

## 发酵类化妆品新原料技术实现转化

分享:

文章来源: 中国农业科学院麻类研究所 作者: 谢纯良 发布时间: 2021-06-23

【字体: 大 中 小】

院网信息发布与管理

6月10日, 中国农业科学院麻类研究所与某A股上市化妆品企业签署合作协议, 共同深入研发发酵类化妆品新原料, 探究发酵类化妆品新原料在美业领域的应用。

根据协议, 双方以实现灵芝菌丝体的高值化利用为目的, 充分发挥研究所的科技、人才与信息优势, 利用微生物发酵物及胞内内容物作为护肤品原料, 在发酵类化妆品新原料研发方面展开深度合作, 共同研发具有抗氧化、美白、抗炎、保湿功效的发酵类化妆品新原料。

随着近年来发酵类化妆品概念的风靡, 发酵类化妆品因其良好的护肤效果广受市场欢迎。麻类所生物加工团队充分发挥50多年的微生物资源和研究优势, 结合麻类副产品梯次化利用技术成果, 深入探索发酵类化妆品原料的研发技术, 取得了一系列研究进展。此次合作将进一步推动发酵类化妆品新原料及系列护肤品的研发。(通讯员 廖勇凤)

打印本页

关闭本页

院属单位

院机关

新闻媒体

政府机构和组织

科研机构

高校



网站地图 | 联系我们 | 公众问答 | 网站纠错

中国农业科学院 承办: 中国农业科学院农业信息研究所 地址: 北京市海淀区中关村南大街12号 邮编: 100081

Copyright © 中国农业科学院 京ICP备10039560号-5 京公网安备11940846021-00001号

TOP