


Desikachary TV (1959). Cyanophyta ICAR. New Delhi


Kanz T and Bold HC (1969). In: Physiological studies, morphological and taxonomical investigation of *Nostoc* and *Anabaena* in culture. Austin, TX, University of Texas. Publication No. 6924.


Radmann EM, Camerini FV, Santos TD, Costa JA (2011). Isolation and application
of SOx and NOx resistant microalgae in biofixation of CO₂ from
Thermoelectricity plants. Energy Convers. Manag. 52:3132–
3136.

Ragauskas AJ, Williams CK, Davison BH, Britovsek G, Cairney J, Eckert CA,
Frederick WJ Jr, Hallett JP, Leak DJ and Liotta CL (2006). The
path forward for biofuels and biomaterials. Science.
311(5760):484–489.

Rise. Science. 315: 368–70)

Ramanathan G, Rajarathiram K, Boothapandi M, Abirami D, Ganeshmurthi G and
Duraipandi (2011). Construction of vertical tubular

of salinity on growth of green alga Botryococcus braunii and its


Reitan KI, Rainuzzo JR and Olsen Y (1994). Effect of nutrient limitation on fatty
acid and lipid content of marine microalgae. J Phycol. 30: 972–
979.

Reinsch PF (1866). Die Algenflora des mittleren Theiles von Franken (des
Keupergebietes mit den angrenzenden Partien des jurassischen
Gebietes) enthaltend die vom Autor bis jetzt in diesen Gebieten
beobachteten Susswasseralgen und die Diagnosen und
Abbildungen von ein und funfzig vom Autor in diesem gebiete
entdeckten neuen Arten und drei neuenGattungen. 6(2): 1-238,
pls I-XIII.


Wiebe R and Gaddy VL (1940). The solubility of carbon dioxide in water at various temperatures from 12 to 40 8C and at pressures to 500 atm. J. Am. Chem. Soc. 62:815 – 817


