

## 线性优化在山萸肉复合晶配料优选中的应用研究

### Linear Optimization for Determining the Ingredients of Cornus Officinalis Compound Granule

投稿时间: 1998-8-10

稿件编号: 19990148

中文关键词: 线性优化, 山萸肉复合晶, 优选

英文关键词: linear optimization, cornus officinalis compound granule, optimization

基金项目: 陕西省科委科技扶贫课题

| 作者  | 单位     |
|-----|--------|
| 张德权 | 中国农业大学 |
| 陈锦屏 | 西北农业大学 |

摘要点击次数: 3

全文下载次数: 19

中文摘要:

该文以线性优化技术进行了山萸肉复合晶配料的优选研究, 获取了科学的、合理的山萸肉复合晶配料、配比: 山萸肉浓缩汁(62.2 Brix) 79%、沙棘浓缩汁(61.0 Brix) 6%、猕猴桃浓缩汁(69.8 Brix) 15%。

英文摘要:

Ingredient optimization of cornus officinalis compound granule was studied by means of the linear optimization technique. The scientific and rational ingredients and formula of the cornus officinalis compound granule were as follows: 79% cornus officinalis concentrated juice (62.2 Brix), 6% sea buckthorn concentrated juice (61.0 Brix), and 15% kiwi fruit concentrated juice (69.8 Brix).

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236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