



Comparative and Evolutionary Genomics of Angiosperm Trees /

Groover, Andrew

Cronk, Quentin

Springer International Publishing :

Imprint: Springer,

2017

Libros electrónicos

Recursos electrónicos

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmFOei5yZW4vMTk1MDE0MzM>

Título: Comparative and Evolutionary Genomics of Angiosperm Trees edited by Andrew Groover, Quentin Cronk

Editorial: Cham Springer International Publishing Imprint: Springer 2017

Descripción física: 1 recurso en línea XXII, 366 p. 160 il., 27 il. col

Mención de serie: Springer eBooks Plant Genetics and Genomics: Crops and Models 2363-9601 21

Detalles del sistema: Modo de acceso: World Wide Web

ISBN: 9783319493299 978-3-319-49329-9

Materia: Life sciences Trees Plant anatomy Plant development Plant physiology Plant breeding Life Sciences Plant Genetics and Genomics Tree Biology Plant Physiology Plant Systematics/Taxonomy/Biogeography Plant Anatomy/Development Plant Breeding/Biotechnology Ciencias biomédicas

Autores: Groover, Andrew Cronk, Quentin

Entidades: SpringerLink (Servicio en línea)

Baratz Innovación Documental

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