

倪中福等 6 人赴加拿大参加学术会议总结

2019 年 7 月 20 日至 7 月 28 日，农学院小麦研究中心倪中福、彭惠茹、姚颖垠、胡兆荣、辛明明、郭伟龙一行六人赴加拿大萨斯卡通，参加“第一届国际小麦大会”，并分别就小麦的“耐热遗传研究”、“千粒重基因定位”、“phased RNA 研究”、“印记基因研究”、“盐胁迫研究”及“DNA 甲基化组学研究”进展与同行进行了展示和交流。

第一届国际小麦大会于 2019 年 7 月 21 日至 7 月 26 日在加拿大萨斯卡通市举行。来自各国 900 余名小麦研究工作者共聚一堂，交流包括小麦基因组学前研究站、品种改良、育种新技术、遗传多样性、小麦抗病抗逆研究等在内的小麦研究各领域的进展。“国际小麦大会”是国际知名度最高、学术影响最大的小麦学术盛会，由“国际小麦遗传会议”和“国际小麦会议”两个历史悠久的会议合并而成，旨在进一步整合资源、加强交流。两个会议以基因组学和遗传学为主，兼顾育种等内容，每 5 年一次。随着小麦研究进入后基因组学时代，小麦研究的创新性结果日益涌现。自本次的“第一届国际小麦大会”起，本会议将每两年召开一次。“第二届国际小麦大会”将于 2021 年在北京举行。

2019 年 7 月 20 日离京，途中经加拿大卡尔加里转机，与当地 7 月 20 日夜抵达萨斯卡通市。7 月 21 日进行会议注册，并参加当天关于“小麦盐胁迫国际合作研究”的 pre-session 的讨论。7 月 22 日-26 日，参加国际小麦会议的正式会议。当地时间 7 月 27 日凌晨，一行六人赴萨斯卡通机场乘机；当日抵达加拿大卡尔加里转机，并与北京时间 7 月 28 日抵达北京。