

<<大潮旁鹭>>

图书基本信息

书名：<<大潮旁鹭>>

13位ISBN编号：9787109162334

10位ISBN编号：7109162338

出版时间：2012-1

出版时间：中国农业出版社

作者：缪坚人

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大潮旁鹭>>

内容概要

大潮旁鹭：缪坚人文稿集，ISBN：9787109162334，作者：缪坚人 著

## <<大潮旁鹭>>

### 作者简介

缪坚人

微藻生物技术研究员。

1939年11月生，江苏溧阳人，毕业于扬州大学。

历任江西省农业科学院科技情报研究所所长，江西省科技情报研究所所长，江西省科技发展研究中心研究员。

最早(1982年)在我国倡导和开辟微生物蛋白质新资源——蓝藻螺旋藻(Blue—green Alga

Spirulina)开发利用生物技术的研究，最早(1983年)从国外(法国、印度等国家)引进螺旋藻藻种和培养技术，并最早(1984年)建立我国螺旋藻中试工厂化培养系统。

曾承担国家“七五”攻关项目——螺旋藻大规模工厂化培养技术；主承担农业部螺旋藻协作研究项目；主持江西省重点生物技术课题——螺旋藻培养生产与应用技术；引进、驯化螺旋藻优良藻种计8个株系，并推广至全国。

1985年创建了我国第一座螺旋藻大规模工厂化生产培养系统；1995--2008年独立研制发明了具有国际先进水平的微藻大规模工业化生产光合生物反应器系统，并申请了国家发明专利保护。

发表科学论文60多篇，共获省部级科技成果奖17项。

<<大潮旁鹭>>

书籍目录

序言

第一篇 科技进步与社会发展调研报告

生物工程—21世纪社会经济发展的主流产业

江西省技术跨越战略的对策研究报告

江西要做生物技术产业的大省

生物工程技术将使医药产业发生全新的变革

推进科技(科研院所)长入经济的研究

江西省在两三年内建设实现准信息高速公路的设想与建议

知识经济时代科技创新人才素质的培养

江西省专业技术人才队伍建设研究

第二篇 生物技术开发与科研论文

钝顶螺旋藻——一种很有希望的蛋白质资源

国外螺旋藻开发利用生物技术情报调查报告

农牧渔业部螺旋藻开发利用研究协作计划座谈会纪要

农牧渔业部螺旋藻开发研究协作会纪要

螺旋藻开发利用与培养技术

螺旋藻大规模养殖技术研究报告

人类最精关的潜力食物——螺旋藻

开发高光合产率微藻螺旋藻是发展非常规农业的战略选择

绿色植物光合作用的最新理论与创新实践

中试型(160L)光合生物反应器运行试验总结报告

应用微藻制取高含量丁—亚麻酸的开发研究

红球藻大生物量生产虾青素开发项目可行性报告

第三篇 农业开发与农业技术建言

从农业开发走向现代农业

关于农业工业化和农业开发总体战的几点构想

2000年以前江西省水稻生产需要注重研究的问题

.....

第四篇 国际学术讨论会论文与大会发言稿

第五篇 国外考察交流与合作报告

第六篇 国外科技情报编译

第七篇 科技情报任职工作

主要参考文献

附录

愿天下吃出健康

<<大潮旁鹭>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>