队优势,加强协同创新和原始创新。此外,结合目前国家科技计划管理改革试点,积极争取国家相关的政策和资金经费支持,促进小麦的杂种优势利用研究更加全面深入地展开,以进一步加快杂交小麦在我国的产业化推广进程,不断提升我国杂交小麦种业的国际竞争力。

打印本页 ▶

关闭窗口 ▶