

www.most.gov.cn

微信公众号 官方微博 公务邮箱 English

[首页](#) [组织机构](#) [信息公开](#) [科技政策](#) [科技计划](#) [政务服务](#) [党建工作](#) [公众参与](#) [专题专栏](#)

当前位置：科技部门户 > 新闻中心 > 科技动态 > 科技部工作

【字体：[大](#) [中](#) [小](#)】

中国-加拿大农业科学网第三期网络研讨会顺利召开

日期：2015年07月03日 来源：科技部

根据中国-加拿大科技合作联委会农业食品和生物制品领域（以下简称联委会农业领域）2015年工作计划的安排，第三期中国-加拿大农业科学网网络研讨会于2015年6月8日如期召开。本次网络研讨会以双低油菜籽饼粕饲用为主题，分别由联委会农业领域的中加双方牵头，即加拿大农业与农业食品部和科技部中国农村技术开发中心共同主办。来自加拿大曼尼托巴大学、加拿大EMF营养公司、加拿大油菜协会、中国农业大学、华南理工大学、江苏大学等单位的十余名专家参加了本次研讨会。

会议首先由曼尼托巴大学马丁·尼亚科提（Dr. Martin Nyachoti）博士介绍了加拿大在双低油菜籽饼粕替代饲料饲喂生猪方面的科研成果：加拿大双低油菜籽饼粕在生猪饲料中添加20%以上与对照无显著差别，溶剂浸提法制备的双低油菜籽饼粕饲用效果优于螺旋压榨法制备的饼粕。加拿大农业与农业食品部设于魁北克舍布鲁克斯的研究中心任研究员鲍马尔（Candido Pomar）博士介绍了生猪精准饲喂技术所取得的进展。精准饲喂技术通过每头猪每天摄食量曲线计算其营养配比，具有节省饲料、减少氮磷排放和病情预警等优点。来自中方的专家根据我国的情况，就双低油菜籽饼粕和精准饲喂技术在其他畜禽和鱼类饲喂中应用的可能性展开了深入的探讨。

中国-加拿大农业科学网以加强中加科研人员学术交流为主要目的，以网络视频会议为主要形式，各期研讨会均取得了热烈的反响。本次网络研讨会的顺利召开进一步挖掘了中加双方科研团队和管理部门在双低油菜籽饼粕综合利用方面的合作潜力，充分利用网络等媒体加强交流、扩大影响力，推进联委会农业领域工作的开展。

[打印本页](#)[关闭窗口](#)

版权所有：中华人民共和国科学技术部
地址：北京市复兴路乙15号 | 邮编：100862 | 地理位置图 | 京ICP备05022684 | 网站标识码bm06000001