



所况简介 所长致辞 现任领导 历任领导 学术委员会 学位委员会 院士 历史沿革 园区风貌 领导关怀 研究方向

机构设置

科研部门 管理系统 支撑系统 学会

成果与产业化

概况介绍 获奖 论文 专著 专利 可转化成果 成果运用

人才队伍

院士 正高级 副高级 人才计划 博士后流动站

研究生教育

概况 招生信息 导师介绍 研究生风采 毕业就业

合作交流

交流动态 国际会议

期刊文献

pedosphere 土壤学报 土壤 图书检索

科学传播

科普动态 科普文章 土壤标本馆 科普站点 土壤数据 中国土壤信息系统 科学图片

信息公开

信息公开规定 信息公开指南 信息公开目录 依申请公开 信息公开年度报告 信息公开联系方式

电子政务

电子邮箱

ARP登录

网站地图

联系我们

中国科学院



- 首页
- 机构概况

所况简介 所长致辞 现任领导 历任领导 学术委员会 学位委员会 院士 历史沿革 园区风貌 领导关怀 研究方向

- 机构设置

科研部门 管理系统 支撑系统 学会

- 成果与产业化

概况介绍 获奖 论文 专著 专利 可转化成果 成果运用

- 人才队伍

院士 正高级 副高级 人才计划 博士后流动站

- 研究生教育

- 合作交流

交流动态 国际会议

- 期刊文献

• 党群园地

工作动态 形象标识 创新文库 党的建设 建党90周年 喜迎十九大 创先争优 学习园地 廉政建设 统战工作 工会和职代会 团委 夕阳红 增能筑梦主题活动

• 科学传播

科普动态 科普文章 土壤标本馆 科普站点 土壤数据 中国土壤信息系统 科学图片

• 信息公开

信息公开规定 信息公开指南 信息公开目录 依申请公开 信息公开年度报告 信息公开联系方式

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 头条新闻

• 头条新闻

• 综合新闻

• 学术活动

• 科研活动

• 科技进展

• 媒体聚焦

新闻动态

南京土壤研究所张佳宝研究员当选中国工程院院士

2019-11-22 分享到:



根据中国工程院日前公布的2019年院士增选结果，南京土壤研究所张佳宝研究员当选中国工程院院士。

张佳宝院士长期从事土壤水循环、物质迁移转化过程系统模拟及其生态环境效应、土壤信息快速获取、中低产田治理与地力提升理论和技术等方面的研究工作。近年来，张佳宝院士重点围绕我国13亿亩中低产田治理面临的土壤障碍因子消减、地力提升两大科技问题进行突破，创建了土壤障碍因子分类消减、激发式快速培肥地力、易涝渍农田水土联治等理论与技术体系，创新了土壤参数探测技术与设备，并作为带头人建立了我国农田试验站联网研究平台和土壤养分管理国家工程实验室，着力推进土壤改良向精准对症跨越，科技支撑国家中低产田治理和高标准农田建设行动，为我国耕地质量提升做出了突出贡献。

张佳宝院士先后获得国家科技进步一等奖1项和国家科技进步二等奖3项；发表学术论文411篇，其中SCI收录论文151篇；获国家专利29项、软件著作权17项，其中1项发明专利获技术转让费1200万元。张佳宝院士目前还担任国际土壤学联合会土壤工程与技术委员会主席。



版权所有：中国科学院南京土壤研究所

地址：中国江苏南京市北京东路71号 邮编：210008

电话：025-86881114 传真：025-86881000 Mail: iss@issas.ac.cn



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES