

# 第一分会场：植物系统学与树木学教学

7月20日（星期四）下午 14:30-18:00，国际交流中心 208 会议室

上半场主持人：张志翔教授（北京林业大学）

|   |       |    |      |                          |               |
|---|-------|----|------|--------------------------|---------------|
| 1 | 14:30 | 杨永 | 教授   | 裸子植物的分类简史——兼论三尖杉属的系统位置   | 南京林业大学        |
| 2 | 14:50 | 王鑫 | 研究员  | 化石证据对被子植物起源和演化的启示        | 中科院南京地质古生物研究所 |
| 3 | 15:10 | 何理 | 副研究员 | 柳属系统发育基因组学               | 上海辰山植物园       |
| 4 | 15:30 | 李蒙 | 副教授  | 樱属植物叶绿体基因组系统发育关系及其地理分布格局 | 南京林业大学        |
| 5 | 15:50 | 尚策 | 副教授  | 杨属分类学和系统性研究进展            | 北京林业大学        |

16:10-16:20 茶歇

下半场主持人：杨光耀教授（江西农业大学）

|    |       |     |     |                           |          |
|----|-------|-----|-----|---------------------------|----------|
| 6  | 16:20 | 张延龙 | 教授  | 牡丹种质资源与育种研究               | 西北农林科技大学 |
| 7  | 16:40 | 吴磊  | 副教授 | “一延三配套”多维模式树木学课程体系改革与创新   | 中南林业科技大学 |
| 8  | 17:00 | 唐光大 | 副教授 | 树木学知识对近自然森林生态修复的贡献        | 华南农业大学   |
| 9  | 17:20 | 徐永福 | 副教授 | 林草科普                      | 中南林业科技大学 |
| 10 | 17:40 | 葛丽萍 | 副教授 | 地方性植物图像库创建及图谱编写——以山西芦芽山为例 | 山西农业大学   |

7月21日（星期五）上午 8:30-12:00，国际交流中心 208 会议室

上半场主持人：戚继忠教授（北华大学）

|    |      |     |       |  |          |
|----|------|-----|-------|--|----------|
| 11 | 8:30 | 张鑫  | 讲师    | 八角科红茴香的心皮及双胚囊系统发育研究  | 西北农林科技大学 |
| 12 | 8:50 | 唐明  | 副教授   | 国产安息香属（安息香科）的分类与系统学研究  | 江西农业大学   |
| 13 | 9:10 | 李垚  | 助理研究员 | 上新世和更新世气候对中国两种近缘栎树渐渗格局的影响  | 南京林业大学   |
| 14 | 9:30 | 崔兴勇 | 博士生   | Ancient hybridization and key innovations facilitated evolutionary adaptation to aridity in <i>Caragana Fabaceae</i> | 北京林业大学   |
| 15 | 9:50 | 刘昂  | 博士生   | <i>Sinojackia henryi</i> 的模式产地考证   | 中南林业科技大学 |

10:10-10:20 茶歇

下半场主持人：李登武教授（西北农林科技大学）

|    |       |     |     |                            |           |
|----|-------|-----|-----|----------------------------|-----------|
| 16 | 10:20 | 臧凤岐 | 博士生 | 基于全基因组重测序的玫瑰种群动态，品种演化分析与研究 | 中国林业科学研究院 |
| 17 | 10:40 | 郑浩志 | 硕士生 | 安息香科叶绿体基因组进化分析             | 南京林业大学    |
| 18 | 11:00 | 杨智  | 博士生 | 樟科的标本组学和叶绿体基因组进化           | 南京林业大学    |
| 19 | 11:20 | 周元杰 | 硕士生 | 毛竹变异类型系统发育关系研究             | 江西农业大学    |
| 20 | 11:40 | 张铭  | 硕士生 | 5种石灰岩特有植物根际土壤细菌群落结构和多样性研究  | 华南农业大学    |

