

02738453-66

เศรษฐกิจบีซีจี

BCG Economy

ภาคต้น ปีการศึกษา 2566

สัปดาห์ที่ 7 วันที่ 7-11 ส.ค. 2566

วัสดุและพลังงานชีวภาพ

ศึกษาบทความจากวารสาร

Bioresource Technology Vol. 337 (2021)

Enhanced production of microalgal biomass and lipid as an environmentally friendly biodiesel feedstock through actinomycete co-culture in biogas digestate effluent



Actinomycete *Piscicoccus intestinalis*

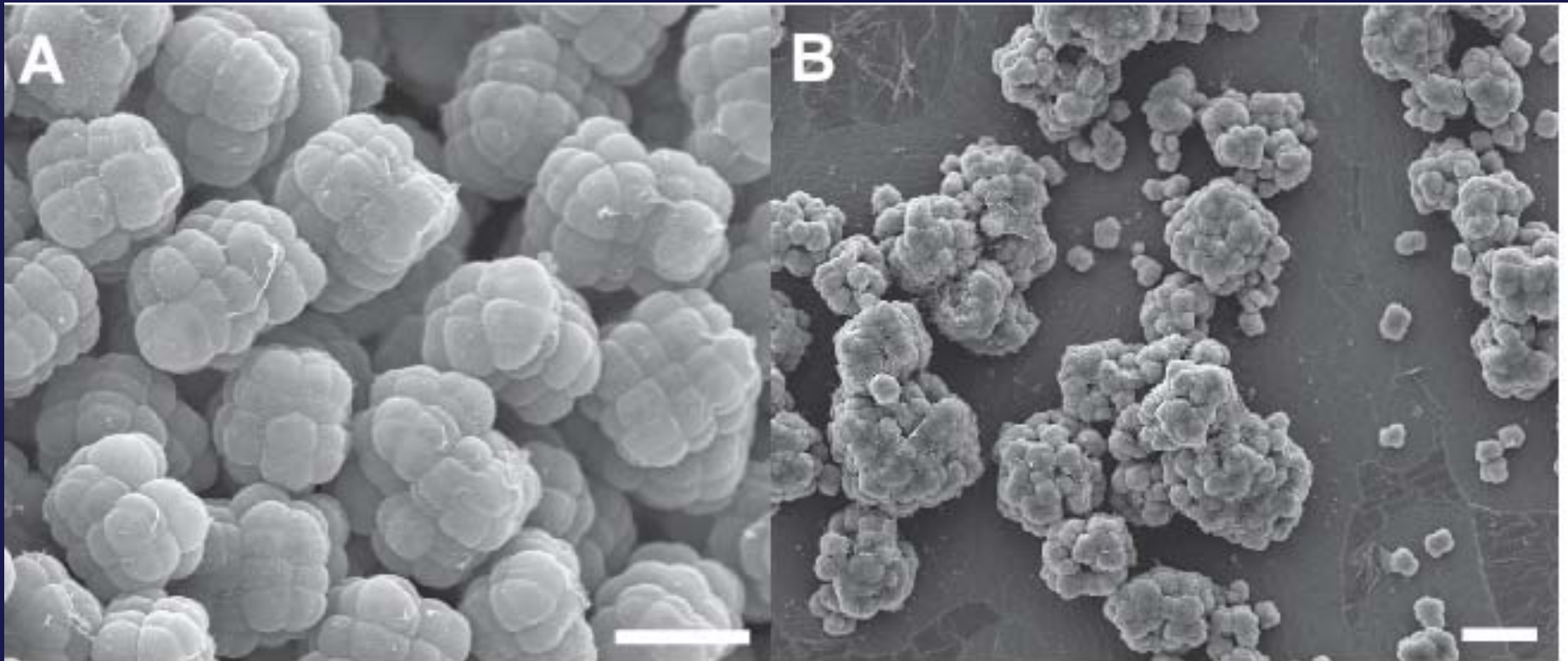


Fig. 2. Scanning electron micrographs of *Piscicoccus intestinalis* (strain No. 97-99T).

Microalgae

Tetradismus obliquus



Enhanced Production of Microalgal Biomass and Lipid as An Environmentally Friendly Biodiesel Feedstock Through Actinomycete Co-Culture in Biogas Digestate Effluent

