

02738453-66

เศรษฐกิจบีซีจี

BCG Economy

ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566

สัปดาห์ที่ 6 วันที่ 6 25-28 ธ.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*

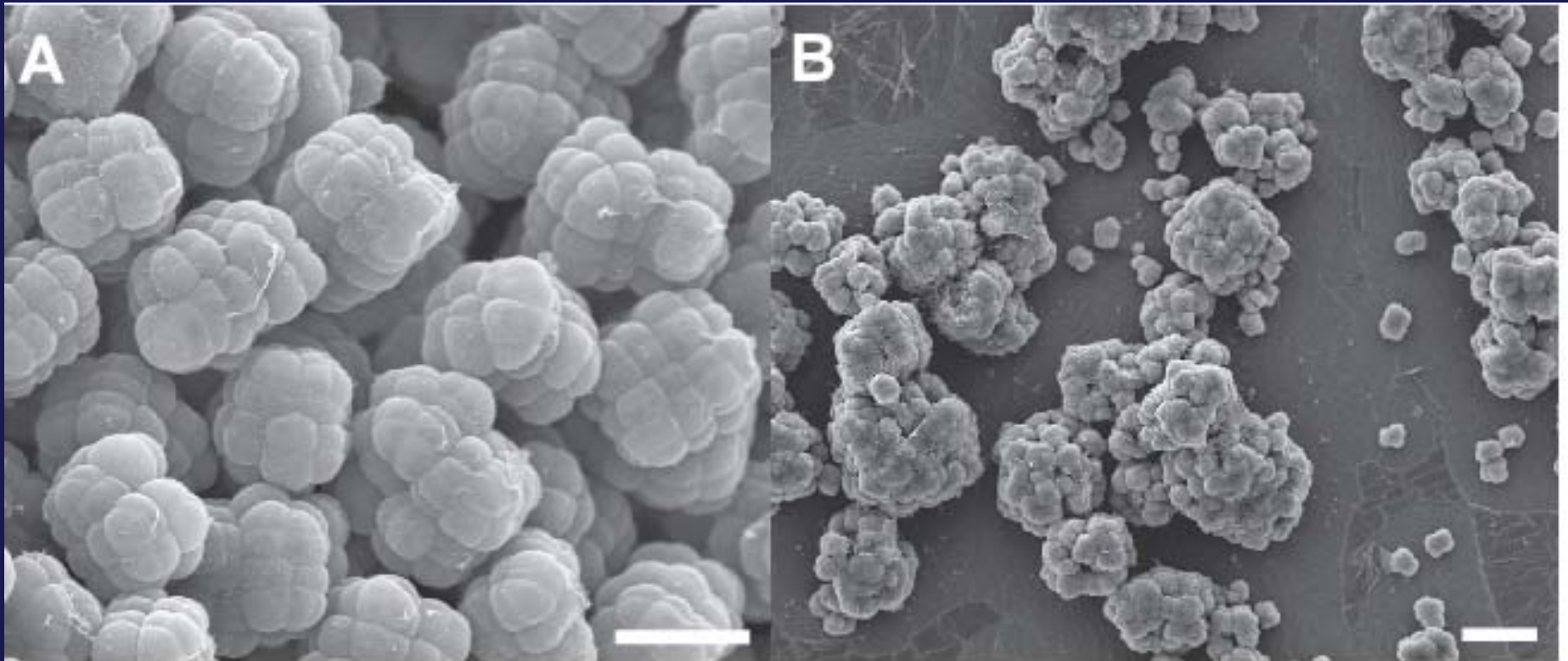


Fig. 2. Scanning electron micrographs of *Piscicoccus intestinalis* (strain No. 97-99T).

Microalgae

Tetradesmus obliquus



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

