附件1

会议日程安排

2023年12月1日 会议报道

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 议程 | 地点 |
| 13:00-20:00 | 报道及会议资料领取 | 上海富悦大酒店1楼大堂 |
| 18:00-21:30 | 晚餐 | |

主会场

时间：2023年12月2日上午 地点：上海富悦大酒店三楼富悦厅

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **开幕式**  主持人： 中国粮油学会青年工作委员会主任、山东鲁花集团总裁 宫旭洲 | | |
| **时 间** | **内 容** | |
| 08:30-08:50 | 上海理工大学领导致辞  上海粮食和物资储备局领导致辞  中国粮油学会领导致辞 | |
| 08:50-09:00 | 颁奖仪式、合影 | |
| **大会报告**  主持人：李兆丰 教授、江南大学 管 骁 教授、上海理工大学 | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** |
| 09:00-09:30 | 数字化全生命周期主动健康管理与精准营养 | 王 慧 杰青  上海交通大学公共卫生学院院长 |
| 09:30-10:00 | 酸角综合开发与应用 | 艾连中 杰青  上海理工大学健康科学与工程学院院长 |
| 10:00-10:10 | 休 息 | |
| 10:10-10:40 | 粮食食品中主要真菌毒素的风险评估与污染控制研究 | 武爱波 杰青  中国科学院营养代谢与食品安全重点实验室副主任 |
| 10:40-11:10 | 植物蛋白肉制品加工技术研究 | 隋晓楠 杰青  东北农业大学食品学院教授 |
| 11:10-11:40 | 现代感知技术助力产品开发和品牌营销 | 郭 斐  中粮营养健康研究院副院长 |
| 11:40-14:00 | 午 餐 | |

分会场 1：粮油食品加工与制造

时间：2023年12月2日下午 地点：上海富悦大酒店二楼悦贵2厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人：方 勇 教授、南京财经大学 王 颖 教授、黑龙江八一农垦大学 | | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** | **单 位** |
| 14:00-14:15 | 1,3- 甘油二酯酶法制备及其功效评价 | 徐同成 | 山东省农业科学院农产品加工与营养研究所 |
| 14:15-14:30 | 功能性稻米品质评价及功效探究 | 王 莉 | 江南大学 |
| 14:30-14:45 | 米糠蛋白营养安全评价与功能特性挖掘 | 吴 伟 | 中南林业科技大学 |
| 14:45-15:00 | 空化射流技术在食品加工领域应用进展及发展趋势 | 王中江 | 东北农业大学 |
| 15:00-15:15 | 魔芋葡甘聚糖与黄原胶协同组装行为及体系力学性能调控 | 乔冬玲 | 西南大学 |
| 15:15-15:30 | 花生饼粕蛋白加工特性提升与梯次利用技术创新及应用 | 石爱民 | 中国农业科学院农产品加工研究所 |
| 15:30-15:45 | 米谷蛋白纤维聚集体对淀粉消化性的减缓机制 | 李向红 | 长沙理工大学 |
| 15:45-15:55 | 休 息 | | |
| 15:55-16:10 | 油莎豆加工副产物的综合开发利用 | 孙立军 | 西北农林科技大学 |
| 16:10-16:25 | 食品蛋白质自组装与功能新探 | 操义平 | 上海交通大学 |
| 16:25-16:40 | 小麦淀粉表面蛋白调控冷冻面团“淀粉 -面筋基质”界面损伤的机制 | 陶 晗 | 合肥工业大学 |
| 16:40-16:55 | 小麦糊粉层的干法富集技术装备及健康主食制造 | 陈中伟 | 江苏大学 |
| 16:55-17:10 | 内源性 β- 葡聚糖在青稞乳中的应用及稳定性调控机制 | 曹洪伟 | 上海理工大学 |
| 17:10-17:25 | 基于热加工淀粉基复合体系的抗消化性创制策略 | 陈 旭 | 东莞理工学院 |
| 17:25-17:40 | 深入理解不同挤压改性条件对淀粉多层次结构及青稞粉理化特性影响研究 | 吴 迪 | 南京财经大学 |
| 17:40-17:55 | 高能介质碾磨对豌豆蛋白结构和功能性质的影响 | 戴涛涛 | 南昌大学 |
| 18:00-21:30 | 晚 餐 | | |

