**2018年两岸三地食品安全与人类健康研讨会暨博士生论坛**

**会议日程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时间** | | **安排** | **地点** |
| 8月29日  (周三) | 整天 | 09:00-21:00 报到、拷贝PPT | 杨凌国际会展中心酒店 |
| 8月30日  (周四) | 上午 | 7:00-8:00 早餐 | 杨凌国际会展中心酒店 |
| 8:00 统一乘车 | 杨凌国际会展中心酒店大门口 |
| 8:30-9:00 开幕式 | 南校区交流中心208会议室 |
| 9:00-9:20合影 | 南校区交流中心东门 |
| 9:20-12:00 主题报告 | 南校区交流中心208会议室 |
| 中午 | 12:00-13:20 午餐（自助） | 外专公寓中餐厅 |
| 下午 | 13:40-18:20 主题报告 | 南校区交流中心208会议室 |
| 18:20 统一乘车 | 南校区交流中心西门 |
| 晚上 | 18:30-20:00晚餐（自助） | 杨凌国际会展中心酒店 |
| 8月31日  (周五) | 上午 | 7:00-8:00早餐 | 杨凌国际会展中心酒店 |
| 8:00 统一乘车 | 杨凌国际会展中心酒店大门口 |
| 8:30-12:15博士生论坛1 | 北校区食品科学与工程学院3楼会议室 |
| 8:30-12:15博士生论坛2 | 北校区食品科学与工程学院4楼会议室 |
| 8:30-12:15博士生论坛3 | 北校区食品科学与工程学院5楼会议室 |
| 8:30-12:15博士生论坛4 | 北校区食品科学与工程学院6楼会议室 |
| 12:20 统一乘车 | 北校区食品科学与工程学院大门口 |
| 中午 | 12:30-14:00 午餐（自助） | 杨凌国际会展中心酒店 |

**8月30日上午会议议程（主题报告）**

**地点：南校区交流中心208会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时段 | 报告题目及报告人 | 主持人 |
| 9:20-9:40 | 舌尖上的历史与文化之管见  胡小松 中国农业大学食品科学与营养工程学院 院长/教授 | 潘敏雄教授  李斌教授 |
| 9:40-10:00 | Beneficial properties of phytochemicals on NLRP3 inflammasome-mediated gout and complication  顏國欽 中興大學食品暨應用生物科技學系 教授 |
| 10:00-10:20 | The Therapeutic Application of Aromatase Inhibitors isolated from Food  梁禮國 香港中文大學 教授 |
| 10:20-10:40 | 基于食品小分子互作构建微纳递送系统及智能应用  李斌 华中农业大学食品科学技术学院 院长/教授 |
| 10:40-11:00 | Chemoprevention effects of Polymethoxyflavones on benzo[a]pyrene/dextran sodium sulfate-induced colorectal carcinogenesis in ICR mice  潘敏雄 國立台灣大學食品科技研究所 特聘教授 |
| 11:00-11:20 | 肠道微生物与健康  侯俊财 东北农业大学食品学院 副院长/教授 |
| 11:20-11:40 | 熟成黑蒜之免疫調節功能研究  林金源 中興大學食品暨應用生物科技學系 系主任/教授 |
| 11:40-12:00 | 膳食营养干预健康问题研究的策略与实践  刘学波 西北农林科技大学食品科学与工程学院 院长/教授 |

