

学术指导委员会

学术动态

更多...

科研项目

研究生招生

诚聘英才

在线留言

友情连接

日本东京大学亚洲生物资源环境研究中心

韩国忠南大学植物遗传学实验室

中国科学院

生物化学与分子生物学学科简介



NORTHEAST FORESTRY UNIVERSITY

科研项目

ASNESEC

ALKALI SOIL NATURAL ENVIRONMENTAL SCIENCE CENTER

*蒙古柳抗盐碱功能基因探索系统及应用技术引进, 引进国际先进林业科学技术项目(948项目) 2008-2012 60万元

*特种抗逆植物虎尾草的比较功能基因组学研究, 黑龙江省杰出青年科学基金, 2006.1-2007.12 JC200609 20.0万元

*抗旱、耐盐碱林草新品种选育的研究(2002AA241111), 国家高技术发展计划(863计划), 2002-2005 280.0万元

*用转基因技术培育抗盐碱苜蓿品系的研究(子课题)(J00-B-001), 国家生物高技术林草转基因专项, 2002-2003, 15.0万元

*碳酸盐逆境下细胞内pH调控机理的研究(30140003), 国家自然科学基金主任基金项目, 2002-2003, 8.0万元

*盐碱地持续可利用型生态农业基础理论及综合治理技术的研究, 教外司留[2001]498号, 留学归国人员科研启动基金(教育部), 2001-2004, 5.0万元

*盐碱地的碳酸盐逆境(Carbonate Stress)耐性分子机理的研究, 教人司[2002]350号, 教育部优秀青年教师资助计划项目, 2002-2005, 9.0万元

*用转基因技术培育抗盐碱牧草品系的研究(子课题), 国家生物高技术林草转基因专项, 10.0万元

*松嫩盐碱化草地耐性植物种质资源库的建立, 黑龙江省重点科技攻关项目子专项, 7.0万元