

研究简报

土壤化学中的Eh-pH图尚待商榷

龚兆胜<sup>1</sup>, 王荣平<sup>2</sup>

1. 云南农业大学 基础科学及信息工程学院, 云南 昆明 650201;
2. 云南农业职业技术学院, 云南 昆明 650212

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 土壤化学中的Eh-pH图对研究土壤中的营养元素具有很重要的作用,然而过去绘出的有关Lewis酸碱反应(即非氧化还原反应)部分的图像是不正确的。根据广义氧化还原理论,本文给出了经修正后的Eh-pH图。

关键词 [Eh-pH图](#) [土壤化学](#) [广义氧化还原](#)

分类号 [S 153](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 龚兆胜<sup>1</sup>; 王荣平<sup>2</sup>

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(463KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“Eh-pH图”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
  - [龚兆胜](#)
  - [王荣平](#)