

2024年国际蔬菜分子育种及应用

小型学术研讨会

会

议

手

册

**2024年6月**

**陕西·杨凌**

**会议日程**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间** | **议 程** | |
| 6月16日 | 会议报到 | |
| 18:00-20:00 | 晚 餐 | |
| 6月17日 | 会议地点：西北农林科技大学国际交流中心104 | 主持人 |
| 09:00-09:05 | 西北农林科技大学科研院领导致辞 | 陈书霞 |
| 09:05-09:10 | 学校国际合作与交流处领导介绍国际交流情况 |
| 09:10-09:15 | 中国科学技术交流中心领导讲话 |
| 09:15-09:30 | 合 影 |
| 09:30-10:00 | Plant Breeding of WUR and utilizing plant susceptibility (S) genes for resistance breeding in cucurbits  荷兰瓦赫宁根大学 Yuling Bai |
| 10:00-10:30 | 分子育种的挑战和应用  中国农业科学院蔬菜花卉研究所 王晓武 | 段巧红 |
| 10:30-11:00 | 生物育种技术助力蔬菜种业创新  中国农业科学院蔬菜花卉研究所 张圣平 |
| 11:00-11:30 | 大白菜育种的机遇与挑战  山东农业大学 段巧红 | 王晓武 |
| 11:30-12:00 | *FocPell*沉默诱导黄瓜枯萎病抗性的功能  及抗病种质创制  扬州大学 陈学好 |
| 12:10-14:00 | 午 餐 | |
| 14:30-14:45 | 番茄对低温弱光胁迫的应答机制与调控  沈阳农业大学 王 峰 | 张圣平 |
| 14:45-15:00 | 小麦广谱抗病机制解析及其应用  西北农林科技大学 郭 军 |
| 15:00-15:15 | 瓜类卷须起始的基因调控研究  西北农林科技大学 李 征 | 陈学好 |
| 15:15-15:30 | 油菜素甾醇BR路径的磷酸化修饰及其功能研究  西北农林科技大学 王晓峰 |
| 15:30-15:50 | 茶 歇 |
| 15:50-16:05 | 黄瓜果实醛类香气的分子机制解析  西北农林科技大学 陈书霞 | 刘文革 |
| 16:05-16:20 | GIG1调控西瓜体细胞和生殖细胞倍性机制初探  西北农林科技大学 袁 黎 |
| 16:20-16:35 | 马铃薯MPK基因抗晚疫病分子机制  西北农林科技大学 杜 羽 |
| 16:35-16:50 | 作物单倍体育种共性技术研发及应用—以黄瓜单倍体创制为例  中国农业大学 刘兴旺 |
| 16:50-17:05 | 月季灰霉病抗性的遗传解析  中国农业大学 张钊 |
| 17:30-20:00 | 晚 餐 | |
| 6月18日 | 离 会 | |

**会务服务**

**用餐安排：**

6月16日 晚餐：12:00-14:00 西北农林科技大学外专公寓餐厅（暂定）

6月17日 早餐：07:00-08:00 西北农林科技大学外专公寓餐厅

6月17日 中餐：12:00-14:00 西北农林科技大学外专公寓餐厅

6月17日 晚餐：18:00-20:00 杨凌国际会展中心酒店中餐厅春华和瑞雪包间

**会务组：**

《2024年国际蔬菜分子育种及应用小型学术研讨会会》会务组

刘汉强：19891417052

王若宸：18700808462

**酒店：**

西北农林科技大学外专公寓 服务电话：029-87082888

地址：杨凌示范区西农路南段3号西农大南校区西南角

**温情提示:**

参会期间天气情况

