

此页面上的内容需要较新版本的 **Adobe Flash Player**。



您现在的位置: [首页](#) > [科技创新](#) > [在研课题](#)

科技创新

- ▶ [在研课题](#)
- ▶ [论文](#)
- ▶ [专利](#)
- ▶ [获奖](#)

机构概况

Profiles of Institutions



联系我们

黑龙江省农业科学院
土壤肥料与环境资源研究所
地址: 南岗区学府路368号
邮编: 150086
电话: 0451-86668726
传真: 0451-86668726
E-mail: tufeihuanzisu@163.com

序号	课题名称	来源类型	起止年限
1	沼渣生物肥技术研究与示范	农业科技成果转化资金	2011.4-2013.4
2	东北寒地绿肥作物种质资源整理与创新	公益性(农业)科研专项	2011.1-2015.12
3	东北半湿润平原区面源污染监测与氮磷投入化肥阈值研究	公益性行业(农业)科研专项	2011.1-2014.12
4	东北规模集约化农区农业面源污染防治技术集成与示范	国家科技支撑计划子课题	2012.1-2016.12
5	东北大豆试验基地	中日JICA项目	2010.1-2013.12
6	气候变化条件下黑土区农业灾害发生与减灾抗灾措施的研究	UNDP项目	2010.1-2013.12
7	危险废物处理处置场地下水污染风险评估模型构建与优化	公益性行业(环保)科研专项	2011.11-2012.09
8	农田碳氮水关系及高效利用机制研究	横向合作	2011.6-2012.6
9	连作大豆根际土壤硝化细菌和反硝化细菌群落结构研究	横向合作	2011.1-2014.12
10	大豆胞囊线虫生防菌的分离及发酵条件研究	哈尔滨市科技创新人才研究专项资金	2012.1-2014.12
11	添加外源微生物对牛粪堆肥效果影响的研究	哈尔滨市科技创新人才研究专项资金	2012.1-2014.12
12	松嫩平原苏打盐渍土嗜盐微生物种群多样性的研究	国家自然科学基金青年基金	2013.1-2015.12
13	黑龙江省盐碱土嗜盐细菌与古菌种群多样性的研究	黑龙江省青年科学基金	2013.1-2015.12
14	玉米秸秆深施构建肥沃耕层技术研究	院级	2011-2012
15	长期施肥黑土酶促转化规律研究	省自然科学基金	2011-2013

16	UNDP课题	国际合作	2011-2013
17	黑土农田基础地力现状及演变特征	973子课题	2011-2014
18	哈尔滨黑土长期试验土壤肥力演变和培肥技术研究与示范	公益性行业科研专项	2011-2015
19	化肥减量施用关键技术研究示范	省重大科技攻关项目	2010-2012
20	复合(混)肥料农艺配方与生态工艺技术研究	科技支撑计划	2011-2015
21	高寒地区农业科技园区及基地建设	省科技攻关	2012-2014
22	中化肥料试验示范	横向	2012-2013
23	UNDP课题	国际合作	2011-2013
24	建立低碳农业关键技术及优化模式示范	UNDP主持	2010-2013
25	东北黑土长期定位试验联网研究腐殖质组成对施肥和水热条件的响应	国家自然科学基金 (41171245)	2012-2015
26	大豆产业体系“十二五”重点任务	农业部	2012-2015
27	黑土修复技术集成与示范(哈尔滨民主乡试验基地)	UNDP子课题	2010-2013
28	黑土长期定位试验原状土搬迁土壤性质的变化特征	国家自然科学基金 (41171244)	2012-2015
29	黑土长期定位试验原状土搬迁土壤的生物性质变化特征及其机制	省自然科学基金重点项目	2012-2014
30	基于固碳减排粮草轮作与奶牛一体化技术体系	UNDP子课题	2010-2013
31	哈尔滨城市土壤元素空间分布特征及污染评价研究	哈尔滨市科技局科技人才 创新基金	2011-2012
32	哈尔滨城市土壤重金属含量及分布特征研究	院级课题	2011-2012

新闻动态 | 视频中心 | 下载中心 | 图片中心 | 联系我们



版权所有：黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所

联系电话：0451-86668726 传真：0451-86668726

黑ICP备13000372号-1 哈公网监备23010002004048号

地址：中国黑龙江省哈尔滨市南岗区学府368号 技术支持：泓鑫网络