**分会场 2：粮油食品贮藏与信息化**

时间：2023年12月2日下午 地点：上海富悦大酒店二楼悦贵 3 厅

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人：唐培安 教授、南京财经大学 陈晋莹 副研究员、中储粮质检中心有限公司 | | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** | **单 位** |
| 14:00-14:15 | 粮食供应链多维信任技术及应用 | 臧传真 | 北京工业大学 |
| 14:15-14:30 | 基于多场耦合理论的稻谷品质劣变规律的研究 | 鲁玉杰 | 江苏科技大学 |
| 14:30-14:45 | 二氧化碳气调防控储粮害虫现状及前景分析 | 严晓平 | 中储粮成都储藏研究院 |
| 14:45-15:00 | 加快战略和应急物资储备体系建设 构建与大国地位相符的国家储备实力的考量 | 张 涛 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 15:00-15:15 | 红外辐射处理对储藏稻米淀粉多级结构及蛋白稳定化的提升 | 刘 强 | 南京财经大学 |
| 15:15-15:30 | 粮仓动静态隔热技术在优质稻控温储藏中的研究和应用 | 王平坪 | 武汉轻工大学 |
| 15:30-15:45 | 基于粮情大数据的储粮状态变化检测关键技术研究与应用 | 崔宏伟 | 河南科技大学 |
| 15:45-15:55 | 休 息 | | |
| 15:55-16:10 | 玉米淀粉分子结构探索及其在轮状镰刀菌侵染下动态变化 | 刘兴训 | 南京财经大学 |
| 16:10-16:25 | MycotoxinDB: 粮食中隐蔽型真菌毒素的分子预测与识别评价新技术 | 纪 剑 | 江南大学 |
| 16:25-16:40 | 烟草甲 microRNA 调控蜕皮生殖的分子机理研究 | 杨文佳 | 贵阳学院 |
| 16:40-16:55 | 主要储粮虫螨鉴定分析系统建立与应用 | 伍 祎 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 16:55-17:10 | 仓储书虱适应性进化的组学基础 | 魏丹丹 | 西南大学 |
| 17:10-17:25 | 基于纳米半导体的创新策略防控粮油真菌毒素污染 | 孙 琦 | 重庆师范大学 |
| 17:25-17:40 | 基于纳米图谱的储粮真菌快速检测 | 贺培欢 | 江苏科技大学 |
| 18:00-21:30 | 晚 餐 | | |

