

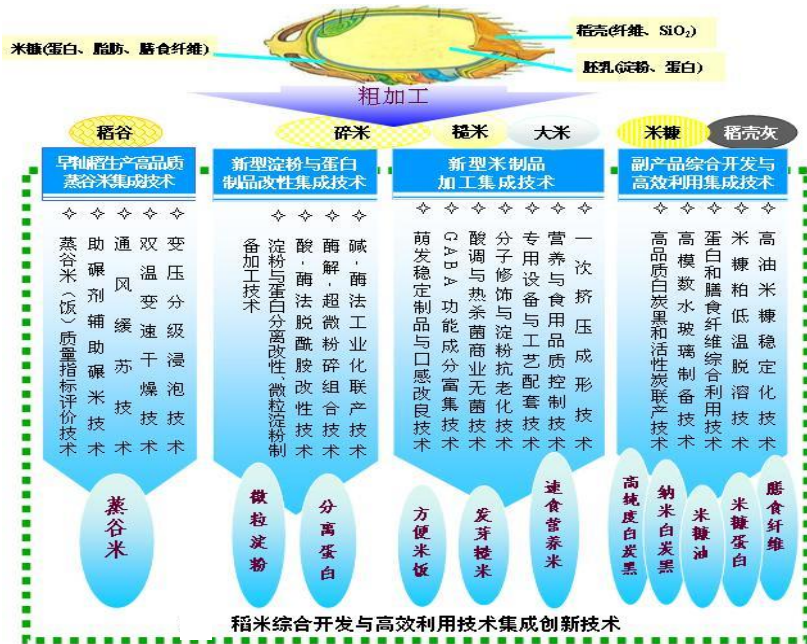
# 水稻产后精深加工和高效利用技术

## 主要内容

研究稻米资源综合开发与高效利用的“瓶颈”技术，改变稻米深加工相对落后和有效加工与转化率低的现状，为水稻产后加工业的技术进步提供了技术支撑，使水稻产业不仅“高产稳产”而且“优质高效”。

## 关键技术及创新点

- 早籼稻生产高品质蒸谷米技术，实现营养成分的有效迁移
- 副产品综合开发与高效利用技术，实现稻米资源的差别化利用
- 新型淀粉与蛋白制品改性技术，开拓了稻米资源的利用新途径
- 新型米制品加工技术，实现制品的营养重组



## 项目成果

- 17项发明专利、5项实用新型专利
- 2010年江西省科技进步一等奖

## 产业化应用效果

- 从2005年开始在8家企业推广应用，建成13条生产线，产生显著经济效益
- 带动原料基地扩展600多万亩，带动农户400多万户
- 新增就业岗位1000多个，农民增收近10亿元