

1. Record Nr.	UNINA9910214941703321
Autore	Aberlenc-Bertossi Frédérique
Titolo	Biotechnologies du palmier dattier // Frédérique Aberlenc-Bertossi
Pubbl/distr/stampa	Marseille, : IRD Éditions, 2017
ISBN	2-7099-2276-2
Descrizione fisica	1 online resource (261 p.)
Altri autori (Persone)	<p> AbouraïchaEl Faïza BenkhalifaAbderrahmane BennaceurMalika BillotClaire BillotteNorbert BontePierre BouazizNeila BouguedouraNadia BounnitTouria Caro-RiañoHarling CastellanaRobert ChabrillangeNathalie CherifEmira CoumansMarc DaherAbdourahman Dakhlaoui-DkhilSonia Dkhil-DakhlaouiSonia DoulbeauSylvie DriraNoureddine ElhoumaiziMohammed Aziz EngelmannFlorent FerryMichel FkiLotfi Gómez VivesSusi GriffonSébastien HadramiIsmail El HarrakHasnaa IlbertPascal IvorraSarah JaegerMarc JaitiFatima JaligotEstelle Jay-AllemandChristian KiaaW KneytaMohamed LebrunMarc </p>

LecoustreRené
LittardiClaudio
MaigaAbba Sekou
MarrakchiMohamed
MartinezChristelle
MasmoudiR
NabilMohamed Ahmed
NewtonClaire
OthmaniAhmed
OuafiSaida
PintaudJean-Christophe
RhoumaSoumaya
RivalAlain
RiveilNicole
SahnounN
SalemAli Ould Boukhary Ould Mohamed
TengbergMargareta
TerralJean-Frédéric
TitoClaire
TrifiMokhtar
ZehdiSalwa
Zehdi-AzouziSalwa
Aberlenc-BertossiFrédérique

Soggetti

Environmental studies, Geography & Development
dattier
agriculture
biotechnologie
ressource génétique

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Le palmier dattier est une plante d'intérêt écologique, économique et social majeur pour de nombreux pays des zones arides qui comptent parmi les plus pauvres du globe. En effet, en créant au milieu du désert un microclimat favorable au développement de cultures sous-jacentes, le palmier dattier constitue l'axe principal de l'agriculture dans les régions désertiques et représente la principale ressource vivrière et financière des populations oasiennes. Pour traiter les problématiques liées à la culture du palmier au Maghreb, en Afrique et en Europe du Sud, 60 chercheurs font ici un bilan de leurs recherches sur l'évaluation, la conservation et la valorisation des ressources

génétiqes du palmier dattier, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives pluridisciplinaires. L'ouvrage présente les dernières avancées scientifiques sur la production à grande échelle, les variations somaclonales et l'amélioration génétique. Enfin, il pose les bases de nouveaux projets internationaux sur la conservation des ressources génétiques du palmier dattier, un enjeu important pour développer l'agriculture oasienne.
