

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Record Nr. | UNISOBE600200013954 |
| Autore | Boccaccio, Giovanni <1313-1375> |
| Titolo | Elegia di madonna Fiammetta - Corbaccio / Giovanni Boccaccio ; intro. e note Francesco Erban |
| Pubbl/distr/stampa | Milano, : Garzanti, 1988 |
| ISBN | 8811583586 |
| Descrizione fisica | XXXVI,302 p. : ill. ; 18 cm |
| Collana | <I >grandi libri Garzanti ; 358 |
| Lingua di pubblicazione | Italiano |
| Formato | Materiale a stampa |
| Livello bibliografico | Monografia |
-
- | | |
|------------------------|--|
| 2. Record Nr. | UNINA9910495655903321 |
| Autore | A. Adoum Abdraman |
| Titolo | Carbone des sols en Afrique : Impacts des usages des sols et des pratiques agricoles / / Tiphaine Chevallier, Tantely M. Razafimbelo, Lydie Chapuis-Lardy, Michel Brossard |
| Pubbl/distr/stampa | Rome, Marseille, : IRD Éditions, 2020 |
| ISBN | 2-7099-2837-X |
| Descrizione fisica | 1 online resource (272 p.) |
| Collana | Synthèses |
| Altri autori (Persone) | AbbadieLuc
AholoukpèHervé S. N
AïnaPr. Martin Pépin
AlbrechtAlain
AmadjiGuillaume L
Ando Rakotomampionona AndrianalyNy
AndriamananjaraAndry
AndriamihajaMisalalaso
AndriampiolazanaManony
AndrianalyNy Ando Rakotomampionona
AndrianirinaCarole
BaertGeert
BarbierBruno
BarthèsBernard G
BelemMahamadou
BenjellounHassan
BernouxMartial
BrossardMichel
BurgerPatrice |

CabralAnne-Sophie
ChapelleJean
Chapuis-LardyLydie
ChevallierTiphaine
ChotteJean-Luc
DanielsMargaux
DeleportePhilippe
DioufAdama
DjibrilM. Ibila
DrieuxÉtienne
d'AnnunzioRémi
EttienJean-Baptiste D
FellerChristian
FreschetGrégoire T
GnahouaGuy Modeste
GrinandClovis
GuibertHervé
HenryMatieu
HeritokilalainaAmbinintsoa
HienEdmond
KabréGuillaume
KassinEmmanuel K
KonatéZoumana
KonéArmand W
KoussihouèdéHermione K. I
Lambert-DerkimbaAdeline
LeroyMaya
LoumMacoumba
Lucia FanjaniainaMarie
ManlayRaphaël J
ManorotianaIrina
MasseDominique
NdiayeOusmane
NdourYacine Badiane
PencheAurélien
RabenarivoMichel
RaharimalalaNiela D
RajoelinaJacques Berthieu
RakotonarivoOnjamirindra S
RakotondrazafySariaka R
RakotovaoNarindra H
RamboatianaNantenaina
RamiandrisoaAnthony S
RamifehiarivoNandrianina
RandevoSonFinaritra
RandrianarisoaJeannicq
RanstEric Van
RazafimahatratraHery
RazafimbeloTantely M
RazafindramananaNorosoa C

RazakamanarivoHerintsitohaina
RazakavololonaAndo
RazanakotoOnjaherilanto Rakotovao
SabirMohamed
SagnoRené
SallSaidou N
SanehoHeritiana J. G
SerpantiéGeorges
TchintchinQuinette
VerdoodtAnn
WéléAbdoulaye
ZafindrabenjaArthur A
ZaherHafida

Soggetti

Environmental Studies
carbone
agriculture
Afrique
développement
écologie
climatologie
agronomie
lutte contre le changement climatique
changement climatique
gaz à effet de serre
forêt
alimentation
sol
économie du développement

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Sommario/riassunto

Les sols sont une ressource essentielle à préserver pour la production d'aliments, de fibres, de biomasse, pour la filtration de l'eau, la préservation de la biodiversité et le stockage du carbone. En tant que réservoirs de carbone, les sols sont par ailleurs appelés à jouer un rôle primordial dans la lutte contre l'augmentation de la concentration de gaz à effet de serre. Ils sont ainsi au centre des objectifs de développement durable (ODD) des Nations unies, notamment les ODD 2 « Faim zéro », 13 « Lutte contre le changement climatique », 15 « Vie terrestre », 12 « Consommation et production responsables » ou encore 1 « Pas de pauvreté ». Cet ouvrage présente un état des lieux des sols

africains dans toute leur diversité, mais au-delà, il documente les capacités de stockage de carbone selon les types de sols et leurs usages en Afrique. Il propose également des recommandations autour de l'acquisition et de l'interprétation des données, ainsi que des options pour préserver, voire augmenter les stocks de carbone dans les sols. Tous les chercheurs et acteurs du développement impliqués dans les recherches sur le rôle du carbone des sols sont concernés par cette synthèse collective. Fruit d'une collaboration entre chercheurs africains et européens, ce livre insiste sur la nécessité de prendre en compte la grande variété des contextes agricoles et forestiers africains pour améliorer nos connaissances sur les capacités de stockage de carbone des sols et lutter contre le changement climatique.
