

2019 - 1

Durum wheat roots adapt to salinity remodelling the cellular content of nitrogen metabolites and sucrose

Annunziata Maria Grazia¹, Ciarmiello Loredana F.², Woodrow Pasqualina², Maximova Eugenia¹, Fuggi Amodio², Carillo Petronia²

¹ Max Planck Institute of Molecular Plant Physiology, Potsdam,

² University of Campania "Luigi Vanvitelli"

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 4 February, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-555



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 05.07.2024, accesat: 05.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