**分会场 3：研究生成长论坛**

时间：2023年12月2日下午 地点：上海富悦大酒店三楼 7 号会议室

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人：刘 洁 副教授、北京工商大学 张 颖 讲师、上海理工大学 | | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** | **单 位** |
| 14:00-14:20 | 立足大食物观，做有特色的科学研究 | 李兆丰 | 江南大学 |
| 14:20-14:35 | 植物蛋白纳米纤维对高水分组织化大豆蛋白挤压特性的影响研究 | 郑艺欣 | 上海交通大学 |
| 14:35-14:50 | 燕麦肽对肠道胆囊收缩素分泌和食欲的影响及作用机制研究 | 邵诸伟 | 上海理工大学 |
| 14:50-15:05 | 变温储藏模式下优质籼稻品质的变化规律 | 韩 骞 | 武汉轻工大学 |
| 15:05-15:20 | 双螺杆挤压对大球盖菇粉膳食纤维特性的影响 | 班鑫荣 | 安徽科技学院 |
| 15:20-15:35 | 荞麦中淀粉与多酚相互作用及其降糖作用机制的研究 | 李舜禹 | 上海应用技术大学 |
| 15:35-15:50 | 红光促进发芽糙米营养物富集机制研究及产品开发 | 陈 晨 | 浙江农林大学 |
| 15:50-16:00 | 休 息 | | |
| 16:00-16:15 | 基于食品 3D 打印技术的植物源食品开发及机理研究 | 胡秀发 | 沈阳师范大学 |
| 16:15-16:30 | 挤压改性粉回添对全青稞无蔗糖糖脆饼干品质影响研究 | 许彤彤 | 南京财经大学 |
| 16:30-16:45 | 淀粉分支酶改性对淀粉分子结构及消化特性的调控作用研究 | 何 萌 | 江南大学 |
| 16:45-17:00 | 不同植物蛋白微凝胶颗粒稳定Pickering 乳液特性研究 | 黑 雪 | 中国农业科学院农产品加工研究所 |
| 17:00-17:15 | 富硒糙米储藏过程中蛋白质氧化及脂质变化 | 耿连欣 | 河南工业大学 |
| 17:15-17:30 | 热处理对全谷青稞营养、理化性质及消化的影响 | 艾雅轩 | 上海海洋大学 |
| 17:30-17:45 | 线粒体基因介导的储粮害虫赤拟谷盗低氧耐受机制研究 | 孙晟源 | 南京财经大学 |
| 17:45-18:00 | 磁场辅助发酵对面团品质的影响机制研究 | 张斯琦 | 郑州轻工业大学 |
| 18:00-21:30 | 晚 餐 | | |

**分会场 1：大食物观与粮食安全**

**时间：2023年12月3日上午 地点：上海富悦大酒店二楼悦贵 1 厅**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人：王满意 正高级工程师、中粮营养健康研究院 李 健 教授、北京工商大学 | | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** | **单 位** |
| 08:30-08:45 | 淀粉功能调控及营养组分控释递送 | 李晓玺 | 华南理工大学 |
| 08:45-09:00 | 水稻种植智慧分析平台开发与应用 | 李 立 | 上海清美绿色食品（集团）有限公司 |
| 09:00-09:15 | 生物活性肽改善学习记忆力的分子机制及应用 | 闵伟红 | 浙江农林大学 |
| 09:15-09:30 | 基于粮饲化的木薯质量安全与高值利用研究进展 | 陆柏益 | 浙江大学 |
| 09:30-09:45 | 面条蒸煮品质影响因素研究 | 胡新中 | 陕西师范大学 |
| 09:45-10:00 | 食用菌活性成分的功能研究 | 丁 郁 | 暨南大学 |
| 10:00-10:10 | 休 息 | | |
| 10:10-10:25 | 营养健康背景下全谷物食品产业发展现状与研究 | 张 娜 | 哈尔滨商业大学 |
| 10:25-10:40 | 蛋氨酸限制膳食模式与衰老相关认知功能研究进展 | 刘志刚 | 西北农林科技大学 |
| 10:40-10:55 | 麦麸阿拉伯木聚糖 - 膳食纤维精准营养探索 | 郭庆彬 | 天津科技大学 |
| 10:55-11:10 | 增稠型糙米食品的设计及其吞咽特性评价方法构建 | 张宾佳 | 西南大学 |
| 11:10-11:25 | 谷物醇溶蛋白基食品稳态增效体系开发研究 | 肖 杰 | 华南农业大学 |
| 11:25-11:40 | 米糠源生物质材料的开发在 Pickering乳液体系中的应用研究 | 王国珍 | 武汉轻工大学 |
| 11:40-12:00 | 闭幕式（二楼悦贵 2 厅） | | |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | | |

