



### 新疆野麻主产区土壤中若干盐碱成分的化学计量学分析

高旭红<sup>1,2</sup>, 刘红<sup>2</sup>, 刘世熙<sup>1</sup>, 曹槐<sup>1</sup>

1. 云南大学生命科学与化学学院 云南 昆明 650091;
2. 新疆石河子大学 师范学院化学系 新疆 石河子 832003

### Chemometrics analysis on the saline-alkali components of some main wild-hemp growing soils in Xingjiang

GAO Xu-hong<sup>1,2</sup>, LIU Hong<sup>2</sup>, LIU Shi-xi<sup>1</sup>

1. College of Life Science and Chemistry, Yunnan University, Kunming 650091, China;
2. Chemistry Department of Normal College, Shihezi University, Xinjiang Shihezi 832003, China

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (201 KB) HTML ( KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 用化学计量学中的主成分分析方法处理新疆野麻主产区土壤中若干盐碱成分的测试数据,可以获得不同野麻主产区盐碱成分分布情况及其异同和同一产区各盐碱成分间相互作用关系.

关键词: 新疆野麻 土壤 盐碱成分 化学计量学

Abstract: The saline-alkali components of some main wild-hemp growing soils in Xingjiang were measured. The data were analyzed by use of chemometrics. The results show that there is an interaction between the factors which affect the salinization of the soils. The factors display a regional and layer distribution characteristic.

Key words: wild-hemp of Xingjiang soil saline-alkali component chemometrics

收稿日期: 2001-12-12;

#### 引用本文:

高旭红,刘红,刘世熙等. 新疆野麻主产区土壤中若干盐碱成分的化学计量学分析[J]. 云南大学学报(自然科学版), 2002, 24(3): 218-222.

GAO Xu-hong, LIU Hong et al. Chemometrics analysis on the saline-alkali components of some main wild-hemp growing soils in Xingjiang[J]. , 2002, 24(3): 218-222.

没有本文参考文献

没有找到本文相关文章

#### 服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

#### 作者相关文章

- ▶ 高旭红
- ▶ 刘红
- ▶ 刘世熙
- ▶ 曹槐

版权所有 © 《云南大学学报(自然科学版)》编辑部

编辑出版：云南大学学报编辑部（昆明市翠湖北路2号，650091）

电话：0871-5033829(传真) 5031498 5031662 E-mail: yndxxb@ynu.edu.cn yndxxb@163.com