

基础学科

天然紫胶色素的特性及提取技术研究进展^{*}

刘跃明^{1, 2}, 卢贵忠³

1. 深圳职业技术学院, 广东 深圳 518055;
2. 昆明理工大学, 云南 昆明 650224;
3. 云南农业大学工程技术学院, 云南 昆明 650201)

收稿日期 2004-10-28 修回日期

摘要 介绍了天然可食紫胶色素的组成、特性及提取技术等方面的研究进展情况。

关键词 [紫胶色素](#); [特性](#); [提取](#)

分类号 [TS 264.4](#)

The Review of the Lac Dye' Characteristics and Extracted Technology

LIU Yue-ming^{1, 2}, LU Gui-zhong³

1. Shenzhen Polytechnic, Shenzhen 518055, China;
2. Kunming University of Science and Technology, Kunming 650224, China;
3. College of Engineering Technology, Yunnan Agriculture University, Kunming 650201, China)

Abstract

This review introduced researching progresses of Lac Dye's composition, characteristic and extracted technology.

Key words [Lac dye](#) [characteristics](#) [extracted technology](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(605KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“紫胶色素; 特性; 提取”的 相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [刘跃明](#)
-
- [卢贵忠](#)