

INFORMATION SCIENCES 2011 VUIBERT



Biotechnologies végétales Environnement, alimentation, santé

Sous la direction d'Agnès Ricroch,
Yvette Dattée & Marc Fellous
Préface d'Axel Kahn

Parution : juin 2011
272 pages, 25 €
ISBN 978-2-311-00360-4

EN VENTE EN LIBRAIRIE

Extrait
à feuilleter sur
www.vuibert.fr



L'ouvrage

Assurer la sécurité alimentaire d'une population mondiale toujours plus nombreuse, accroître et stabiliser les rendements par la résistance aux nombreux bioagresseurs et maladies, adapter les cultures aux contraintes climatiques, mais aussi fabriquer des molécules à but thérapeutique, sont quelques-unes des possibilités offertes par les biotechnologies végétales.

Les auteurs de ce livre, experts dans leur domaine, expliquent dans un langage clair ces innovations majeures du XXI^e siècle et les révolutions qu'elles induisent. Un livre indispensable pour une compréhension des progrès associés aux biotechnologies.

Les auteurs

Agnès RICROCH est maître de conférences en génétique à AgroParisTech et fait sa recherche au laboratoire Écologie, Systématique et Évolution de l'université Paris XI-CNRS-AgroParisTech.

Yvette DATTÉE est membre de l'académie de l'Agriculture de France, directeur de recherche honoraire de l'INRA, membre du conseil d'administration de l'AFBV.

Marc FELLOUS est professeur émérite de génétique humaine à l'université Paris VII/Diderot et chercheur à l'Institut Cochin. Il est l'actuel président de l'AFBV.

Axel KAHN est président de l'université Paris V/Descartes.

François HOULLIER est directeur général délégué sciences de l'INRA.

Vuibert

■ Une société du groupe Albin Michel ■

Feuilletez et téléchargez
nos catalogues sur

www.vuibert.fr



Pour plus d'information :

Éditions Vuibert, service promotion, 5 allée de la 2^e DB, 75015 PARIS
Mail : relations.presse@vuibert.fr – Tél. : 01 42 79 44 00 – Fax : 01 42 79 46 80