## 第二分会场：植物地理学与生物多样性保护

| 7月20日（星期四）下午 14:30-18:00，国际交流中心 210 会议室 |       |     |       |  |          |
|---|-------|-----|-------|--|----------|
| 上半场主持人：臧德奎教授（山东农业大学）                    |       |     |       |  |          |
| 1                                       | 14:30 | 童丽丽 | 教授    | 垂珠花适生分布区预测及种群动态研究  | 金陵科技学院   |
| 2                                       | 14:50 | 熊德平 | 高级工程师 | 0001 号水杉模式标本树的就地复壮保护技术与方法  | 国家植物园    |
| 3                                       | 15:10 | 沐先运 | 教授    | 华北特有濒危灌木丁香叶忍冬保护研究  | 北京林业大学   |
| 4                                       | 15:30 | 王雷宏 | 副教授   | 合肥城市森林物种组成与固碳能力的关系   | 安徽农业大学   |
| 5                                       | 15:50 | 王文韬 | 硕士生   | 珍稀濒危植物浙江马鞍树种群维持机制  | 中南林业科技大学 |
| <b>16:10-16:20 茶歇</b>                   |       |     |       |  |          |
| 下半场主持人：张钢民教授（北京林业大学）                    |       |     |       |  |          |
| 6                                       | 16:20 | 何中声 | 副教授   | Trade-offs in the seeding adaptability depend on seed relative positions | 福建农林大学   |
| 7                                       | 16:40 | 国春策 | 副教授   | 毛竹形态变异的多样性及其分子机制研究   | 江西农业大学   |
| 8                                       | 17:00 | 董文攀 | 副教授   | 北温带森林物种的起源与多样性   | 北京林业大学   |
| 9                                       | 17:20 | 李恩泽 | 博士生   | 历史温度变化促进白蜡属洲际间断分布格局的形成   | 北京林业大学   |
| 10                                      | 17:40 | 李璇  | 博士生   | 混生栎树的杂种与纯种的叶功能性状与叶表型性状变异研究   | 南京林业大学   |

7月21日（星期五） 8:30-12:00，国际交流中心 207 会议室

上半场主持人：方炎明教授（南京林业大学）

|    |      |     |     |                            |        |
|----|------|-----|-----|----------------------------|--------|
| 11 | 8:30 | 肖汉文 | 博士生 | 张家界鼠尾草的濒危状态及受威胁因素          | 南京林业大学 |
| 12 | 8:50 | 解雷  | 博士生 | 基于物种-遗传多样性相关性理解群落构建        | 南京林业大学 |
| 13 | 9:10 | 程瑶  | 硕士生 | 陀螺果花呈色机理及相关基因表达分析          | 南京林业大学 |
| 14 | 9:30 | 么伟豪 | 硕士生 | 中国木兰科植物物种多样性与空间分布格局        | 贵州大学   |
| 15 | 9:50 | 姜垒  | 硕士生 | 基于 MaxEnt 模型的广东省红豆属潜在适生区研究 | 华南农业大学 |

10:10-10:20 茶歇

下半场主持人：康永祥教授（西北农林科技大学）

|    |       |     |     |  |          |
|----|-------|-----|-----|--|----------|
| 16 | 10:20 | 胡慧中 | 博士生 | Nonlinear responses of <i>Picea crassifolia</i> needle structures to different elevations in Plateau and soil as the main driver | 西北农林科技大学 |
| 17 | 10:40 | 张锦凯 | 硕士生 | 气候生态位宽幅驱动尖叶栎对未来气候变化的适应机理   | 中南林业科技大学 |
| 18 | 11:00 | 李永龙 | 硕士生 | 江西丛生竹资源研究  | 江西农业大学   |
| 19 | 11:20 | 王亚鑫 | 硕士生 | 溲疏属植物组织培养及遗传转化体系研究   | 西北农林科技大学 |
| 20 | 11:40 | 姜国维 | 硕士生 | 耐水湿木兰的快繁技术研究   | 西北农林科技大学 |
| 21 | 12:00 | 刘睿  | 硕士生 | 珙桐的离体快繁及植株再生技术研究   | 西北农林科技大学 |

