



坚持科学发展观，研究新情况、解决新问题

致力有机循环研究 共创美好生态环境

通过研究和开发有机垃圾智能化就地处理和循环利用关键技术，将城市建设成为餐厨垃圾零废弃、生态环境友好的智慧城市和全国餐厨垃圾处理城市。

研究院概况 Institute Overview

首页 > 研究院概况

中国农业大学有机循环研究院(苏州)围绕中国农业大学有机资源循环利用相关研发领域开展技术研发、平台建设、项目孵化、成果转化及产业化等工作，建设开放式创新孵化和成果转化平台，成为中国农业大学重要的科研成果转移转化基地，打造成我国有机资源循环利用领域重要的创新研发和产业集群高地。

通过研究和开发苏州市有机垃圾智能化就地处理和循环利用关键技术，将苏州市建设成为餐厨垃圾零废弃、生态环境友好的智慧城市和全国餐厨垃圾处理示范城市。

研究院将依托韩博科技建立国际领先的餐厨垃圾处理一体化技术装备及运营体系，建成国内最大的餐厨垃圾处理机生产基地(年产能5000套)和国内最大的餐厨垃圾就地处理及利用示范基地(日处理500吨)。

研究院主要研究方向有：

1. 新型餐厨垃圾处理装备研制；
2. 餐厨垃圾处理剩余物产品开发研究；
3. 餐厨垃圾好氧发酵工艺及技术创新研究；
4. 餐厨垃圾好氧发酵国际及国家标准研究；
5. 餐厨垃圾剩余物不同产品田间应用试验研究；
6. 现代信息技术在餐厨垃圾处理中的应用研究；
7. 餐厨垃圾处理微生物菌株筛选及产品开发研究。

研究院现有使用面积14000平米研发场地规划，共13层(1300平米/层)，规划设置有机循环研究中心、微生物菌剂研发生产中心、设备试制中心、设备检测中心、技术转移中心、农业新产品展示中心和办公室等功能区。



中国农业大学有机循环研究院(苏州)围绕中国农业大学有机资源循环利用相关研发领域开展技术研发、平台建设、项目孵化、成果转化及产业化等工作，建设开放式创新孵化和成果转化平台，成为中国农业大学重要的科研成果转移转化基地，打造成我国有机资源循环利用领域重要的创新研发和产业集群高地。

✉ 邮箱: info@oricau.cn

📍 地址: 江苏省苏州市吴中区长蠡路366号

☎ 电话: +86-0512-65289187



中国农业大学 有机循环研究院(苏州)
Organic Recycling Research Institute (Suzhou) of China Agricultural University



微信公众号: 中农大苏州有机循环研究院