

## 啤酒花浸膏液态CO<sub>2</sub>萃取及应用试验研究

### Experimental Study on Extraction of Hops With Liquid CO<sub>2</sub> and Its Application

投稿时间: 1998-4-3

稿件编号: 19990149

中文关键词: 啤酒花, 液态, 二氧化碳, 萃取, 发酵

英文关键词: humulus lupulus, liquids, carbon dioxide, extraction, fermentation

基金项目:

作者	单位
朱恩俊	江苏理工大学
吴守一	江苏理工大学
李国文	江苏理工大学
陈钧	江苏理工大学

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 11

中文摘要:

开发生产国产液态CO<sub>2</sub>酒花浸膏具有重要意义。该文系统地进行了酒花浸膏的液态CO<sub>2</sub>萃取试验研究, 通过啤酒发酵试验, 研究并确认了在啤酒酿造中以自制酒花浸膏取代进口酒花浸膏的可行性结论。

英文摘要:

It is important to develop homemade hop concrete with liquid CO<sub>2</sub>. The experimental researches were made systematically on the extraction of hop concrete using liquid CO<sub>2</sub>. With the help of beer fermentation experiment, it is feasible to substitute homemade hop extracts for imported ones in beer production.

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607235位访问者

主办单位: 中国农业工程学会 单位地址: 北京朝阳区麦子店街41号

服务热线: 010-65929451 传真: 010-65929451 邮编: 100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计