

Metabolismo del nitrógeno y caracterización de pigmentos fotosintéticos en las cianobacterias Nodularia spp. M1 yM2 [

Sanz Alférez, María Soledad

Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid, 1994

Monografía

 $https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMTcwNDY5MTg\\ and baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/baratznet.cloud: 28443/Opac Discovery/public/catalog/detail/baratznet$

Título: Metabolismo del nitrógeno y caracterización de pigmentos fotosintéticos en las cianobacterias Nodularia spp. M1 yM2 Microforma] M. Soledad Sanz Alférez; director, Francisca Fernández del Campo

Editorial: Madrid Ediciones de la Universidad Autónoma de Madrid 1994

Descripción física: 1 microficha 11x15 cm + 1 cuadernillo (9 p.)

Tesis: Tesis doctoral en microficha leída el 5-6-1990 en la Universidad Autónoma de Madrid, Facultad de

Ciencias, Departamento de Biológicas

ISBN: 8474774837

Materia: Cianobacterias Tesis doctorales Nitrógeno- Fijación Tesis doctorales Fisiología vegetal Tesis doctorales

Autores: Fernández del Campo, Francisca

Entidades: Universidad Autónoma de Madrid. Facultad de Ciencias Universidad Autónoma de Madrid.

Departamento de Biología

Punto acceso adicional serie-Título: Tesis doctorales (Universidad Autónoma de Madrid)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es