

固形有機物を用いた土壌の脱窒促進過程の解析とその排水処理への応用

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-08-01 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: Kawanishi, Takuya メールアドレス: 所属:
URL	https://doi.org/10.24517/00066930

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 International License.



固形有機物を用いた土壌の脱窒促進過程の解析とその排水処理への応用

Research Project

All ▼

Project/Area Number

04750768

Research Category

Grant-in-Aid for Encouragement of Young Scientists (A)

Allocation Type

Single-year Grants

Research Field

化学工学

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

川西 琢也 金沢大学, 助手

Project Period (FY)

1992

Project Status

Completed (Fiscal Year 1992)

Budget Amount *help

¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

Fiscal Year 1992: ¥900,000 (Direct Cost: ¥900,000)

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-04750768/>