

## 附件 2

### 2019 栎类国际学术研讨会主要专家报告

专家	报告内容
Eduard Hochbichler 奥地利维也纳自然资源和应生命科学大学森林培育研究所教授	Oak forest management in Austria: Silvicultural systems and measures.
Keiko Kuroda 日本林学会理事长、日本神户大学 教授	Japanese oak wilt: Factors related to wide spreading of damages and strategies to recover forest health
Matthias Albert 德国西北森林研究所 研究员	New yield tables for oak in Germany-modern management techniques
Teresa J.F. Fonseca 葡萄牙杜罗大学 教授	The oak forests: a legacy to the future. The case study of the cork oak forests
Yoshihiko Tsumura 日本筑波大学 教授	Genetic structure and seed transfer guideline of two Japanese oak species, <i>Q. serrata</i> and <i>Q. crispula</i>
曹基武 中南林业科技大学 教授	北美橡树引种存在问题及解决办法北美橡树引种存在问题及解决办法
陈益泰 中国林业科学研究院 研究员	国内外主要栎类树种在亚热带地区比较试验及优良栎类繁育应用
杜芳 北京林业大学 教授	Local adaptation to climate change across the range of an evergreen oak, <i>Quercus aquifolioides</i>
方炎明 南京林业大学 教授	国产栎树种质资源研究与利用
黄利斌 江苏林科院 研究员	北美栎树在江苏的引种
惠刚盈 中国林业科学研究院林业研究所 研究员	Restoration and reconstruction of spatial structure of <i>Quercus</i> forests
陆秀君 沈阳农业大学 教授	蒙古栎苗木繁育及体细胞胚胎发生技术研究
王祝雄 国家林业和草原局森林经营技术研究中心技术委员会 主任	新数据、新任务、新作为 着力推进栎类林科学经营
徐晓婷 四川大学 教授	现代气候在全球栎属物种多样性格局形成中的作用
杨忠岐 中国林业科学研究院 研究员、国务院参事	无公害防治栎树重大害虫——栗山天牛技术
张大勇 北京师范大学 教授	Secondary contact and asymmetrical introgression between two Chinese white oak species
张文辉 西北农林科技大学 教授	On the close to natural multi-functional management technology for the oak forests in northwestern China
张志翔 北京林业大学 教授	中国壳斗科多样性及其系统发育研究进展
赵秀海 北京林业大学 教授	东北次生林恢复理论与技术

注：排名不分先后，按姓名首字母顺序排序