

研究组目录

系统与进化植物学国家重点实验室

陈之端	植物系统发育重建创新研究组	29
葛 颂	居群生物学和进化生物学创新研究组	30
郭亚龙	进化基因组学和遗传学创新研究组	31
贺超英	功能进化发育生物学创新研究组	32
洪德元	植物经典分类创新研究组	33
李承森	植物演化生物学创新研究组	34
鲁迎青	生态与进化基因组学创新研究组	35
桑 涛	作物驯化生物学创新研究组	36
汪小全	植物分子系统学与生物地理学创新研究组	37
王印政	植物系统发生与进化发育创新研究组	38
曾庆银	基因组与蛋白质功能进化创新研究组	39
孔宏智	进化发育与调控基因组学责任研究组	40

植被与环境变化国家重点实验室

白永飞	草原生态系统功能生态学创新研究组	41
董 鸣	植物对策与生态系统特征创新研究组	42
方精云	植被结构与功能创新研究组	43
郭 柯	植被生态学与植被图志创新研究组	44
韩兴国	生物地球化学创新研究组	45
蒋高明	植物生理生态创新研究组	46
李凌浩	恢复生态学创新研究组	47
马克平	生物多样性与生物安全创新研究组	48
王仁忠	植物种群生态学创新研究组	49
谢宗强	保护生态学创新研究组	50
张齐兵	环境演变与生态模拟创新研究组	51
张文浩	植物逆境生理生态学创新研究组	52
周广胜	全球变化与陆地生态系统创新研究组	53

中国科学院植物分子生理学重点实验室

程佑发	植物激素代谢创新研究组	54
种 康	植物分子发育生理创新研究组	55
胡玉欣	激素信号与器官发生创新研究组	56
黄善金	植物细胞骨架结构与功能创新研究组	57
金京波	植物环境胁迫表观遗传学创新研究组	58



乐捷	植物表皮发育与调控创新研究组	59
林金星	植物细胞与生殖生物学创新研究组	60
刘春明	胚胎发育与多肽信号创新研究组	61
漆小泉	植物次生代谢及抗病信号转导创新研究组	62
秦峰	植物抗水分胁迫分子应答创新研究组	63
曲乐庆	植物基因表达调控机制创新研究组	64
王台	植物生殖发育与功能蛋白质组学创新研究组	65
朱生伟	(临时负责人) 植物激素信号转导创新研究组	66
李银心	植物抗盐分子机理与生物技术责任研究组	67
刘永秀	种子发育分子遗传学责任研究组	68
孟征	花发育功能基因与环境适应责任研究组	69

中国科学院光生物学重点实验室

黄芳	光合作用功能蛋白质组学创新研究组	70
林荣呈	光信号转导与叶绿体发育创新研究组	71
刘琳	光合膜蛋白的生物化学创新研究组	72
卢从明	光合作用环境适应分子机理创新研究组	73
彭连伟	光合电子传递调控创新研究组	74
王柏臣	光合碳代谢创新研究组	75
许亦农	光合膜脂结构与功能创新研究组	76
杨春虹	植物捕光色素蛋白复合体的结构与功能研究创新研究组	77
张立新	光合作用功能基因组学创新研究组	78
匡廷云	光合膜蛋白结构与功能研究组	79

植物研究所资源植物研发重点实验室

华学军	植物渗透胁迫应答及调控技术新研究组	80
景海春	能源植物分子设计育种创新研究组	81
李绍华	果树生理与遗传规律创新研究组	82
刘公社	基因资源与分子育种创新研究组	83
麻密	植物对重金属胁迫应答及生物修复创新研究组	84
庞永珍	植物次生代谢调控创新研究组	85
桑涛	作物驯化生物学创新研究组	86
沈世华	植物环境信号蛋白质组解析及种质创新创新研究组	87
石雷	(代理组长) 野生植物资源迁地保育及可持续利用创新研究组	88
宋松泉	种子生理与生物技术创新研究组	89
田世平	果实逆境应答及生物控制技术创新研究组	90
王亮生	花卉生理与遗传育种责任研究组	91
邓馨	植物干旱逆境适应及调控技术责任研究组	92
郑元润	(代理组长) 亚高山资源植物生态适应与新品种选育责任研究组	93
斯瑞	(Srinivasan Ramachandran) 中一新甜高粱联合研发实验室	94