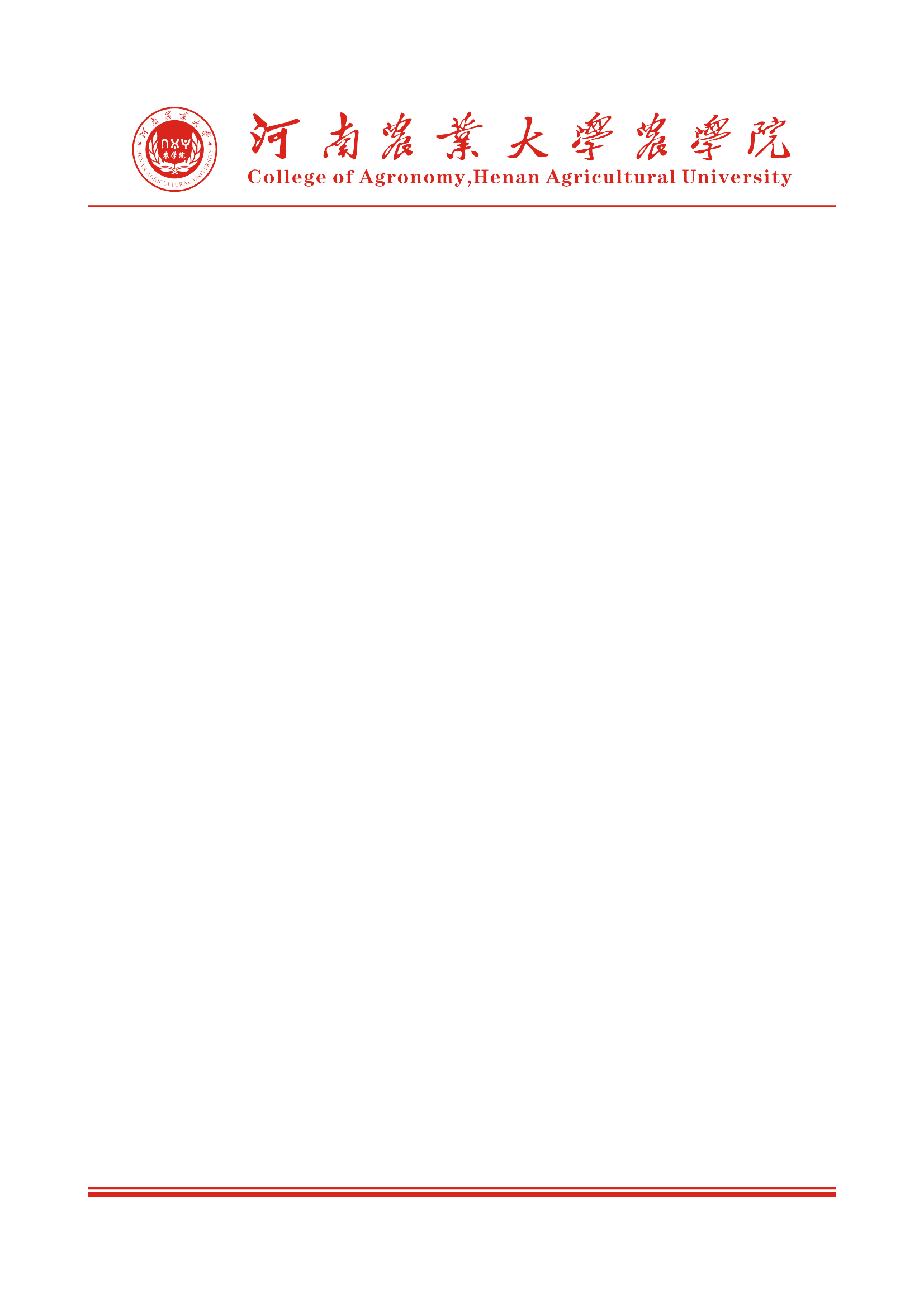
附件1：会议日程

| 时间 | | 安排 | 地点 | 召集人 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12月2日 | 全天 | 专家报到 | 龙子湖仟那元熙酒店 | 吴刘记  王桂凤  苟明月  徐佳亮 |
|  | | | | |
| 12月3日 | 8:30-8:50 | 开幕式致辞  玉米新品种转让签约 | 图书馆报告厅 | 校领导 |
| 8:50-9:00 | 合影留念 | 图书馆门前 |
|  | | | |
| 9:00-9:30 | Steven P. Briggs 院士（UC San Diego）线上  Biomarker associations with maize heterosis | 图书馆报告厅  腾讯会议 | 徐云碧 |
| 9:30-10:00 | David Jackson 教授（Cold Spring Harbor Laboratory）  From single cells to maize ears：new insights into yield related traits |
| 10:00-10:30 | 李建生 教授 （中国农业大学）  玉米增产基因挖掘与利用研究进展 |
| 10:30-10:40 | 茶歇 | | |
| 10:40-11:10 | 徐云碧 研究员（中国农业科学院作物科学研究所）  环境组学与生物种业创新和发展 | 图书馆报告厅 | 汤继华 |
| 11:10-11:40 | 王国英 教授 （中国农业科学院作物科学研究所）  Research and Application of Transgenic Maize in China |
| 11:40-12:10 | 陈泽辉 研究员（贵州省农业科学院）  玉米热带种质的应用 |
| 午餐 | | | |
| 14:00-14:30 | 严建兵 教授（华中农业大学）  玉米的起源进化之谜 | 图书馆报告厅 | 徐明良 |
| 14:30-15:00 | 谭保才 教授 （山东大学）  RNA Editing in Plant Mitochondria |
| 15:00-15:30 | 陈绍江 教授 （中国农业大学）  作物育种工程化新技术与新异地培育思考 |
| 15:30-16:00 | 巫永睿 教授  全株高蛋白玉米育种的分子遗传基础 |
| 16:00-16:10 | 茶歇 | | |
| 12月3日 | 16:10-16:40 | Hakim Mireau 教授 （French NationaG:/桌面/农学院稿纸.png农学院稿纸l Institute for Agriculture, Food, and Environment (INRAE)）线上  The OGU-INRA cytoplasmic male sterility system in rapeseed: From genes to molecular functions | 图书馆报告厅  腾讯会议 | 严建兵 |
| 16:40-17:10 | 徐明良 教授 （中国农业大学）  ZmWAKL-mediated immunity underlies quantitative disease resistance to gray leaf spot in maize |
| 17:10-17:40 | 秦 峰 教授 （中国农业大学）  Genetic Dissection and Gene Cloning of Drought Resistance in Maize |
| 17:40-18:10 | 黄继红 教授 （河南大学）  玉米精深加工及功能食品创制 |
| 18:10-18:40 | 刘文德 研究员 （中国农业科学院植物保护研究所）  玉米病原真菌致病机制与防控策略 |
|  | | | | |
