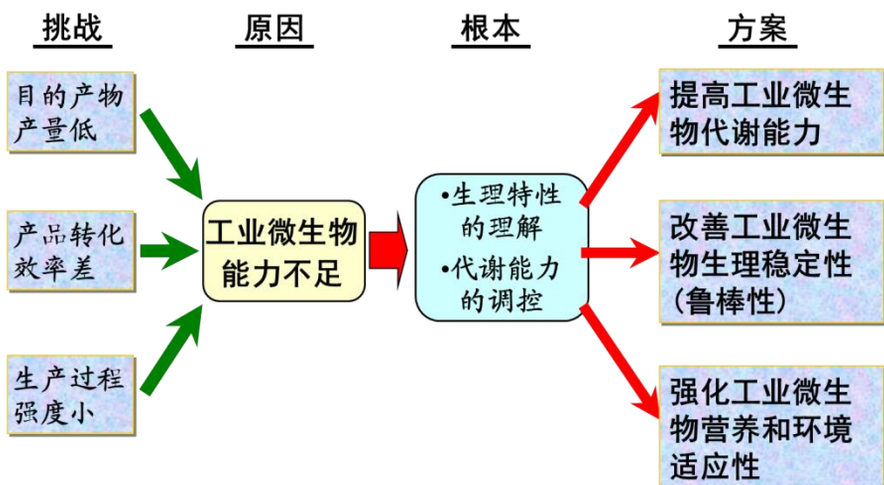


工业微生物生理特性与代谢功能研究与应用

—— 2010年获江苏省科技进步(自然科学)一等奖



工业生物技术面临的主要挑战和解决方案



江苏省科技进步(自然科学)一等奖

产业化应用效果

- 发展的理论和方法用于指导多种产品的工业化生产，如兽疫链球菌发酵生产透明质酸、光滑球拟酵母发酵生产丙酮酸等。
- 4项技术被国际知名公司购买，8项研究被国际企业委托。

项目成果

- 2010年获江苏省科技进步(自然科学)一等奖
- 申请发明专利30项，授权发明专利20项
- 2人次获得全国优秀博士学位论文

项目主要工作

