

关于举办现代蔬菜种业工程高级研修班的通知

各有关单位：

根据《关于加强 2021 年北京市高级研修班工作以及资助经费管理的通知》（京人社专技字〔2021〕25 号）要求，定于 10 月 26 日至 10 月 29 日在中国农业科学院蔬菜花卉研究所举办“现代蔬菜种业工程高级研修班”。现将有关事项通知如下：

一、研修内容

- （一）蔬菜种业发展现状及面临的机遇与挑战；
- （二）蔬菜种质资源收集与利用现状；
- （三）细胞工程育种在蔬菜种质创新方面的应用；
- （四）分子育种与蔬菜种业发展。

二、研修目的

依托中国农业科学院蔬菜花卉研究所在蔬菜种业方面的雄厚技术优势，通过举办高级研修班，对从事蔬菜种业发展工作相关的高级专家进行理论和技术培训，为促进京津冀地区蔬菜种业的高质量发展，实现蔬菜高端品种自主选育、破解蔬菜种业卡脖子问题和保障京津冀地区蔬菜种业安全提供智力支持。

三、研修方式

按照高水平、小规模、重特色的要求，邀请权威专家授课，采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等方式进行研修。

四、研修对象及报名方式

（一）研修对象

北京市、天津市、河北省从事蔬菜产业相关的中高级职称专业技术人员和管理人员，参加研修人员 50 人左右。

（二）报名方式

请各单位尽快确定参加研修人员名单,并于 2021 年 10 月 20 日（星期三）前将加盖公章的《高级研修班报名回执》（附件一）电子扫描件发送至邮箱：shujinshuai@caas.cn。研修人员报到时，需要提交加盖公章的《高级研修班报名回执》原件。

（三）报名确认

承办单位对报名人员相关材料进行筛选和审核后，发送确认参训信息，研修人员凭身份证报到参加研修。

五、研修时间与方式

2021 年 10 月 26 日（周二）至 10 月 29 日（周五），共 4 天。10 月 26 日报到，10 月 29 日下午返程。研修采用邀请理论水平和实践经验丰富的专家进行授课，通过主题报告、实际操作、示范基地技术观摩和专题研讨的方式进行。

六、研修地点

开班仪式及授课地点：中关村南大街 12 号，中国农业科学院蔬菜花卉研究所大报告厅；

住宿地点：中国农业科学院研究生院沁园府酒店。（北京市内研修人员不安排住宿）。

七、疫情防控要求

按照疫情防控工作的要求，研修人员应当如实报告个人身体状况和居住（旅行）史，报到填写《流行病学史调查表》（附件3）。严禁28天内境外返回人员、21天内中高风险地区居住（旅行）人员和14天内有疫情症状表现的人员参训。参训学员要严格遵守疫情防控工作规定，主动做好个人防护，如有不适及时报告。

八、其他事项

（一）参加研修人员结合研修主题和工作实际，每人撰写1篇与研修内容相关的论文或交流材料，不少于3000字，于研修结束前将电子版提交至邮箱：shujinshuai@caas.cn。

（二）研修人员修完规定课程，经考核合格后，由市人力资源社会保障部颁发《北京市高级研修班结业证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。

（三）为保证研修效果，研修人员应严格遵守各项培训纪律，研修期间未经承办单位同意，不得请假。

（四）本次研修不收取任何培训费，研修人员往返交通费自理。

九、联系方式

中国农业科学院蔬菜花卉研究所

舒老师：010-82109891 13051523849（微信：sjs-caas）

电子邮件：shujinshuai@caas.cn

附件：1. 高级研修班报名回执

2. 高级研修班教学计划

3. 流行病学史调查表

中国农业科学院蔬菜花卉研究所

2021年10月8日



附件 1

高级研修班报名回执

单位盖章：

日期：2021 年 月 日

姓 名		性 别		民 族	
专业技术职务（职称）				学 历	
身份证号				所学专业	
工作单位及职务					
通信地址和邮编					
办公电话			手机号码		
电子邮箱和传真			是否完成新冠疫苗接种	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
报到时间			是否住宿	<input type="checkbox"/> 住宿 <input type="checkbox"/> 本市不住宿	
个人简要情况（含所学专业和现从事工作）					
备 注					

说明：请于 2021 年 10 月 20 日（星期三）前将加盖公章的《高级研修班报名回执》

电子扫描件发送至邮箱：shujinshuai@caas.cn，邮件名称注明：高级研修班报名回执。

附件 2

高级研修班教学计划

日期	时间	研修内容	授课专家
10月26日	下午	学员报到	
10月27日 (周三)	上午	开班仪式	北京市人力资源和社会保障局及中国农业科学院人事局和蔬菜花卉研究所领导
		报告1及讨论: 蔬菜种业发展现状及面临的机遇与挑战	张圣平, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所副所长/研究员
		报告2及讨论: 蔬菜种质资源收集与利用现状	王海平, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员, 种质资源室主任
	下午	报告3及讨论: 细胞工程育种在蔬菜种质创新方面的应用	刘富中, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员
		报告4及讨论: 分子育种与蔬菜种业发展	张扬勇, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所所长助理/研究员
		参观国家蔬菜种质资源库	王海平, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员, 种质资源室主任
		参观蔬菜花卉研究所	王万兴, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所人事处副处长
10月28日 (周四)	上午	南口试验农场新品种及相关配套技术观摩	舒金帅, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员; 马宾生, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所试验农场总场长; 魏民, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所南口试验农场厂长

	下午	分组 1: 快繁和茎尖脱毒技术原理、操作讲解	刘富中, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员
		分组 2: 原生质体融合技术原理、操作讲解	陈钰辉, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员
		分组 3: 小孢子/大孢子技术原理、操作讲解	张映, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员
		分组 4: 分子标记检测技术原理、操作讲解	舒金帅, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所副研究员
10月29日 (周五)	上午	学员分组交流心得	王万兴, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所人事处副处长
	下午	培训班总结	王万兴, 中国农业科学院蔬菜花卉研究所人事处副处长
		学员返程	

注: 授课先后顺序以实际培训为准

