|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 | 功能型新型肥料技术集成与示范 |
| 成果完成人 | 江志阳 |
| 技术领域 | 农业 |
| 转化情况 | 本项目已经与山东土木启生物科技公司、浙江欧格纳科鱼蛋白有限公司、沈阳绿源生物技术研究所等新型肥料生产企业开展合作，研发新产品2-3种。 |
| 拟合作方式 | 许可、合作开发 |
| 成果简介 | 根据植物营养学理论和土壤生态学的指导下，利用腐植酸、氨基酸、深海低值鱼、过期牛奶、鸡蛋、骨粉等有机营养物质，结合微生物转化发酵研制富含富里酸、大小分子氨基酸、不容形式的肽、微生物代谢产物，也可结合硒等功能元素的新型肥料产品，满足中草药、有机食品等高附加值经济作物生产需要，减少化学农药和化学肥料的投入，保证粮食安全和土壤生态系统健康。 |