西北农林科技大学

2024年国际蔬菜分子育种及应用小型学术研讨会

各有关单位：

为增进中国与荷兰蔬菜育种技术研究及应用以及与国内各科研单位的相互交流、深化国内和荷兰在蔬菜分子育种领域的科研合作，西北农林科技大学园艺学院确定于2024年6月17日在陕西省杨凌示范区举办2024年国际蔬菜分子育种及应用小型学术研讨会，会议旨在促进我国蔬菜分子育种水平的提升，进一步深化国内外蔬菜分子育种领域的交流与合作。现将有关事项通知如下：

一、会议时间

2024年6月16日报到，6月17日全天会议，6月18日离会。

二、会议地点

西北农林科技大学南校区国际交流中心104会议室（陕西杨凌邰城路3号）。

三、参会人员

1. 特邀国内外高校和科研院所从事分子育种研究的专家；

2. 西北农林科技大学有关领导；

3. 国家重点研发计划战略性科技创新合作项目（2023YFE0206900）负责人、课题负责人、主要参与人员；

4. 相关研究领域的教师及研究生等。

四、会议内容

蔬菜分子育种及应用。

五、会议特邀报告

Yuling Bai: Plant Breeding of WUR and utilizing plant susceptibility (S) genes for resistance breeding in cucurbits

王晓武：分子育种的挑战和应用

张圣平：生物育种技术助力蔬菜种业创新

段巧红：大白菜育种的机遇与挑战

陈学好：*FocPell*沉默诱导黄瓜枯萎病抗性的功能及抗病种质创制

王 峰：番茄对低温弱光胁迫的应答机制与调控

郭 军：小麦广谱抗病机制解析及其应用

刘兴旺: 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

张 钊：月季灰霉病抗性的遗传解析

其它校内专家报告题目见会议手册。

五、组织单位

西北农林科技大学园艺学院 陕西省蔬菜工程技术研究中心

六、报名

请参会人员于2024年6月12日前将参会回执（见附件1）发送至会议联系邮箱，以便会务组安排住宿，保障有序参会。

七、其他事项

会议差旅费自理；会议安排接站。

八、联系方式

陕西省杨凌示范区邰城路3号 西北农林科技大学园艺学院

刘汉强：19891417052 王若宸：18700808462

回执专用邮箱：hanqiang0216@nwafu.edu.cn

附件：1.参会回执

西北农林科技大学

2024年6月11日

附件1：

**2024年国际蔬菜分子育种及应用小型学术研讨会回执**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **职务/职称** | **工作单位** | **联系方式** | **单/合住** | **6月16、17日是否住宿** | **抵达酒店大致时间** |
|  |  |  |  |  | **单/合** | **是/否** | **日 时** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |