



新一轮科技革命和产业变革正在深刻改变全球经济社会和人类生活。当前，新冠肺炎疫情影响广泛深远，世界经济复苏面临严峻挑战，全球食物安全与营养受到多重风险因素威胁，包括气候变化、资源退化、贸易摩擦与地区冲突等。因此，农业食物系统亟需科技创新驱动，以保障全球粮食安全、营养健康与可持续发展。同时，也更加需要加强科技开放合作，通过科技创新共同探索解决

国家粮干世。论坛旨在共享新时期农业科技创新的最新成果，着力推动全球农业科技、政策、模式创新，共同推动产学研合作与成果转化，培育经济发展新动能。

作为全球农业科技、综合性、开放性的科技创新政策国际论坛，**国际粮干世**是中关村论坛的平行论坛，2022 世界农业科技创新论坛将**国际粮干世**为副题，由农业农村部、中国农业大学主办，由北京市中关村农业创新合作委员会（<http://www.wafiforum.com>）大会秘书处等 9 个单位承办。会议主题为“教育驱动论坛”会议将于 11 月 26 日下午



为了更好地链接全球智慧、聚合国际力量，以更加开放的态度加强国际科技交流，论坛组委会诚挚邀请贵校组织校内生物育种相关师生观看线上直播。

会议时间：2022年11月26日 14:00-18:00。

观看网址：<http://www.caug2022.com>

现代生物育种论坛官方联系人：刘宇，15632935781

论坛材料下载公共邮箱：

账号：caubioforum@163.com，密码：CAUG2022

世界农业科技新论坛组委会



现代生物育种论坛议程（拟）

附件：

2022年11月26日 14:00-18:00

（一）领导致辞 14:00-14:10

孙其信 中国农业大学校长

主持人

领导致辞

14:00-14:10

农业农村部种业管理司领导（待定）

14:10-14:40

为颖 中国工程院院士/河南农科院研究员

14:40-15:10

申虎 国际玉米小麦改良中心中国办事处主任、研究员

15:10-15:30

王保 南京农业大学 副校长 教授

何泉 扬州大学 副校长 教授

董亦 四川农业大学 副校长 教授

魏强 隆平高科股份有限公司 总裁

王彦平 大北农科技集团 总裁

王 昊 河北省农业科学院 基因组学研究所所长

魏志 中国农业大学 国际玉米小麦改良中心主任、教授

（四）会议总结 曹俊才 院士