## 第三分会场：林木资源保护利用

|                                       |       |     |     |  |            |
|---------------------------------------|-------|-----|-----|--|------------|
| 7月20日（星期四） 14:30-18:00，国际交流中心 104 会议室 |       |     |     |  |            |
| 上半场主持人：段一凡教授（南京林业大学）                  |       |     |     |  |            |
| 1                                     | 14:30 | 李厚华 | 教授  | 秦岭蔷薇科植物资源调查与分析                             | 西北农林科技大学   |
| 2                                     | 14:50 | 彭 冶 | 副教授 | 几种冬青属植物传粉特性初探                              | 南京林业大学     |
| 3                                     | 15:10 | 汪成忠 | 副教授 | 株龄和非结构性碳对凤丹产量的影响                           | 苏州农业职业技术学院 |
| 4                                     | 15:30 | 张 敏 | 讲师  | 桂花栽培起源及关键表型变异的分子基础                         | 南京林业大学     |
| 5                                     | 15:50 | 田 露 | 硕士生 | 野茉莉 ( <i>Styrax japonicus</i> ) 栽培品种及其资源利用 | 南京林业大学     |
| 16:10-16:20 茶歇                        |       |     |     |  |            |
| 下半场主持人：喻勋林教授（中南林业科技大学）                |       |     |     |  |            |
| 6                                     | 16:20 | 刘玉凤 | 研究生 | 低温胁迫对桂花万点金叶肉细胞超微结构的影响                      | 河南科技学院     |
| 7                                     | 16:40 | 郭 蓉 | 硕士生 | 箬竹属 26 种竹叶总黄酮含量比较分析                        | 江西农业大学     |
| 8                                     | 17:00 | 曹赣财 | 硕士生 | 转录组与代谢组分析南方红豆杉假种皮颜色的差异机制                   | 江西农业大学     |
| 9                                     | 17:20 | 尚 鑫 | 硕士生 | 铁杉花粉管导向珠孔与颈卵器发育协同关系的研究                     | 西北农林科技大学   |
| 10                                    | 17:40 | 李铨年 | 博士生 | 普通油茶与高州油茶杂交受精过程研究                          | 华南农业大学     |
| 7月21日（星期五） 8:30-12:00，国际交流中心 104 会议室  |       |     |     |  |            |

| 上半场主持人：邓莉兰教授（西南林业大学）  |       |     |     |  |          |
|-----------------------|-------|-----|-----|--|----------|
| 11                    | 8:30  | 韩 暖 | 博士生 | 花椒果皮色素形成及其代谢调控网络解析   | 西北农林科技大学 |
| 12                    | 8:50  | 梁妙婷 | 硕士生 | 《广州市植物采集史及维管植物标本数字化信息统计与分析》  | 华南农业大学   |
| 13                    | 9:10  | 周君原 | 硕士生 | 江西水松种群结构及保护研究  | 江西农业大学   |
| 14                    | 9:30  | 李 玲 | 研究生 | 盐胁迫下野生玫瑰（ <i>Rosa rugosa</i> ）转录组学和代谢组学分析  | 山东农业大学   |
| 15                    | 9:50  | 王明婕 | 硕士生 | 转录组学和代谢组学联合分析野生玫瑰响应蔷薇盘二孢入侵机制   | 山东农业大学   |
| <b>10:10-10:20 茶歇</b> |       |     |     |  |          |
| 下半场主持人：陈世品教授（福建农林大学）  |       |     |     |  |          |
| 16                    | 10:20 | 徐胜楠 | 博士生 | Integrated transcriptome and metabolome analysis reveal the podophyllotoxins accumulation and formation mechanisms in <i>Juniperus sabina</i> L. needles | 西北农林科技大学 |
| 17                    | 10:40 | 张 杰 | 博士生 | ZbERF6 and ZbbHLH2: Novel regulators of ZbIDI-mediated monoterpenoid synthesis in <i>Zanthoxylum bungeanum</i>   | 西北农林科技大学 |
| 18                    | 11:00 | 王璐  | 博士生 | 漆树谱系地理学和景观基因组学研究   | 南京林业大学   |
| 19                    | 11:20 | 刘 恒 | 硕士生 | 竹类植物花形态多样性研究   | 江西农业大学   |
| 20                    | 11:40 | 胡思思 | 硕士生 | 毛竹和厚竹材性主要影响因素的纵向变化规律研究   | 江西农业大学   |
| 21                    | 12:00 | 王安旗 | 硕士生 | 珙桐体细胞胚胎发生及转录组学分析   | 西北农林科技大学 |