

- 学院动态**
- 新闻动态
 - 科研成果**
 - 通知公告
 - 招生招聘
 - 学术报告

科研成果

[首页](#) [学院动态](#) [科研成果](#)

水稻根表保护膜

发布时间：2020-12-31

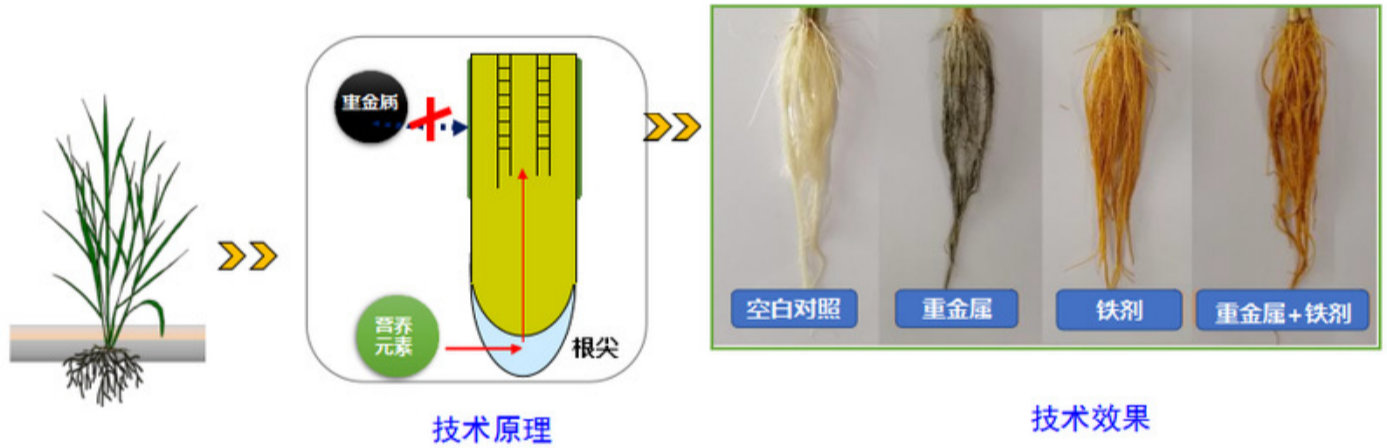
技术原理：利用改性天然铁矿物诱导水稻根表生成胶膜，可在保证水稻根系有效吸收营养元素的同时抑制其对重金属的吸收，可降低铜累积量70%以上。

产品形态：粉末。

应用场景：重金属污染农田。成本：6000元/吨。

技术先进性：填补市场空白。技术成熟度：已完成小试。

合作方式：技术转让、技术许可。联系方式：彭程，18521350732。



相关链接

- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接

相关链接

- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接
- 相关链接

崇德博学



砺志尚实

东华大学环境科学与工程学院

College of Environmental Science and Engineering, Donghua University



联系方式

地址：上海市松江区人民北路2999号

邮编：201620

电话：021-67792159