无栏目

几种低分子量有机酸、磷酸对土壤胶体和矿物吸附酸性磷酸酶的影响

赵振华,黄巧云,陈雯莉,李学垣

华中农业大学资源与环境学院

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 研究了有机酸根和磷酸根等配体体系中,针铁矿、高岭石和黄棕壤、砖红壤胶体对酸性磷酸酶的吸附。结 果表明,磷酸根对针铁矿表面酶的吸附量抑制最显著,酒石酸根对酶与土壤胶体和高岭石表面酶的吸附量影响最 强。随着配体浓度增加,乙酸根对酶吸附的影响表现为先促进(0~ 10mmol·L-1)后轻微抑制(>10mmol·L-1);草酸则表现为先抑制 ($0 \sim 5 \text{mmol} \cdot \text{L} - 1$)后促进 ($5 \sim 5 \text{0mmol} \cdot \text{L} - 1$);酒石酸和磷酸对酶的吸附表现为一直 抑制。在乙酸、草酸和低浓度的酒石酸和磷酸根体系中,酶在土壤胶体和矿物表面的吸附等温线符合Langmuir 方程 (L型),高浓度的酒石酸和磷酸对应的吸附等温线符合线性方程 (C型)。在酒石酸根和磷酸根体系中,配体 加入引用管理器 与酶加入顺序对酶吸附的影响较大,一般来说,配体和酶同时进入体系具有最低的酶吸附量。

关键词 酸性磷酸酶 土壤胶体 矿物 吸附 有机酸 磷酸 分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 赵振华; 黄巧云; 陈雯莉; 李学垣

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ <u>PDF</u>(252KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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
- ▶引用本文
- ▶ Email Alert

相关信息

- ▶ 本刊中 包含"酸性磷酸酶"的 相 关文章
- ▶本文作者相关文章
- 赵振华
- . 黄巧云
- 陈雯莉
- · 李学垣