

研究简报

云南野生大树杨梅果实营养成分分析

李正丽¹, 陈守智¹, 张自翔², 钟瑞芳¹, 范眸天¹, 张梅芳¹

(1.云南农业大学园林园艺学院,云南 昆明 650201; 2.云南省腾冲县林业局,云南 腾冲 697100)

收稿日期 2005-7-2 修回日期

摘要 对云南野生大树杨梅果实营养成分分析,结果表明,果实中除含有糖、有机酸外,还含有丰富的维生素、矿物质及氨基酸等营养成分。果实中矿物质和微量元素的测定结果表明,钾、钙等成分含量明显高于其它水果,特别是钾的含量,高达1020mg / kg,是一般水果含量的10~80倍。杨梅果实中含有17种氨基酸,其中含人体必需氨基酸7种。

关键词 [杨梅](#) [营养成分](#) [维生素](#) [氨基酸](#) [矿物质](#)

分类号 [S 667.6.01](#)

Study on Uncultivated Waxberry of Yunnan Nutritive Compositions

LI Zheng-li¹, CHEN Shou-zhi¹, ZHANG Zi-xiang², ZHONG Rui-fang¹, FAN Moutian¹, ZHANG Mei-fang¹

(1.College of Landscape and Horticultural,Y A U, Kunming 650201, China;
2.Tengchong County Forestry Bureau of Yunnan,Tengchong 679100, China)

Abstract

Uncultivated waxberry of Yunnan nutritive compositions were determined in the experiments. The results were as follows: There are many sorts of vitamins mineral elements and amino acid in the fruit. The contain of K, Ca are higher then other fruits,especially K contain was as high as 1020mg/kg,and 10~80 times as high as general fruit s.It contains 17 sorts of amino acids. Indispensable amino acidsis 7.

Key words [waxberry](#) [nutritive composition](#) [vitamin](#) [amino acid](#) [mineral element](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(246KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“杨梅”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [李正丽](#)
- [陈守智](#)
- [张自翔](#)
- [钟瑞芳](#)
- [范眸天](#)
- [张梅芳](#)