**分会场 2：粮油食品组分与营养**

**时间：2023年12月3日上午 地点：上海富悦大酒店二楼悦贵 2 厅**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人：刘昆仑 教授、河南工业大学 杨庆余 教授、沈阳师范大学 | | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** | **单 位** |
| 08:30-08:45 | 粮油加工用酶的发掘及应用 | 杨绍青 | 中国农业大学 |
| 08:45-09:00 | 零反式、低饱和健康型食品专用油脂的制备策略 | 陈小威 | 河南工业大学 |
| 09:00-09:15 | 不同分子量阿拉伯木聚糖对挂面品质及消化产物益生活性的影响 | 张 怡 | 上海市农业科学院农产品保鲜加工研究中心 |
| 09:15-09:30 | 黑米花色苷缓解视网膜光损伤机制研究 | 王 勇 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 09:30-09:45 | 菜籽蛋白源二肽基肽酶 -4（DPP-IV）抑制肽的制备、吸收与增效研究 | 徐斐然 | 合肥工业大学 |
| 09:45-10:00 | 荞麦降糖功效物质及其作用机制研究 | 周一鸣 | 上海应用技术大学 |
| 10:00-10:10 | 休 息 | | |
| 10:10-10:25 | 非淀粉组分对淀粉结构及营养特性的影响 | 胡晓沛 | 沈阳农业大学 |
| 10:25-10:40 | 玉米黄素的健康作用机制研究 | 刘回民 | 吉林农业大学 |
| 10:40-10:55 | 米糠健康益处的物质成分及积累 | 梁 盈 | 中南林业科技大学 |
| 10:55-11:10 | 玉米醇溶蛋白纳米颗粒的构建及应用 | 代 蕾 | 青岛农业大学 |
| 11:10-11:25 | 燕麦酚类化合物抑制 AGEs 机理及调控肠道菌群研究 | 刘连亮 | 宁波大学 |
| 11:25-11:40 | 低温胁迫下发芽黑米中 γ- 氨基丁酸的富集及代谢机制 | 牛 猛 | 华中农业大学 |
| 11:40-12:00 | 闭幕式（二楼悦贵 2 厅） | | |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | | |

**分会场 3：粮油食品质量与品控**

**时间：2023年12月3日上午 地点：上海富悦大酒店二楼悦贵3厅**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 主持人： 陈 军 研究员、南昌大学 张 威 教授、武汉轻工大学 | | | |
| **时 间** | **题 目** | **报告人** | **单 位** |
| 08:30-08:45 | 粮油食品安全生物快速检测新技术 | 徐丽广 | 江南大学 |
| 08:45-09:00 | 粮油典型真菌毒素污染无损筛查与控制技术研究 | 沈 飞 | 南京财经大学 |
| 09:00-09:15 | 全谷物皮克林乳液增效递送体系的开发 | 卢旋旋 | 暨南大学 |
| 09:15-09:30 | OmpR/EnvZ 双组分系统介导调控克罗诺杆菌干燥耐受的分子机制 | 叶应旺 | 合肥工业大学 |
| 09:30-09:45 | 粮食中重要风险因子赋存水平及其毒理学安全性评价 | 柳 鑫 | 武汉轻工大学 |
| 09:45-10:00 | 快速检测产品验证评价及其在粮食收储中的应用 | 韩逸陶 | 国家粮食和物资储备局科学研究院 |
| 10:00-10:10 | 休 息 | | |
| 10:10-10:25 | 不同生长期大麦苗多糖的理化结构特性及其脂质代谢调节作用 | 闫景坤 | 东莞理工学院 |
| 10:25-10:40 | 淀粉基营养素载体系统的构建及应用 | 章 宝 | 合肥工业大学 |
| 10:40-10:55 | 面制品加工过程中面筋蛋白组分分布与演变规律及质构调控机制 | 李 曼 | 青岛农业大学 |
| 10:55-11:10 | 粮油食品反式脂肪酸的最新研究进展：分析方法、形成机理、消减措施 | 郭 芹 | 中国农业科学院 |
| 11:10-11:25 | 食用油品质快速监测及快检产品研发 | 赵 媛 | 江南大学 |
| 11:25-11:40 | 氧化锌纳米复合物对储藏玉米品质的影响 | 张咚咚 | 河南工业大学 |
| 11:40-12:00 | 上海理工大学致答谢辞  授旗仪式  第五届论坛推介表态  青委会主任总结 | 闭幕式（二楼悦贵 2 厅） | |
| 12:00-13:30 | 午 餐 | | |
| 13:30-16:30 | 清美集团参观、离会 | | |