

# 中国农业科学院文件

农科院人〔2022〕74号

---

## 中国农业科学院关于举办 专家创新大讲堂的通知（第一轮）

各有关农业科研机构、农业高等院校，涉农高科技企业：

为深入实施新时代人才强国战略，坚持“四个面向”，提高种业人才竞争优势，加快建设世界种业人才中心和创新高地，做强种业“芯片”，建设“种业强国”，由人力资源和社会保障部、农业农村部主办，中国农业科学院承办的专家创新大讲堂，拟定于2022年6月下旬或7月初在北京举行。现将有关事项通知如下：

## 一、举办时间

2022年6月下旬或7月初，会期2天。

（具体时间视北京新冠疫情发展情况而定）

## 二、举办地点

主会场：中国农业科学院国家农业图书馆报告厅

（视北京新冠疫情发展情况而定）

分会场：各参会单位视频分会场

## 三、报到安排

现场参会人员请于会议当天上午8:30前在主会场办理报到手续。

## 四、主题与内容

### （一）大讲堂主题

提升种业创新能力 助力种业振兴发展

### （二）主要内容

1. 邀请种业领域院士围绕作物种业、作物种质资源、畜禽种业三个方面进行特邀报告。

2. 邀请种业领域院士、知名专家学者、种业企业高级管理人员围绕种质资源保护与利用、现代种业科技创新及产业创新发展三个专题进行专题报告。

3. 邀请种业领域著名专家、知名青年科技工作者和优秀博士后代表作专题报告，针对种业创新成果进行交流。

## 五、参加人员

国家有关部委领导；种业领域院士、知名专家学者、国家百万人才工程入选者，有关高校、科研机构、种业企业等单位的高层次人才、博士后。

## 六、其他安排

1. 本次会议不收取任何费用。现场参会人员午餐在中国农业科学院研究生院餐厅，相关费用由会务组承担。

2. 京内单位现场参会人员将视北京新冠疫情发展情况而定，京外单位参会人员请选择线上视频参会。

3. 请各单位于6月25日前，将拟参加人员回执发送至邮箱：[kjry@caas.cn](mailto:kjry@caas.cn)。

联系人：高雅 赵文婷

联系电话：010-82105809 13311391070

010-62815854 13581563372

附件：1. 参加人员回执表

2. 参会交通路线提示

3. 专家创新大讲堂日程安排（暂定）



附件 1

## 参加人员回执表

单 位				
地 址				
联系人			联系电话	
姓 名	性别	职务/职称	联系电话	参会方式
				<input type="checkbox"/> 线上 <input type="checkbox"/> 线下

说明:

1. 京内单位参会人员可根据个人意愿选择参会方式，最终视北京新冠疫情发展而定；
2. 京外单位参会人员请选择线上参会。

## 附件 2

### 参会交通路线提示



现场参会人员可打车至中国农业科学院西门，向东直行 200 米即到；乘坐地铁可换乘至 4 号线在魏公村 B 口出，向北步行 200 米至中国农业科学院西门，向东直行 200 米即到。

### 附件 3

## 专家创新大讲堂日程安排（暂定）

<b>第一天 上午</b>	
<b>开幕式与特邀报告</b>	
时间：09:00-09:30 开幕式	
09:00-09:30	领导致欢迎辞
时间：09:30-12:10 特邀报告	
09:30-10:10	报告主题：作物种业 报告人：万建民 中国农业科学院作物科学研究所 中国工程院院士
10:10-10:50	报告主题：畜禽种业 报告人：张涌 西北农林科技大学，中国工程院院士
10:50-11:30	报告主题：水产种业 报告人：陈松林 中国水产科学研究院黄海水产研究所 中国工程院院士
11:30-12:10	报告主题：作物种质资源 报告人：钱前 中国农业科学院作物科学研究所所长 中国科学院院士
<b>第一天 下午</b>	
<b>专题报告</b>	
时间：14:00-15:00 专题一：现代种业科技创新	
14:00-14:30	报告主题：基因编辑 报告人：朱健康 农业农村部基因编辑创新利用重点实验室主任、中国农业科学院生物产业前沿技术创新中心主任，美国科学院院士

