

附件：

2024 年度作物分子育种领域专业技术转移转化能力提升班 日程安排

(2024 年 8 月 25-30 日，辽宁沈阳)

2024 年 8 月 26 日 (周一)		
课程类型	时间	内 容
开班式	08:00-08:10	领导致辞
主题报告	08:10-10:10	刘耀光 中国科学院院士、华南农业大学教授，亚热带农业生物资源保护与利用国家重点实验室副主任 授课内容：植物多基因转化与多基因编辑及其突变分析技术
	10:20-11:10	王汉中 中国工程院院士、中国农业科学院原副院长，具有丰富的科技成果转移实战和管理经验 授课内容：食用油供给安全亟需油菜新的绿色革命
	11:10-12:00	互动讨论
专题研讨	14:00-16:00	王建康 中国农业科学院作物科学研究所研究员、中国作物学会分子育种专业委员会秘书长 授课内容：作物优异基因挖掘共性理论及其成果转化
	16:10-18:00	杨远柱 袁隆平农业高科技股份有限公司副总裁、水稻首席专家、湖南亚华种业科学研究院院长 授课内容：水稻品种创新与新质生产力发掘及其品种转化

2024年8月27日(周二)		
课程类型	时间	内 容
主题报告	08:00-10:00	武思宏 博士, 科技部科技评估中心科技成果与技术评估部部长 授课内容: 技术经理人职业知识与能力体系: 专业知识素养与业务学习能力、前沿技术洞察力
	10:10-12:10	宁海龙 东北农业大学农学院教授 授课内容: 大豆高产育种和高产栽培生理及其成果转化
	14:00-16:00	李少昆 中国农业科学院作物科学研究所研究员, 全国农业科技入户示范工程玉米首席专家、国家玉米产业技术体系岗位专家、全国作物学首席科学传播专家 授课内容: 玉米遗传资源及分子育种及其成果转化体制机制改革创新
	16:10-18:10	张文忠 沈阳农业大学农学院教授 授课内容: 水稻优质高产高效栽培理论与技术及其成果转化
专题研讨	19:30-21:30	围绕水稻、玉米和大豆的最新科研进展及卡脖子问题展开讨论

2024年8月28日(周三)		
课程类型	时间	内 容
实践经验分享	08:00-10:00	胡喜平 北大荒垦丰种业股份有限公司大豆研究院院长 授课内容：大豆理想株型技术创意到商业化
	10:10-12:10	叶兴国 中国农业科学院作物科学研究所研究员 授课内容：科技成果转化实施典型经验分享
专题研讨	14:00-16:00	张永华 环球律师事务所律师，擅长知识产权管理等方面的法律服务 授课内容：科技成果转化过程中的法律风险及合规建议
	16:10-18:10	孟照刚 中国农业科学院果树研究所科技管理处处长 授课内容：科技成果转化体制机制改革创新

2024年8月29日(周四)		
课程类型	时间	内 容
实地参观和现场教学	08:00-18:00	水稻、玉米、大豆新品种展示观摩，参观水稻实验站、现代化温室等

2024年8月30日(周五)		
课程类型	时间	内 容
专题研讨	08:00-10:00	<p>侯茹莹 中国地质大学(北京)财务处科长,高级会计师,擅长技术转让财务管理</p> <p>授课内容:金融体系对企业创新中的支持机制</p>
总结研讨及结业式	10:10-12:00	<p>总结、讨论、结业</p> <p>每个学员发言2分钟(内容可以包括个人研究领域简介、参加本届研修班的收获和体会、对未来类似研修班的意见和建议)</p>