| 12月4日 | 8:30-9:00 | Virginia Walbot 教授（Stanford University）线上  Regulation of cell fate in maize anthers | 图书馆报告厅  腾讯会议 | 谭保才 |
| 9:00-9:30 | 赵云德 教授 （UC San Diego）线上  The molecular mechanisms of auxin-mediated flower development |
| 9:30-10:00 | 刘三震 副教授（Kansas State University）线上 |
| Exploring a pathogen as a genetic tool and k-mer GWAS in maize |
| 10:00-10:15 | 周清倩 博士 （河南农业大学）  Maize tubulin folding cofactor B is required for cell division and cell growth through modulating microtubule homeostasis |
| 10:15-10:30 | 王永彦 博士 （河南农业大学）  ZmFIE2调控玉米籽粒发育的分子机制 |
| 10:30-10:40 | 茶歇 | | |
| 10:40-11:10 | 万向元 教授 （北京科技大学）  The molecular and genetic basis of green and efficient biotechnology breeding in maize | 图书馆报告厅 | 吴刘记 |
| 11:10-11:40 | 孟昭东 研究员 （山东省农科院）  巨变中的玉米育种：黄淮海路在何方 |
| 12月4日 | 11:40-12:10 | 韩俊强（原大北农集团G:/桌面/农学院稿纸.png农学院稿纸北京金色农华种业公司总裁）  黄淮海夏玉米区品种变化和趋势 |
| 午餐 | | | |
| 14:00-14:30 | 华 健 教授 （Cornell University）  Molecular mechanisms of temperature modulation of plant immunity | 图书馆报告厅 | 万向元 |
| 14:30-15:00 | 李平华 教授 （山东农业大学）  Dissecting the regulatory mechanism of LG2 on leaf angle formation in maize |
| 15:00-15:30 | 吴刘记 教授 （河南农业大学）  Large-scale Discovery and Functional Study of Plant Non-canonical Peptides |
| 15:30-15:45 | 孙粲然 博士 （河南农业大学）  DEAD-box RNA解旋酶RH38调控mRNA输出和玉米籽粒发育 |
| 15:45-16:00 | 董朝沛 博士 （河南农业大学）  Enhanced resistance to Fusarium ear rot and its mycotoxins by suppressing ZmGAE1 in maize |
| 16:00-16:10 | 茶歇 | | |
| 16:10-16:40 | 蒋洪新 教授 （河南工业大学）  玉米淀粉的研究进展 | 图书馆报告厅 | 王桂凤 |
| 16:40-17:10 | 苟明月 教授 （河南农业大学）  Underlying mechanisms of multiple disease resistance revealed by lesion mimic mutants in maize |
| 17:10-17:25 | Abdul Sami 博后（河南农业大学）  NCPbook: a comprehensive database of non-canonical peptides |
| 17:25-17:40 | 李文钰 博士（河南农业大学）  玉米籽粒发育相关基因的克隆及调控机制研究 |
| 12月5日 | 离会 | | | |