**8月30日下午会议议程（主题报告）**

**地点：南校区交流中心208会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时段 | 报告题目及报告人 | 主持人 |
| 13:40-14:00 | Mushroom phenolic antioxidants with anti-angiogenic properties: Their identification and mechanism of action  張志強 香港中文大學 教授 | 張志強教授  侯俊财教授 |
| 14:00-14:20 | Role of NADPH oxidase 4 in the anti-metastatic action of lycopene in human hepatocarcinoma SK-Hep-1 cells  胡淼琳 中興大學食品暨應用生物科技學系 名譽教授 |
| 14:20-14:40 | 口服鲢鱼皮胶原肽对自然衰老小鼠皮肤老化的作用效果及机制  李博 中国农业大学食品科学与营养工程学院 教授 |
| 14:40-15:00 | Developing Adlay-Functional products forpreventing metabolic syndrome based on optimized in vitro starch digestibility assay  謝淑貞 國立台灣大學食品科技研究所 副教授 |
| 15:20-15:40 | 1-carbon metabolic kinetics in human disease prevention  蔣恩沛 中興大學食品暨應用生物科技學系 教授 |
| 15:40-16:00 | 複合(膜)薑黃糖蕊粒子之研發及其品質、釋放特性評估  江伯源 中興大學食品暨應用生物科技學系 副教授 |
| 16:00-16:20 | 茶歇 |  |
| 16:20-16:40 | A type ECG and EGCG structural units served as the basis for the strong inhibiton of persimmon tannin on adipocyte hyperplasia via strongly disturbing the structure of cell membrane  李春美 华中农业大学食品科学技术学院 教授 | 林金源教授  李博教授 |
| 16:40-17:00 | 宣導、教育、輔導三步驟輔導模式配合抽樣檢驗之輔導成效-以食安青年軍輔導臺中市飲冰品業為例  賴坤明 中山醫學大學健康餐飲暨產業管理學系 副教授 |
| 17:00-17:20 | 乳酸菌降血压肽的理化特性及功能鉴定  夏亚男 内蒙古农业大学 讲师 |
| 17:20-17:40 | Inhibition of *Cronobacter sakazakii* Virulence Factors by Citral  石超 西北农林科技大学食品科学与工程学院 讲师 |
| 17:40-18:00 | Identify the interactions between phytochemicals and food-proteome  劉沛棻 中興大學食品暨應用生物科技學系 助理教授 |
| 18:00-18:20 | The effect of Cymbopogon citratus extract on the preparation of functional fermented milk with Lactobacillus acidophilus  朱聖哲 國立金門大學 助理教授 |

**8月31日上午会议议程（博士生论坛1）**

**地点：北校区食品科学与工程学院3楼会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时段 | 报告题目及报告人 | 主持人 |
| 8:30-8:45 | Comparison of D-form and L-form selenomethionine enantiomer inhibition N2a neuroblastoma cells growth  林偉盛 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 | 闫明珠  康秉博 |
| 8:45-9:00 | Mushroomβ-Glucan Modified Gold Nanorods for Cancer Photothermal Therapy  LI Xiaojie 香港中文大學 博士生 |
| 9:00-9:15 | Glycycoumarin protects mice against acetaminophen-induced liver injury predominantly via activating sustained autophagy  闫明珠 中国农业大学 博士生 |
| 9:15-9:30 | 薑黃自乳化粉體成形性及其品質評估  巫定亞 中興大學食品暨應用生物科技學系 硕士生 |
| 9:30-9:45 | 柠檬酸介导交联改善乳清蛋白功能特性  李桐 东北农业大学 硕士生 |
| 9:45-10:00 | 番茄红素通过改善肠-肝-脑轴糖脂代谢紊乱及炎症反应减轻西方饮食引起的C57BL/6J小鼠认知障碍的分子机制研究  王佳 西北农林科技大学 博士生 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 |
| 10:15-10:30 | SWATH-MS-based quantitative proteomic analysis of aroma metabolism during strawberry (Fragaria × ananassa Duch.) ripening  路洪艳 浙江大学 博士生 |
| 10:30-10:45 | 对香豆酸及其甲酯对冬枣果实采后抗病和贮藏品质的影响  袁树枝 中国农业大学 博士生 |
| 10:45-11:00 | EGCG Modulates the Glucose Transport System toAmeliorate Muscular Insulin Resistance  康秉博 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 11:00-11:15 | 嗜热纤维素降解细菌Geobacillus thermodenitrificans Y7的分离及其在柳枝稷中的应用  马玲玲 西北农林科技大学 博士生 |
| 11:15-11:30 | 以固定化漆酶降解銀杏葉萃取物中銀杏酸  陳宏岳 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 11:30-11:45 | 乳清蛋白磷酸化改性对其营养价值和消化吸收的影响  李金华 中国农业大学 硕士生 |
| 11:45-12:00 | 市售豆漿之微生物分離與生長模型建立  簡子芸 國立台灣大學食品科技研究所 硕士生 |
| 12:00-12:15 | 青柿单宁对食源性耐甲氧西林金黄色葡萄球菌的抑菌机理研究  刘苗苗 西北农林科技大学 博士生 |

