|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 杀虫农药助剂减农残技术 |
| 成果完成人 | 于景华 |
| 技术领域 | 农业 |
| 转化情况 | 目前寻求与企业合作开发，联合开发内容为针对不同种类虫害筛选大宗林业剩余物提取物。转化投入拟需100万。 |
| 拟合作方式 | 合作开发 |
| 成果简介 | 基于高稀释倍数松类提取物实现了传统杀虫剂（以白蚁为研究对象）施用量减少90%、维持原杀虫效果且农残显著降低甚至检测不出，同时也有一定的降低细菌、真菌病害功能，由于助剂在超高稀释倍数下较代稀释数更有效，终产品使用成本与传统农药相比无显著提升。 |