



## 土壤与土壤生物学发展战略第二次研讨会召开

文章来源: 生态环境研究中心

发布时间: 2012-11-08

【字号: 小 中 大】

11月3日至5日,由傅伯杰院士牵头的中国科学院地学部学科发展战略项目“土壤与土壤生物学发展战略研究”专题组在南京组织召开了第二次研讨会,会议由中国科学院生态环境研究中心和南京土壤研究所共同承办,邀请了来自中国科学院和全国大专院校从事土壤和土壤生物学的30余位专家及国家自然科学基金委员会地球科学部、中国科学院院士工作局、资环局等部门相关负责人参加,对该专题组于2012年6月在福建武夷山召开的第一次会议中提炼的10个土壤与土壤生物学发展前沿方向进行了研讨。

研讨会上,南京土壤研究所沈仁芳研究员代表“土壤科学发展态势和前沿”方向、亚热带农业生态研究所吴金水研究员代表“土壤生物学基础研究前沿”方向、生态环境中心贺纪正研究员代表“土壤生物学与土壤肥力发展前沿”方向、中国农业大学陆雅海教授代表“土壤生物学与全球变化发展前沿”方向、城市环境研究所朱永官研究员代表“土壤生物学与环境污染修复发展前沿”方向、南京土壤研究所施卫明研究员代表“根际微生物过程发展前沿”方向、南京农业大学胡锋教授代表“土壤动物及其生态功能发展前沿”方向、浙江大学徐建明教授代表“土壤生物学与土壤化学、物理和地理学科的交叉发展思路”方向、清华大学周集中教授代表“土壤生物学新方法和新技术”方向、华南植物园傅声雷研究员代表“土壤与土壤生物学人才队伍与研究平台建设”方向作了主题报告,并对在第一次会议中布置的“土壤生物学前沿”进展报告框架进行了审议。

“土壤与土壤生物学发展战略研究”是2012年2月经中国科学院地学部常委会批准,由中国科学院院士工作局资助启动的。项目旨在通过开展“土壤与土壤生物学发展战略研究”,以国家战略需求和国际发展前沿为导向,系统梳理我国土壤生物学的发展历程,分析国际上土壤生物学发展前沿,提出今后10-20年我国土壤生物学发展的战略定位、目标和若干优先领域,为我国土壤科学和生态环境等相关研究发展提供理论基础。按计划,按计划,专题组拟于今年年底完成“土壤生物学前沿”调研报告,并于2013年进一步开展学科前沿论坛和学科发展战略研究。

[打印本页](#)
[关闭本页](#)