

2022/5/19

植物 RNA に含まれる新規修飾ヌクレオシドの構造決定
東京大学
鈴木勉

1. 成果の概要 (1~2 ページ)

実施内容

作業を行うに至らなかった。

本課題により得られた成果、当初目標と結果との比較

(※本課題実施の結果得られた成果および当初目標に対する達成度などについて記載してください。)

今後の展開、課題

(※本課題の結果を踏まえた今後の展開方針および目的達成に向けた今後の課題などについて記載してください。)

2. 利用における感想(改善要望等を含む)

(※本施設を利用して良かった点、改善してほしい点、提案事項など、施設利用の感想を記載してください。)

3. 利用周辺環境に関する希望

4. 今後の利用予定

5. 今後期待するその他のサービス

6. その他

(上記の項目以外でご意見等お願いします。)

7. 利用実施時期及び期間

20 年 月 日 ~ 20 年 月 日

当初計画どおり

当初計画変更

(どちらかを選択のうえ、変更理由を記載)

当初の計画では、植物より新規修飾塩基 N341 を単離精製し、NMR を測定する予定であったが、測定に十分な量の N341 を確保することができず、NMR 測定に至らないままとなっていた。天然由来 N341 の NMR 測定は断念したため、本課題は終了とする。

8. 利用研究基盤

(理研記載、終了届の書式)