

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

获奖

省级行业奖(下)

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
国家科技进步奖						
46	天然沸石农业应用的研究—化肥增效保肥措施与机理研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	一等	1996	张秀英
47	绿肥化肥配施及效益的试验研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1996	宿庆瑞
48	无机—矿质复混肥料的研制及其施用效果的研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1997	吴英
49	麦类种衣剂配方的研究 and 应用	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1997	魏丹
50	无污染高效有机生物肥料研究及其应用效果的研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1997	李晓鸣
51	黑龙江省主要耕地土壤腐殖质特性研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	1998	迟凤琴
52	水旱田提高化肥利用率研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	1998	解惠光
53	镁肥的研制及其肥效研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	1999	李晓鸣
54	高效营养型水稻浸种剂	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1999	魏丹
55	斜坡等特殊环境草坪喷浆绿化技术研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	2000	于凤芝
56	绿色食品营养素—腐植酸液肥的研制与应用	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	2000	高洪生

57	龙江省农业现代化建设工程—新型高效肥料试验与示范	黑龙江省政府	农业 科学技术	三等	2003	吴英
58	黑龙江省农田养分循环与平衡	黑龙江省委 省农委	农业 科学技术	三等	2003	王英
59	农田土壤钾素库容评价及钾肥高效施肥技术研究	黑龙江省委 省农委	农业 科学技术	一等	2003	李玉影
60	穗隆丰（玉米抗旱拌种营养剂）的研制与应用	黑龙江省委 省农委	农业 科学技术	二等	2005	李玉影
61	大豆重迎茬叶喷剂的研究与应用	黑龙江省委 省农委	农业 科技进步	三等	2003	迟凤琴
62	东北黑土资源利用现状及发展战略	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	一等	2005-01-01-04	韩贵清
63	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	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	一等	2010-01-01	魏丹
64	行间覆膜大豆增产机理的研究	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	二等	2006-02-09-01	周宝库
65	寒地野生地被资源在园林绿化中的应用	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	二等	2009-02-01	于凤芝
66	硅对缓解水稻铁锰毒害机理及效果研究	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	二等	2009-02-11	李玉影
67	有机沼液大田根外追肥研究	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	二等	2010-02-02	王英
68	鸡粪、猪粪、牛粪堆制过程中无公害化指标和养分的研究	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	二等	2010-02-30	刘双全
69	东北粮食主产区新农村建设技术集成与示范	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	一等	2011-01-03	李玉影
70	黑龙江省旱作保水型农业耕作技术体系研究	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	一等	2011-01-23	宿庆瑞
71	沿兴凯湖地区农业绵远污染源控制及生态优化技术研究示范	黑龙江省农业委员会	农业 科技进步	一等	2011-01-15-01	王玉峰

[返回上一级](#)



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