

東アジアにおける異なる気候帯の森林集水域の酸性化の違い

A big difference in acidification of forest watersheds in East Asia among different climatic zones

磯貝 ゆりか [1]; Fang Yunting[2]; Mo Jiangming[2]; 王 徳宣 [3]; 楊 宗興 [4]

Yurika Isogai[1]; Yunting Fang[2]; Jiangming Mo[2]; Dexuan Wang[3]; Muneoki Yoh[4]

[1] 農工大・農・物質循環; [2] 中国科学院・植物研・鼎湖山; [3] 中科院・地理・東北; [4] 農工大

[1] Graduate school of Tokyo Univ. Agri. Tech.; [2] Dinghushan Research Sta. CAS.; [3] NEIGAE. CAS.; [4] Tokyo Univ. Agri. Tech.

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。