**拟提名2023年度省科技奖项目公示表**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | 高效甲氧基丙烯酸酯杀菌剂的创制与产业化 |
| **提名者** | 沈阳市科学技术局 |
| **提名奖项及等级** | 科技进步奖 一等奖 |
| **主要完成单位** |
| 1 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 |
| 2 | 沈阳化工大学 |
| 3 | 河南农业大学 |
| 4 | 辽宁省农业发展服务中心 |
| 5 | 沈阳科创化学品有限公司 |
| 6 | 农业农村部农药检定所 |
| **主要知识产权和标准规范等目录** |
| 知识产权类别 | 知识产权具体名称 | 国家（地区） | 授权号 | 授权日期 | 证书编号 | 权利人 | 发明人 | 产权有效状态 |
| 发明专利 | 含烯肟菌胺的杀虫杀菌组合物及其应用 | 中国 | ZL201310316688.X | 2016年8月17日 | 第2173083号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 丑靖宇；遇璐；茹李军；王军锋；王斌；单净宇；孙俊；谭利；郑雪松 | 有效 |
| 发明专利 | 一种制备肟醚类杀虫活性化合物高效体的方法 | 中国 | ZL201510266319.3 | 2019 年1月25日 | 第3231974号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 吴鸿飞；孙克；杨浩；徐靖博；李杨；张立新 | 有效 |
| 发明专利 | 一种不饱和肟醚类化合物及其用途 | 中国 | ZL201610626372.4 | 2018年11月2日 | 第3130571号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 张立新；程学明；赵杰；张静；李志念；徐利保 | 有效 |
| 发明专利 | 一种制备不饱和肟醚类化合物的方法 | 中国 | ZL201611120635.0 | 2020年3月24日 | 第3728172号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 于海波；吴常春；任忠宝；张则勇；王风儒；董燕；吴鸿飞 | 有效 |
| 发明专利 | 一种含烯肟菌胺的油悬浮剂 | 中国 | ZL201210137891.6 | 2015年5 月20日 | 第1675125号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 丑靖宇；遇璐；单中刚；孙俊；鞠光秀；单净宇；司乃国 | 有效 |
| 发明专利 | 一种杀菌剂组合物 | 中国 | ZL200510047099.1 | 2008年6月11日 | 第402233号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 刘君丽；陈亮；王丽颖；姜斌；司乃国；李轲轲 | 有效 |
| 发明专利 | 一种杀菌、杀虫组合物 | 中国 | ZL200510047100.0 | 2008 年6 月 11日 | 第402234号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 司乃国；张国生；杨春河；陈亮；刘君丽；兰杰 | 有效 |
| 发明专利 | 一种杀菌杀虫组合物及其应用 | 中国 | ZL201410806506.1 | 2017年5 月 31日 | 第2499283号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 司乃国；刘君丽；王军锋；王丽颖；王斌；陈宣明 | 有效 |
| 发明专利 | 杀真菌组合物及其应用 | 中国 | ZL201811531835.4 | 2018年12月14日 | 第4509949号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 兰杰；李志念；刘君丽；关爱莹；司乃国；刘长令；王军锋；孙芹；赵杰；单忠刚；孙庚 | 有效 |
| 发明专利 | 一种杀菌组合物 | 中国 | ZL201910908691.8 | 2019年9月29日 | 第5069794号 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 | 谢勇；丑靖宇；周惠中；崔勇；李志念；王斌 | 有效 |
| **主要完成人情况** |
| **序号** | **姓名** | **职务/职称** | **单位** |
| 1 | 张立新 | 二级教授 | 沈阳化工大学 |
| 2 | 丑靖宇 | 副总经理/教授级高级工程师 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 |
| 3 | 于海波 | 副总经理/教授级高级工程师 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 |
| 4 | 吴鸿飞 | 工会主席兼高级经理/教授级高级工程师 | 沈阳中化农药化工研发有限公司 |
| 5 | 那日松 | 教授 | 河南农业大学 |
| 6 | 姜策 | 正高级农艺师 | 辽宁省农业发展服务中心 |
| 7 | 康卓 | 教授级高级工程师 | 沈阳中化农药化工研究有限公司 |
| 8 | 聂开晟 | 总经理/高级工程师 | 沈阳科创化学品有限公司 |
| 9 | 刘君丽 | 教授级高级工程师 | 沈阳中化农药化工研究有限公司 |
| 10 | 赵永辉 | 研究员 | 农业农村部农药检定所 |