

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: tufeihuanzisu@163.com

## 获奖

### 省级行业奖(上)

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
省级行业奖						
1	黑龙江化肥区划	黑龙江省 农业局	技术改进	二等	1982	解惠光
2	氮磷钾化肥合理分配和经济利用方法	黑龙江省 农业局	技术改进	二等	1982	解惠光
3	碳酸氢铵秋春作底肥深施技术	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1989	赵秀英
4	磷肥带状施用技术	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1983	赵秀春

5	玉米早熟高产施肥技术	黑龙江省 农业局	技术改进	二等	1980	赵秀春
6	水田尿素深施技术	黑龙江省 农业局	技术改进	二等	1980	韩逢春
7	尿素在省内各地的增产效率和科学施用的技术措施	黑龙江省 农业局	技术改进	三等	1980	李庆荣
8	兰西县因土因作物施肥的研究	黑龙江省 农业局	技术改进	三等	1982	李庆荣
9	黑土养分丰缺指标及其在小麦施肥上应用	黑龙江省 农业厅	技术进步	二等	1985	李庆荣
10	按地块按作物推荐化肥经济用量的计算方法的研究	黑龙江省 农业厅	技术进步	三等	1986	李庆荣
11	黑龙江省六种土壤磷素状况和磷肥形态转化及其有效性的研究	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1986	李秀男
12	水稻硅肥肥效及其有效条件的研究	黑龙江省 农牧渔业厅	科技进步	二等	1990	吴英
13	作物专用肥的研制及肥效	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	1986	赵秀春
14	黑土地区大豆专用肥配方的研究	省农牧渔业 厅 省农科院	科技进步 科技成果	二等	1989	张秀英
15	亚麻专用复合肥的研制及其肥效	省农牧渔业 厅 省农科院	科技进步 科技成果	三等	1989	张秀英
16	锌肥肥效普查鉴定及其施用技术	黑龙江省 农业局	技术改进	二等	1982	杨荣厚
17	稀土微肥在农业上应用效果及施用技术	黑龙江省 农业局	技术改进	三等	1980	解惠光
18	兰西县旱薄碱地区发展绿肥的技术途径与效果	黑龙江省 农业局	技术改进	三等	1979	王鹤桥

19	玉米套种草木樨改土肥田试验	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1983	马彦友
20	中国绿肥区划	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	二等	1983	王鹤桥
21	重要绿肥品种资源整理及评价	黑龙江省 农牧渔业厅	技术进步	三等	1987	王鹤桥
22	黑龙江省绿肥种植区划	黑龙江省 农牧渔业厅	农作物 区划	二等	1987	王鹤桥
23	两垅玉米间一垅草木樨肥田养畜效益与技术的试验研究	黑龙江省 科委	科技进步	四等	1988	参加 王鹤桥
24	三江平原草炭农业利用研究	黑龙江省 农业局	技术改进	三等	1979	曾广骥
25	秸秆还田效果与应用技术	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	二等	1985	曾广骥
26	有机肥不同质量肥效试验	黑龙江省 农业局	技术改进	二等	1982	孙铁男
27	黑龙江省泥炭资源分布规律和利用评价的研究	省级	农业 技术改进	三等	1986	孙铁男
28	冷地草坪草种的选择与栽培技术	黑龙江省 农牧渔业厅	技术进步	三等	1988	曾广骥
29	黑龙江省土壤资源及其利用改良区划	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1984	李庆民
30	保持黑土肥力粮豆高稳产综合技术的研究	黑龙江省 农业厅	科技进步	三等	1986	李庆民
31	大田大豆有效根瘤固氮酶活性简易估测方法	黑龙江省 农业局	技术改进	三等	1981	贾凤菊
32	优良大豆根瘤菌RB-9的选育及其接种效果	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1985	贾凤菊
33	大豆根瘤菌27-50(快生型)和22-10(慢生型)新菌种选育	黑龙江省 农牧渔业厅	科技进步	三等	1989	窦新田

	和增 产效果					
34	大豆根瘤菌 菌种及菌剂 标准及应用	黑龙江省 技术监督局	科技进步	二等	1989	窦新田
35	地上建池沼 气发酵技术 和产气规律	黑龙江省 农牧渔业厅	技术改进	三等	1985	付尚志
36	水稻专用肥 配方的研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	1989	赵秀春
37	氯化铵开发 应用的研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1990	张秀英
38	大豆根瘤菌 剂新剂型研 制和应用	黑龙江 省农委	农业 科技进步	三等	1991	窦新田
39	小麦、玉米 根际固氮螺 菌应用技术 及增产效果 研究	黑龙江 省农委	农业 科技进步	二等	1992	窦新田
40	高产平稳施 肥—钾肥肥 效的研究	黑龙江 <				

[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

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