

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](#) > [获奖](#)

## 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: tufeihuanzisuo@163.com

## 省政府科技进步奖

序号	获奖成果名称	授奖单位	奖励类别	等级	获奖年份(编号)	主持人
省政府科技进步奖						
1	尿素在土壤中的变化动态和提高肥效的措施	黑龙江省 省政府	优秀成果	三等	1980	李庆荣
2	稀土元素在春小麦上的施用效果与技术	黑龙江省 省政府	优秀成果	二等	1985	解惠光
3	稀土在甜菜上施用效果与技术	黑龙江省 省政府	科技进步	四等	1986	解惠光
4	水稻旱育苗床土调酸剂的研究	黑龙江省 省政府	科技进步	四等	1988	王翔
5	大豆根瘤菌(61A76)生产和应用技术的研究	黑龙江省 省政府	科技进步	四等	1989	窦新田
6	大豆根瘤菌菌种及菌剂标准	黑龙江省 省政府	科技进步	三等	1991	窦新田
7	黑土地地区大豆专用肥配方的研究	黑龙江省 省政府	科技进步	四等	1991	张秀英
8	水稻硅肥肥效及其有效条件研究	黑龙江省 省政府	科技进步	四等	1992	吴英
9	啤酒大麦专用肥配方的研究与应用	黑龙江省 省政府	科技进步	三等	1997	魏丹
10	倍丰系列复合肥研制及应用效果	黑龙江省 省政府	科技进步	三等	2000	参加 李晓鸣
11	松嫩平原低平易涝黑土、草甸土区高效农业试验研究	黑龙江省 省政府	科技进步	三等	2000	吴英

12	水毁耕地土壤理化因子、养分库容的变化及改良培肥措施研究	黑龙江省 省政府	科技进步	三等	2003	魏丹
13	农田土壤钾素库容评价及钾肥高效施肥技术研究	黑龙江省 省政府	科学技术	二等	2004	李玉影
14	寒地草坪优质高效养护技术	黑龙江省 省政府	科学技术	三等	2004	于凤芝
15	松嫩平原低平易涝地黑土草甸土区高效农业试验研究	黑龙江省 省政府	科学技术	三等	2002	吴英
16	有机硅植物生长调节剂的应用研究	黑龙江省 人民政府	科技进步	二等	2008-036	周宝库
17	提高黑土综合生产能力关键技术示范	黑龙江省 人民政府	科技进步	二等	2010-078-21	魏丹
18	土壤养分与施肥数字化管理系统的研究与应用	黑龙江省 人民政府	科技进步	三等	2007-144	李玉影
19	PGPR根圈促生菌复合肥研制与开发	黑龙江省 人民政府	科技进步	三等	2007-156	王英
20	松嫩平原退化草原改良及生态修复技术研究	黑龙江省 人民政府	科技进步	三等	2008-138	迟凤琴
21	东北黑土及北方风沙土盐碱土区沃土技术模式研究与示范	黑龙江省 人民政府	科技进步	一等	2011-013	魏丹
22	黑土肥力提升关键技术与模式的研究	黑龙江省 人民政府	科技进步	三等	2011-175-02	魏丹

[返回上一级](#)

[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