

农业农村部南京农业机械化研究所

关于召开“蔬菜智能化精细生产技术与装备研发”

2019年内蒙现场示范与交流培训会通知

各有关单位：

根据国家重点研发计划项目智能农机专项“蔬菜智能化精细生产技术与装备研发”年度安排，结合项目示范内容及内蒙古冷凉蔬菜机械化发展需求，拟定于2019年8月中旬在内蒙古乌兰察布市召开现场集成示范交流培训会和学术研讨会议，会议由农业农村部南京农业机械化研究所和中国农业科学院蔬菜花卉研究所主办，内蒙古农业科学院蔬菜花卉研究所承办。现将有关事项通知如下：

一、会议内容

- 1、蔬菜生产机械化作业装备技术集成示范；
- 2、国家重点研发计划项目中期检查会；
- 3、全国蔬菜智能化精细生产装备技术学术研讨会。

二、会议时间、地点

会议时间：2019年8月中旬（初定8月10日-20日之间），会期2-3天，具体时间另行通知。

报到地点：内蒙古自治区呼和浩特市

学术研讨会地点：内蒙古自治区呼和浩特市

现场演示观摩地点：内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼前旗黄旗海镇（乌兰察布冷凉蔬菜院士工作站）

三、会议日程

会议主要包括机具现场演示观摩、项目中期检查会、学术研讨会等议程，具体安排如下：

- 1、机具现场演示观摩主要开展蔬菜标准化育苗、精整地、胡萝卜精量播种、高速移栽、甘蓝智能化水肥精量控制、甘蓝收获、胡萝卜收获、洋葱分段收获等

装备技术示范。

2、按照科技部农村技术开发中心要求，项目中期检查会由课题负责人对实施情况作交流汇报。

3、学术研讨会采用特邀专题报告和成果墙报展示的形式，邀请政府管理部门、推广机构和国内蔬菜产业农机、农艺专家作专题学术报告。全国农机化教育培训中心同期开展全国蔬菜机械化示范培训活动。

4、请各单位和专家积极投稿学术论文，申请作学术报告，会议拟组织出版论文集，优秀稿件由全国中文核心期刊《中国农机化学报》收录正式出版，投稿时注明“蔬菜智能化精细生产装备技术学术会”。《中国农机化学报》投稿网址：<http://zgnjhx.b.nriam.com>。

四、参会代表

“蔬菜智能化精细生产技术与装备研发”项目课题组成员、国家大宗蔬菜产业技术体系和国家特色蔬菜产业技术体系机械化岗位专家、国家大宗蔬菜产业技术体系西北片区综合试验站站长、内蒙古自治区企事业单位相关人员、蔬菜机械化相关的政府管理、技术推广、科研开发和学会协会专家等。

五、联系人及注意事项

1、会务组人员及联系方式

农业农村部南京农业机械化研究所：金月 15366092941，张健飞 17372778326

中国农业科学院蔬菜花卉研究所：谢学文 13718315536

内蒙古农牧业科学院蔬菜研究所：刘湘萍 13848112686

乌兰察布市冷凉蔬菜院士工作站：关慧明 13847414489

2、《中国农机化学报》编辑部：凌小燕 15366092886

3、全国农机化教育培训中心：王硕 15366093062

附件：

1、参会回执表

2、《中国农机化学报》简介

农业农村部南京农业机械化研究所

2019年7月9日

附件 1:

参会回执表

姓名		性别		职务	
工作单位					
联系电话		电子邮箱			
是否 住宿	是 () 否 ()	预定房间	单间 () 标间 ()		
到会方式及 车次信息					

附件 2：《中国农机化学报》简介

《中国农机化学报》是农业农村部主管、农业农村部南京农业机械化研究所主办的我国农业机械化领域指导性和权威性学术刊物，是《中国期刊全文数据库》（中国知网）、《中文科技期刊全文库》（万方数据库）、《中国科技期刊引证报告》、重庆维普数据库等多个数据库的统计源期刊，是全国中文核心期刊、中国科技核心期刊、中国农业核心期刊。

《中国农机化学报》创刊于 1957 年，当时刊名《南方农业机械化研究通讯》，公开发行。由于历史原因中途停刊。1981 年复刊，刊名为《南方农机化》。在复刊的基础上，1984 年改刊名为《中国农机化》。为适应农业科技创新要求，填补我国农业机械化学科学术期刊的空白，2013 年改刊名为《中国农机化学报》，为我国农机化领域搭建权威学术理论研讨平台，致力于我国农业机械化领域“化”的理论研讨，宣传党和国家农机化方针政策，探索、研究农机化发展理论，记载我国农机化科学事实、数据、理论、技术、方法、构思和假设，展现我国农机化科学技术发展动态，反映我国农机化学术研究历史、创新历程以及我国农机化发展的历史进程，用学术理论支撑我国农业机械化基础性、前沿性、公益性研究，支撑我国农机化学术水平的提高。

《中国农机化学报》设有农业装备工程、设施农业与植保机械工程、农产品加工工程、车辆与动力工程、农业电气化与信息化工程、农业生物系统与能源工程、农业智能化研究、农业机械化综合研究等栏目。学术影响力辐射国内（包括港澳台地区）、国际（包括北美、欧洲、西欧、韩国、日本等）部分政府、高校、公图、国防、科研机构和应用部门等。

《中国农机化学报》在促进国内外学术交流、繁荣农业科学的研究中发挥着越来越重要的作用，热忱欢迎广大作者踊跃投稿，投稿须知可登录中国农机化学报投稿系统参阅 (<http://zgnjhx.b.nriam.com>)。