

1. Record Nr.	UNINA9910495994403321
Autore	Acuña Vargas R
Titolo	Agroforesterie et services écosystémiques en zone tropicale : Recherche de compromis entre services d'approvisionnement et autres services écosystémiques // Josiane Seghieri, Jean-Michel Harmand
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Éditions Quæ, 2021
ISBN	2-7592-3389-8
Descrizione fisica	1 online resource (252 p.)
Collana	Update Sciences & Technologie
Altri autori (Persone)	AgbossouE AlbrechtA AlliesA AllinneC AssigbetseK AucanteM AvelinoJ Awessou KohomlanG.-B BabinR Badiane NdourN.Y BadjiM Bagny BeilheL BalayaR BarangerM BarqueroA BarthèsB BenegasL BidouJ.-É BihinaM.A BinamJ.-N BlanchetA BogieN BonifaziM BonfondJ.-M BorgonovoC BouambiE BoudrotA BrévaultT BrightM.B Camara BabaA CambouA CappelaereB CarrièreS.-M Chapuis-LardyL

CharbonnierF
ChazarinJ.-P
ChevallierT
Clément-VidalA
Clermont-DauphinC
ColyL
ConstantyM
CornaclL
DauzatJ
DebenportS
DefrenetE
DegbéM
DelayC
DemartyJ
DevresseBruno
De MeloE
de Melo Virginio FilhoE
DhorneS
DiakhatéS
DiattaY
DickR.P
Diédhioul
DiopM
DoF
Dorgans-CadilhacJ
DreyerE
Droyl
DuthoitM
EberlingB
EitelJ
EssoboJ.-D
FerrandN
FonsecaC
Founoune-MboupH
Freguin-GreshS
GayF
GhezzeheiT
GidoïnC
Gomez-DelgadoF
GranadosE
GuidatF
Gutiérrez Montesl
HarmandJ.-M
HarmandJean-Michel
HumbertPascal
IsaacM
Issoufou Bil-AssanouH
JagoretP
JaraM
JourdanC

KimJ
KinoshitaR
KoukpéréA
LaffourcadeR
LehnerP
LevangP
Le BissonnaisY
Le CoqJ.-F
Le MaireG
LoustauD
MadsenM
MagesC
Mainassaral
MalletBernard
MalmerA
Manga EssoumaF
MartinAdam
Mc Spadden GardenerB
Merlel
Michell
MoisyC
MotisiN
MoussaR
Moussa MoumouniR
Mvondo SakoumaK
NespoulousJ
Ngonof
Ngo BiengM.A
OïM
PédelahoreP
Pérez-MolinaJ.-P
PeugeotC
PicartD
PicoJ
PrieméA
Prietol
RamirezG
RançonF
RapidelB
RobeloA
RobeloD
RocheteauA
RoumetC
RoupsardO
Saint-AndréL
SajS
SambouD.M
Sanchez-MurilloR
SanogoD
SchnabelF

SeghierJ
SeghierJosiane
SéguisL
SibeletN
SomaM
SotiV
StokesA
TaugourdeauS
Ten HoopenG.M
Todem-NgogueH
VaastP
ValentinC
van den MeerscheK
VelluetC
VézyR
VierlingL
VonthronS
WelshK

Soggetti

Geography
Afrique
agriculture
Amérique latine
économie
développement durable
développement économique
cacao
café
environnement
forêt
tropicque

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Respectueux de l'environnement et garantissant une sécurité alimentaire soutenue par la diversification des productions et des revenus qu'ils procurent, les systèmes agroforestiers apparaissent comme un modèle prometteur d'agriculture durable dans les pays du Sud les plus vulnérables aux changements globaux. Cependant, ces systèmes agroforestiers ne peuvent être optimisés qu'à condition de mieux comprendre et de mieux maîtriser les facteurs de leurs

productions. L'ouvrage présente un ensemble de connaissances récentes sur les mécanismes biophysiques et socio-économiques qui sous-tendent le fonctionnement et la dynamique des systèmes agroforestiers. Il concerne, d'une part les systèmes agroforestiers à base de cultures pérennes, telles que cacaoyers et caféiers, de régions tropicales humides en Amérique du Sud, en Afrique de l'Est et du Centre, d'autre part les parcs arborés et arbustifs à base de cultures vivrières, principalement de céréales, de la région semi-aride subsaharienne d'Afrique de l'Ouest. Il synthétise les dernières avancées acquises grâce à plusieurs projets associant le Cirad, l'IRD et leurs partenaires du Sud qui ont été conduits entre 2012 et 2016 dans ces régions. L'ensemble de ces projets s'articulent autour des dynamiques des systèmes agroforestiers et des compromis entre les services de production et les autres services socio-écosystémiques que ces systèmes fournissent.
