**全国土壤健康与新型成果技术交流大会暨投融资对接会**

**成果技术及融资项目目录**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **类型** | **推荐单位** | **项目名称** |
| 1 | 土壤修复 | 中南林业科技大学 | 重金属污染区生态修复与水环境保护技术模式 |
| 2 | 有机肥料 | 西北农林科技大学 | 一种旱地苹果专用生物有机肥及其制备方法 |
| 3 | 生物肥料 | 长沙理工大学 | 有机高效植物营养剂（肥） |
| 4 | 生物肥料 | 西北农林科技大学 | 植物碳基营养机理与天然有机物料高肥效利用技术与研究 |
| 5 | 装备 | 湖北宜昌 | 颗粒肥水溶肥多穴地下施肥 |
| 6 | 装备及工艺 | 中国农业机械化科学研究院 | 畜禽粪便生产商品有机肥料产业化示范项目 |
| 7 | 装备及工艺 | 中国农科院资划所 | 日处理400吨菌丝废渣实现无害化、工业化、智能化、资源化 |
| 8 | 新产品 | 农业部耕地质量监测保护中心 | 亚康力诺复合酶使用技术 |
| 9 | 新工艺 | 内蒙古呼伦贝尔市 | 厌好氧工艺处理污水后的污泥生产有机肥 |
| 10 | 新工艺 | 广东深圳 | 溉朴络合工艺环保新型水溶肥料推广与应用 |
| 11 | 新工艺 | 农业部耕地质量监测保护中心 | 40万吨/年钾硅肥、5万吨/年碳酸钾项目 |
| 12 | 装备及工艺 | 中国农业大学 | 生物堆肥减排关键技术、装置及新产品开发 |
| 13 | 装备及工艺 | 中国农业大学 | 养殖场畜禽粪污一体化处理及循环利用关键技术研究与应用 |
| 14 | 装备及工艺 | 农业部耕地质量监测保护中心 | 智能配肥机 |
| 15 | 新产品 | 四川成都 | 新型土壤修复材料暨生物土壤修复剂和牦牛粪生物肥的推广应用 |
| 16 | 新产品 | 山东农业大学 | 一体化生态育苗基质块 |
| 17 | 有机肥料 | 中国科学院 | 畜禽养殖废弃物有机无机复混肥制备技术 |
| 18 | 有机肥料 | 南京农业大学 | 畜禽粪便蚯蚓堆肥及育苗/生长基质和生物有机肥产品研制 |
| 19 | 有机肥料 | 南京农业大学 | 废弃动物零污染处理和资源化利用 |
| 20 | 土壤修复 | 南京农业大学 | 高效滨海盐土农业技术体系集成与推广应用 |
| 21 | 有机肥料 | 南京农业大学 | 利用固体废弃物生产微生物有机肥料配套技术 |
| 22 | 新工艺 | 南京农业大学 | 作物高效吸收利用氮磷养分的生理过程和分子调控技术 |
| 23 | 新技术 | 诺普信集团 | 测土配肥与智能水肥药一体化技术的研究与应用 |
| 24 | 新工艺 | 四川大学 | 低成本高效水溶性磷源原料创制与产业化 |
| 25 | 新技术 | 中国科学院 | 纳微孔炭基微生态复合肥生产技术 |
| 26 | 土壤修复 | 甘肃兰州 | 酶解凹凸棒治理与修复土壤技术 |
| 27 | 新技术 | 重庆 | 大颗粒缓控释肥 |
| 28 | 新工艺 | 江苏南京 | 生物+分子膜发酵技术 |
| 29 | 土壤修复 | 陕西西安 | 微生物土壤修复剂 |
| 30 | 新产品 | 陕西西安 | 生物除臭剂 |
| 31 | 新产品 | 内蒙古包头 | 多元微肥 |
| 32 | 新产品 | 湖北襄阳 | 多元液肥 |
| 33 | 生物肥料 | 湖北恩施 | 富硒微生物菌剂 |
| 34 | 新技术 | 中国科学院 | 可降解材料包裹型缓释肥料工业生产技术 |
| 35 | 新技术 | 中国科学院 | 纸浆与肥料联产的清洁生产技术 |
| 36 | 新产品 | 农业部耕地质量监测保护中心 | 有机硅水溶缓释肥 |
| 37 | 新工艺 | 甘肃兰州 | 农牧业废弃物无害化处理循环利用 |
| 38 | 新产品 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 聚谷氨酸肥料增效剂产业化 |
| 39 | 新工艺 | 中国科学院沈阳应用生态研究所 | 稳定性尿素产业化 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 项目继续征集中。。。 | | | |