



## 研究队伍

搜索  
SEARCH

提交

简介

学术带头人

创新团队



## 学术带头人

首页 > 研究队伍 > 学术带头人 > 内容

黄 标

### 一、经历

#### 1、教育经历

1991年获南京大学地球系地球化学专业博士学位；  
1988年获南京大学地球系地球化学专业硕士学位；  
1983年获南京大学地质系矿物岩石地球化学专业学士学位。

#### 2、工作经历

1992年到中国科学院南京土壤研究所工作，历任博士后、副研究员、研究员。现任中国科学院南京土壤研究所研究员，中国科学院研究生院教授，博士生导师，中国矿物岩石地球化学学会理事。1997年10月-2001年12月期间，作为高级访问学者和博士后先后在美国佛罗里达大学柑橘研究和教育中心和华盛顿州立大学Puyallup研究和推广中心进修工作。2002年以来，先后访问瑞典、泰国、丹麦、澳大利亚、美国、印度尼西亚、越南等国，参加国际会议和开展国际合作研究。

#### 3、研究经历

曾主持或参与过国家自然科学基金项目，国家科委“八五”科技攻关项目，科学院“九五”攻关项目，各种地方支持项目，国际合作项目等多项。在国外研究学习期间，也参加了多项各类研究课题。研究内容主要集中在土壤和生物地球化学及其与健康的关系。

目前，主持的科研课题包括：欧洲联盟国际合作项目“中国和越南典型城市周边地区农业可持续发展研究”，子课题负责人；科技部重大基础研究（973）项目“长江珠江三角洲地区土壤和大气环境质量变化规律与调控原理”子课题负责人。国土资源部地质调查实施项目“城市环境地球化学调查方法技术与污染影响机理研究”，子课题负责人。先后发表中、英文学术论文近80篇，其中SCI论文20篇。

### 二、专业、研究方向

土壤地球化学、环境地球化学。

运用现代土壤地球化学理论，结合现代信息技术、遥感技术、尖端的测试技术等手段，研究土壤在自然和人为作用条件下元素时空变异、迁移转化、分散积累规律。在此基础上研究这些规律与土壤发生、农业生产、人体健康、生态环境评价等之间的关系。近期研究主要集中在两个方面：1) 强烈人为作用条件下土壤中污染元素的时空变异、土壤污染调查方法、元素自然背景与人为作用叠加的鉴别、污染物来源确定、污染物迁移转化及其生态效应、污染物污染风险评价等。2) 土壤及其生态环境中元素的变异与人体健康之间的关系。

### 三、研究生培养

自2002年开始至今，已培养硕士研究生3名。目前在读博士研究生1名，在读硕士生7名。合作博士后1名。

### 四、联系方式

电话：025-86881296

传真：025-86881000

Email: bhuang@issas.ac.cn

地址：江苏省南京市北京东路71号，中国科学院南京土壤研究所

邮编：210008

[返回学术带头人]

