

Nuevos Sistemas de Propagación, fisiología y bioquímica de las plantas

eae
editorial académica española



Carlos Eduardo Aragón Abreu

Nuevos Sistemas de Propagación, fisiología y bioquímica de las plantas

Metabolismos del carbono y del estrés oxidativo en plantas propagadas en Biorreactores de Inmersión Temporal (BIT)

Editor: EAE Editorial Academia Espanola

Autor: Aragón Abreu Carlos Eduardo

Longitud de impresión: 120

Idioma: Español

PDF

<https://k2s.cc/file/78d1c4522cdfa/97pcqhcqv.pdf.rar>