**8月31日上午会议议程（博士生论坛2）**

**地点：北校区食品科学与工程学院4楼会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时段 | 报告题目及报告人 | 主持人 |
| 8:30-8:45 | 不同品种大豆组分及豆浆苦涩味分析  陈辰 中国农业大学 博士生 | 顾丽雅  王 綪 |
| 8:45-9:00 | 含有XXYXX序列的非完美两亲行a-螺旋结构提高了牛as2酪蛋白抗菌肽的生物活性  顾丽雅 东北农业大学 博士生 |
| 9:00-9:15 | Biochanin A, a dietary isoflavone, activates Keap1/Nrf2/ARE pathway to protect against tert-butyl hydroperoxide (t-BHP)-induced oxidative damage in HepG2 cells  梁富强 华中农业大学 博士生 |
| 9:15-9:30 | Synergistic effect of swimming and genistein 7-O-phosphate on ovariectomy-induced osteoporotic rats  趙庭郁 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 9:30-9:45 | Apigenin and luteolin display differential hypocholesterolemic mechanisms in mice fed a high-fat diet  陈艳琼 香港中文大學 博士生 |
| 9:45-10:00 | 苦茶油減緩三氯化鋁誘導大鼠阿茲海默症之初步探討  翁銘泓 中興大學食品暨應用生物科技學系 硕士生 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 |
| 10:15-10:30 | 酒酒球菌胁迫响应冷冻干燥蛋白质组学研究  杨昆 西北农林科技大学 博士生 |
| 10:30-10:45 | 半乳寡醣產品組成輪廓分析  林稚傑 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 10:45-11:00 | 低温带鱼制品制备中水分迁移及蛋白变性机制研究  李苑 浙江大学 博士生 |
| 11:00-11:15 | 维生素B6与丁酸的协同抗结肠癌作用与机制研究  路上云 中国农业大学 博士生 |
| 11:15-11:30 | 油炸薯餅中3-單氯丙二醇酯及縮水甘油酯含量變化  郭湘盈 國立台灣大學食品科技研究所 硕士生 |
| 11:30-11:45 | 基于扩增子高通量测序技术研究酿酒微生物多样性进展  吴成 贵州大学 硕士生 |
| 11:45-12:00 | 重组铜绿假单胞菌发光工程菌的构建及发光表达优化  王綪 西北农林科技大学 博士生 |
| 12:00-12:15 | 不同酵母菌之外切-β-1,3-葡聚醣酶特性探討  李貞誼 國立台灣大學食品科技研究所 硕士生 |

