

日期	时间		主题内容	主讲人
8月6日	上午	9:00—10:00	基于孺子牛大模型的奶业科技教育人才一体化探索与实践	曹志军（中国农业大学）
		10:00—10:50	神农百晓农科大模型在农业教育领域的应用	王耀君（中国农业大学）
	下午	14:00—14:50	基于AI多模型协作的“茶文化与茶健康”课程教学创新实践	周继红（浙江大学）
		14:50—15:40	大模型时代的教与学：范式转变与思维重塑	庄树林（浙江大学）
		15:40—16:30	AI辅助混合式教学模式在食品微生物学教学中的应用思考	周文文（浙江大学）
8月7日	上午	9:00—09:30	AI for Plant Protection 植物保护人工智能	祝增荣（浙江大学）
		09:30—10:30	人工智能与动物育种结合及其在猪基因组育种中的应用案例	朱砺（四川农业大学）
	下午	14:00—15:00	AI+BT+DT驱动作物智能育种	方磊（浙江大学）
		15:00—15:50	基于知识图谱的人工智能赋能中兽医学教学的探索	林涛（浙江大学）
		15:50—16:50	基于知识图谱的人工智能赋能中兽医学教学的探索	王自力（浙江大学）