

1. Record Nr.	UNINA9910465310703321
Autore	Kirkham M. B.
Titolo	Elevated carbon dioxide : impacts on soil and plant water relations // M.B. Kirkham
Pubbl/distr/stampa	Boca Raton, Fla. : , : CRC Press, , 2011
ISBN	0-429-10774-9 1-4398-5505-6
Descrizione fisica	1 online resource (406 p.)
Disciplina	632/.19
Soggetti	Plants - Effect of atmospheric carbon dioxide on Plant-water relationships Plant-soil relationships Growth (Plants) Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front Cover; Contents; Preface; Chapter 1: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Drought; Chapter 2: Elevated Carbon Dioxide in the Soil: Composition of the Soil Atmosphere; Chapter 3: Elevated Carbon Dioxide in the Soil: Interaction with the Soil Physical Factors That Affect Root Growth; Chapter 4: Elevated Carbon Dioxide in the Soil: Variable Oxygen Concentration and Root Growth; Chapter 5: Elevated Carbon Dioxide in the Atmosphere: Interaction with the Soil Physical Factors That Affect Root Growth; Chapter 6: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Root Growth Chapter 7: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Plant Water Potential, Osmotic Potential, and Turgor Potential Chapter 8: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Stomatal Conductance; Chapter 9: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Stomatal Density; Chapter 10: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Transpiration and Evapotranspiration; Chapter 11: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Water Use Efficiency; Chapter 12: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: C3 and C4 Plants; Chapter 13: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Plant Anatomy; Chapter 14: Elevated Atmospheric Carbon

Dioxide: Phenology

Chapter 15: Elevated Atmospheric Carbon Dioxide: Growth and Yield
Epilogue; References; Back Cover

Sommario/riassunto

Between 1958 and 2008, the CO₂ concentration in the atmosphere increased from 316 to 385 ppm. Continued increases in CO₂ concentration will significantly affect long-term climate change, including variations in agricultural yields. Focusing on this critical issue, Elevated Carbon Dioxide: Impacts on Soil and Plant Water Relations presents research conducted on field-grown sorghum, winter wheat, and rangeland plants under elevated CO₂. It describes specific results from pioneering experiments performed over a seven-year period in the Evapotra

2. **Record Nr.**

UNINA9910495936003321

Autore

Nikièma Suzy H

Titolo

L'expropriation indirecte en droit international des investissements / Suzy H. Nikièma

Pubbl/distr/stampa

Genève, : Graduate Institute Publications, 2014

ISBN

2-940549-00-1

Descrizione fisica

1 online resource (XX-374 p.)

Altri autori (Persone)

JacquetJean-Michel
SternBrigitte

Soggetti

Investments, Foreign (International law)
Eminent domain (International law)
Expropriation
Investissements etrangers - Droit international
Propriete etrangere - Nationalisation
Indemnisation
Droit international
Expropriation indirecte
Investissement etranger

Lingua di pubblicazione

Francese

Formato

Materiale a stampa

Livello bibliografico

Monografia

Le droit international des investissements suscite un intérêt croissant en raison de la multiplication des traités de protection des investissements étrangers et des possibilités nouvelles offertes aux investisseurs de saisir directement des tribunaux arbitraux internationaux. L'expropriation indirecte dont un investisseur étranger serait victime est un sujet controversé et d'actualité, car elle s'inscrit dans un contexte de confrontation entre l'intérêt privé de l'investisseur étranger et l'intérêt public de l'État d'accueil de l'investissement. Contrairement à l'expropriation directe dont le classicisme est éprouvé, la définition de l'expropriation indirecte comporte encore des zones d'ombres. La question cruciale examinée dans ce livre est celle de la détermination des conditions dans lesquelles une mesure étatique quelconque peut être qualifiée d'expropriation indirecte et ouvrir par conséquent droit à une indemnisation. Suzy H. Nikiéma offre ainsi une nouvelle grille d'analyse et propose des critères de définition à la fois juridiquement applicables et perméables aux préoccupations des États et des investisseurs. Cet ouvrage a le mérite de proposer des solutions originales, tout en s'appuyant sur une analyse détaillée et complète des traités, des sentences arbitrales et de la doctrine.