**8月31日上午会议议程（博士生论坛3）**

**地点：北校区食品科学与工程学院5楼会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时段 | 报告题目及报告人 | 主持人 |
| 8:30-8:45 | 建立質譜系統追蹤體內甲基供應之碳流  蘇雅麗 中興大學食品暨應用生物科技學系 博士生 | 蘇雅麗  谭欣同 |
| 8:45-9:00 | Evaluation of the cosmetic benefits of mycelial extracts of Cordyceps sinensis  鄭慧賢 香港中文大學 博士生 |
| 9:00-9:15 | 紫薯及其功效成分 原花青素对小鼠的肥胖抑制作用研究  郑淑娟 中国农业大学 博士生 |
| 9:15-9:30 | 口服牛骨胶原肽对自然衰老小鼠骨质疏松的影响  宋洪东 中国农业大学 博士生 |
| 9:30-9:45 | 一步法制备磁性纳米颗粒功能化失活酵母用于展青霉素吸附  邱月 西北农林科技大学 博士生 |
| 9:45-10:00 | 介質研磨紅棗懸浮液之製備與性質  康宏毅 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 |
| 10:15-10:30 | Cholesterol Analogs with a Branched Side Chain but not a Straight Chain Possess a Cholesterol-lowering Activity  朱寒月 香港中文大學 博士生 |
| 10:30-10:45 | 探討牛樟芝研究發展與泛醌類衍生物4-acetylantroquinonol B生理活性及對肝癌幹細胞之影響  李亭逸 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 10:45-11:00 | 郫县豆瓣复合菌株共培养制曲工艺研究  陈廷廷 西华大学 硕士生 |
| 11:00-11:15 | Study on the Structure-activity Relationship of Flavonoids as P-glycoprotein Inhibitors  夏蒙蒙 华中农业大学 硕士生 |
| 11:15-11:30 | 介質研磨纖維素之粒徑與濃度對薄膜性質之影響  邱沛馨 國立台灣大學食品科技研究所 硕士生 |
| 11:30-11:45 | 乳酸菌和酵母菌在豆乳中的生长特性及联合发酵作用  王龄焓 中国农业大学 硕士生 |
| 11:45-12:00 | 食品危害物丙烯酰胺对小鼠生物钟基因的影响极其分子机制  谭欣同 西北农林科技大学 博士生 |

**8月31日上午会议议程（博士生论坛4）**

**地点：北校区食品科学与工程学院6楼会议室**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时段 | 报告题目及报告人 | 主持人 |
| 8:30-8:45 | Correlation between enzymes activities and volatile compounds changes during plain sufu fermentation and ripening stages  何文猛 香港中文大學 博士生 | 紀亘倫  郭丹郡 |
| 8:45-9:00 | 介質研磨幾丁質懸浮液之製備與流變性質  紀亘倫 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 9:00-9:15 | 基于核酸纳米阶梯和氧化石墨烯的Hg2+非酶恒温快速检测技术  邵向丽 中国农业大学 博士生 |
| 9:15-9:30 | 辨識辣椒素在大腸癌細胞（HCT116）內的結合蛋白  李順彬 中興大學食品暨應用生物科技學系 硕士生 |
| 9:30-9:45 | 鸭蛋蛋清肽对骨质疏松症的干预作用研究  郭丹郡 华中农业大学 博士生 |
| 9:45-10:00 | 基于商业化碳质电极的面向实用化的亚硝酸盐电化学传感分析  朱文新 西北农林科技大学 博士生 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 |
| 10:15-10:30 | Curcumin loaded liposomes with targeting ligand for crossing BBB to reduce toxicity of amyloid β –peptide  陳媺蕙 國立台灣大學食品科技研究所 博士生 |
| 10:30-10:45 | 三种形态无定形淀粉制备方法的研究  方晨璐 陕西科技大学 博士生 |
| 10:45-11:00 | Genome of mushroom Pleurotus tuber-regium  林嘉龍 香港中文大學 博士生 |
| 11:00-11:15 | Effects of food-derived collagen peptide in serum on photoaging ESF cell and it’s mechanism  柳泽华 中国农业大学 博士生 |
| 11:15-11:30 | 鲁氏接合酵母的极端耐高渗机理探究  郭红 西北农林科技大学 博士生 |
| 11:30-11:45 | 利用Kluyveromycesmarxianus降低苦瓜之苦味三萜類皂苷含量  林欣誼 國立台灣大學食品科技研究所 硕士生 |
| 11:45-12:00 | 超微粉碎处理对转谷氨酰胺酶交联乳清分离蛋白的结构和功能特性的影响  王春燕 东北农业大学 硕士生 |
| 12:00-12:15 | 壳聚糖功能化二硫化钼纳米材料抗生物膜活性的研究  张旭 西北农林科技大学 硕士生 |