

1. Record Nr.	UNINA990006596710403321
Autore	Lew, Julian D.M.
Titolo	Applicable law in international commercial arbitration : a study in commercial arbitration awards / Julian D.M. Lew ; preface by Francois Rigaux
Pubbl/distr/stampa	New York : Oceana Publ., 1978
Descrizione fisica	XXVIII, 633 p. ; 23 cm
Disciplina	340.2 341.4
Locazione	DEC DDCP FSPBC FGBC
Collocazione	DI L-48 DI L-84 3-D-38 III N2 21 III N2 22 17-C-91 X N2 230
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 2. Record Nr.           | UNINA990009163300403321   |
| Autore                  | Azienda acquedotto municipale di Torino   |
| Titolo                  | Documentazione statistica e fotografica bilancio 1972 / Azienda acquedotto municipale   |
| Pubbl/distr/stampa      | Torino : Tipografia Canavero, 1972  |
| Descrizione fisica      | 41 p. : ill. ; 22 cm  |
| Locazione               | DMIGI   |
| Collocazione            | IG 15 B 22  |
| Lingua di pubblicazione | Italiano  |
| Formato                 | Materiale a stampa  |
| Livello bibliografico   | Monografia  |
| 3. 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)  | AbouraïchaEl Faïza<br>BenkhalifaAbderrahmane<br>BennaceurMalika<br>BillotClaire<br>BillotteNorbert<br>BontePierre<br>BouazizNeila<br>BouguedouraNadia<br>BounnitTouria<br>Caro-RiañoHarling<br>CastellanaRobert<br>ChabrillangeNathalie<br>CherifEmira<br>CoumansMarc<br>DaherAbdourahman<br>Dakhlaoui-DkhilSonia<br>Dkhil-DakhlaouiSonia<br>DoulbeauSylvie<br>DriraNoureddine<br>ElhoumaiziMohammed Aziz |

EngelmannFlorent  
FerryMichel  
FkiLotfi  
Gómez VivesSusi  
GriffonSébastien  
HadramilSmaïl El  
HarrakHasnaa  
IlbertPascal  
IvorraSarah  
JaegerMarc  
JaitiFatima  
JaligotEstelle  
Jay-AllemandChristian  
KiaaW  
KneytaMohamed  
LebrunMarc  
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&#44; Geography & Development  
dattier  
agriculture  
biotechnologie  
ressource génétique

---

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>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 génétiques 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.</p>