

今天是:

◇ 人物专栏



人物专栏



院士风采

专家名库

国际学者

李辉信

研究领域： 土壤生态

人物简介： 科研成果：土壤食细菌线虫对氨氧化细菌群落结构和种群密度的影响（31.0万，国家自然科学基金，No. 30670377，2007-2009）；生物有机肥配方施肥应用与示范推广（10.0万，江苏省农业综合开发科技推广项目No. 47，2006）；土壤食细菌线虫对红壤硝化作用的影响（6.0万，教育部博士点基金，No. 20050307024，2006.1-2008.12）；土壤食微线虫与微生物的相互作用及其对氮素转化的影响（18.0万，国家自然科学基金，No. 30170183，2002-2004）；土壤自由生活线虫对氮、磷转化的影响及作用机理（10.0万，国家自然科学基金，No. 39570134，1996-1998）；食细菌线虫作为生物肥料资源研究（3.5万，留学回国人员科研启动基金，外教司留[2001]345号，2001-2002）；农业有机废弃物的蚯蚓处理及农肥化技术（5.0万，江苏省科技厅开发项目，BL2000031，2000-2002）；商品有机专用肥的开发与研制（45.0万，江苏省三项工程项目，S(01)44，2001-2003）；土壤生物对红壤氮素矿化和硝化作用的调控作用及机理（2.5万，中国科学院红壤生态开放站基金，2001-K-03，2001-2002）；土壤食细菌线虫与微生物相互作用及其生态效应（1.0万，国家人事部留学回国人员科技活动择优资助经费，宁人字（2002）44号，2002）；土壤食细菌线虫与微生物相互作用及其生态效应（1.0万，国家人事部留学回国人员科技活动择优资助经费，宁人字（2002）44号，2002）；东南丘陵区优质高效种植业结构模式与技术研究（国家科技攻关计划，2001BA508B，2001-2003）（南农方主持）；中国主要水稻土有机碳的固定机制、稳定性与碳汇效应（国家自然科学基金重点项目，40231016，2003.1-2005.12）；南方季节性缺水灌区节水农业综合技术集成与示范（节水863专项，No. 2002AA2Z4331，2002-2005）；村镇垃圾及农业废弃物资源化（太湖863专项，No. TK-2-2，2002-2005）。

校优秀教师；校优秀共产党员；江苏省高校优秀课程二类优秀课程奖：《土壤学与土壤地理学》（2000.4）；校优秀教学成果奖：《土壤学与土壤地理学》教学改革途径初探（2000.9）。

联系电话：025-84395374

E-mail: huixinli@njau.edu.cn