14:30-15:00	报告主题: 前沿科技 报告人: 杨维才 中国科学院遗传与发育生物学研究所所长, 中国科学院院士
时间: 15:00-16:00 专题二: 种质资源保护与利用	
15:00-15:30	报告主题: 野生植物种质资源 报告人: 李德铎 中国科学院昆明植物研究所, 研究员
15:30-16:00	报告主题: 畜禽种质资源创新利用 报告人: 时建忠 全国畜牧总站党委书记, 研究员
时间: 16:00-17:30 专题三: 产业创新发展	
16:00-16:30	报告主题: 畜禽育种 报告人: 侯水生 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 国家水禽现代产业技术体系首席科学家 中国工程院院士
16:30-17:00	报告主题: 小麦育种 报告人: 刘录祥 中国农业科学院作物科学研究所副所长, 国家小麦现代产业技术体系首席科学家, 研究员
17:00-17:30	报告主题: 企业助力种业振兴 报告人: 刘石 大北农集团常务副总裁, 作物科技产业总裁
<b>第二天 上午</b>	
时间: 09:00-10:25 大会报告	
09:00-09:10	主持人开场
09:10-09:35	报告主题: 玉米基因编辑 报告人: 谢传晓 中国农业科学院作物科学研究所 研究员
09:35-10:00	报告主题: 畜禽育种 报告人: 周正奎 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 副所长, 研究员

10: 00-10: 25	报告主题: 肉牛育种 报告人: 汪聪勇 北京联育肉牛育种科技有限公司董事长
时间: 10: 25-11: 50 分论坛一: 青年学者报告	
10: 25-10: 45	报告主题: 大豆功能基因组学 报告人: 田志喜 中国科学院遗传与发育生物学研究所 研究员
10: 45-11: 05	报告主题: 玉米工程化育种 报告人: 黎 亮 中国农业科学院作物科学研究所 研究员
11: 05-11: 25	报告主题: 统计遗传学与基因组育种 报告人: 刘小磊 华中农业大学动科动医学院院长助理 教授
11: 25-11: 50	报告主题: 畜禽种业 报告人: 赵桂苹 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所 研究员
<b>第二天 下午</b>	
时间: 14: 00-17: 30	
14: 00-14: 15	报告题目: 精准基因编辑技术的开发 报告人: Kevin T. Zhao 中国科学院遗传与发育生物学 研究所
14: 15-14: 30	报告题目: 蓝光受体与大豆避荫反应 报告人: 吕向光 中国农业科学院作物科学研究所
14: 30-14: 45	报告题目: 聚力基因挖掘, 创新资源利用 报告人: 刘雪雪 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所
14: 45-15: 00	报告题目: 普通小麦小穗数的 QTL 定位与候选基因克隆 报告人: 陈朝燕 中国农业大学
15: 00-15: 15	报告题目: CRISPR/Cas 介导的水稻基因定点编辑 报告人: 李少雅 中国农业科学院作物科学研究所
15: 15-15: 30	报告题目: 水禽基因组学与重要经济性状遗传解析 报告人: 凡文磊 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所



15: 30-15: 45	报告题目: OsNAC23-Tre6P-SnRK1 正向调控回路协调水稻源-库碳源分配的机制研究 报告人: 李志永 中国水稻研究所
15: 45-16: 00	报告题目: 水稻籼粳稻根单细胞转录组图谱及功能分析 报告人: 冯 丹 中国农业科学院生物技术研究所
16: 00-16: 15	报告题目: 白菜泛基因组研究揭示“隐藏”的驯化变异 报告人: 蔡 旭 中国农业科学院蔬菜花卉研究所
16: 15-16: 30	报告题目: 调控水稻环境响应的“超级多面手”——钙离子通道 OsCNGC9 报告人: 王家昌 中国科学院分子植物科学卓越创新中心
16: 30-16: 45	报告题目: 利用多组学数据解析甘蓝型油菜油脂合成机制 报告人: 赵 虎 华中农业大学
16: 45-17: 00	报告题目: 大豆脂质代谢关键基因的功能与调控机制 报告人: 赵 莹 东北农业大学
17: 00-17: 15	报告题目: 整合基因组、转录组和表型数据解析棉花纤维长度遗传变异 报告人: 马建江 中国农业科学院棉花研究所

---

抄送：人力资源和社会保障部专业技术人员管理司、农业农村部人事司。

---

中国农业科学院办公室

2022年6月15日印发

---