



2008年4月4日

[首页](#) | [分院简介](#) | [机构设置](#) | [新闻中心](#) | [院地合作](#) | [科研成果](#) | [院士风采](#) | [基层党建](#) | [人事监审](#) | [English](#)

研究进展



“车95井催化曝气脱硫工艺技术研究与应”项目通过验收



芯源公司匀胶显影系列产品通过新产品投产鉴定



中科院-NEDO-产综研燃料电池和氢能技术领域研讨会在大化所举行



2007年微生物分子生态学技术高级研讨班在沈举行

研究进展

沈阳应用生态所复合型缓释开发研究项目通过验收

发布时间：2003-3-4

重庆市科学技术委员会组织专家对中国科学院沈阳应用生态研究所、重庆天鹰复合肥厂承担的“复合型缓释开发研究”孵化基金项目进行验收，验收组成员听取了沈阳应用生态所项目负责人石元亮研究员所作的综合技术报告，并对研究资料进行了认真审查。

验收组一致认为，项目承担单位基本完成了合同中的任务指标，数据可靠详实，技术有提高，工艺有创新，成本有降低，功能更齐备，肥效期可达到120天，解决了一般大田作物一次性基施不追肥的需求。这一技术在复合肥厂推广后，可以提高我国复合肥、专用肥的质量，提高养分利用率，降低污染，提高产品市场竞争力，总体技术达到国内领先水平，验收组成员一致同意通过验收。