

- 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

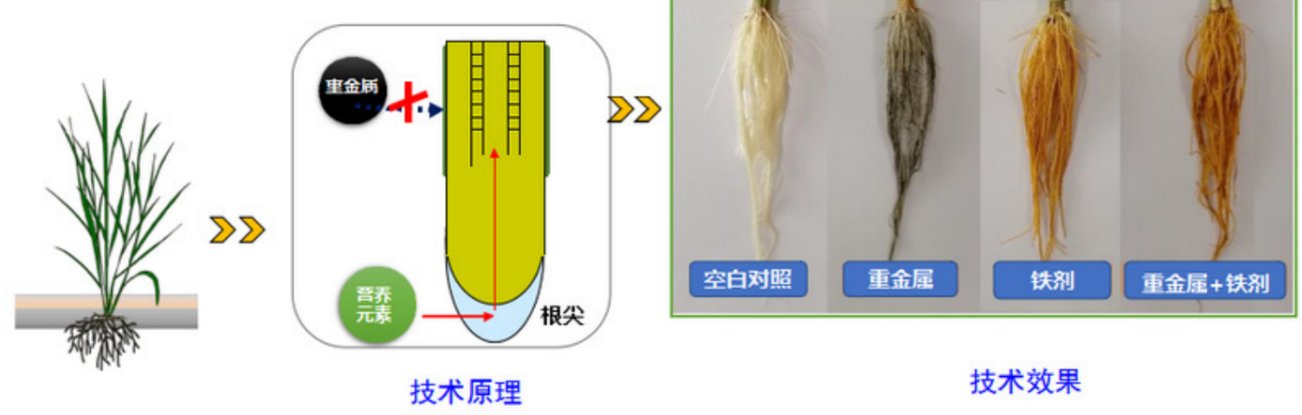
技术原理: 利用改性天然铁矿物诱导水稻根表生成胶膜, 可在保证水稻根系有效吸收营养元素的同时抑制其对重金属的吸收, 可降低铜累积量70%以上。

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

