



Zrównoważone Zarządzanie Glebą i Nawożenie – Jakość Środowiska

Indeks: 727080 Producent: CRC Press

Cena: 228.66 zł

Opis

Soil and Fertilizers: Managing the Environmental Footprint

Producent: CRC Press

Odkryj nowoczesne podejście do zarządzania środowiskowym śladem poprzez książkę "Zrównoważone zarządzanie glebą i nawozami". Autorzy przedstawiają kompleksowe informacje na temat zdrowia gleb, stosowania nawozów, jakości gleby oraz oceny śladu środowiskowego. Ta wyjątkowa publikacja pomoże Ci lepiej zrozumieć wpływ praktyk rolniczych na środowisko i zaplanować działania w kierunku zrównoważonego rozwoju.

Książka skupia się na tematach związanych z płodnością gleby, stabilnością organicznego węgla, zarządzaniem glebami suchymi, efektywnym wykorzystaniem nawozów, produkcją ziarna oraz technikami wpływającymi na sekwestrację węgla organicznego. Dowiedz się więcej o praktycznych rozwiązaniach dotyczących rolnictwa, jak również o innowacyjnych metodach redukcji śladu środowiskowego w sektorze rolniczym.

"Zrównoważone zarządzanie glebą i nawozami" to niezbędna lektura dla profesjonalistów i badaczy zainteresowanych tematyką rolnictwa, ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju. Ta książka daje wgląd w aktualne trendy i wyzwania dotyczące dbałości o glebę i środowisko naturalne. Poznaj praktyczne porady, nowe technologie i badania naukowe związane z minimalizowaniem negatywnego wpływu rolnictwa na planetę.

- **temat:** NATURE / Environmental Conservation & Protection, Nature/Environmental Conservation & Protection - General, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / General, Science/Life Sciences - Botany, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / General, Technology & Engineering/Agriculture - General, Agribusiness and primary industries, Agricultural science, The environment, Sedimentology and pedology, Environmental science, engineering and technology, Urban and municipal planning and policy, Agriculture & related industries, Soil science, sedimentology, Environmental science, engineering & technology, Urban & municipal planning, NATURE / Environmental Conservation & Protection, NATURE, Environmental Conservation & Protection, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE / Life Sciences / General, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Agriculture, Soil Fertility;soil health/soil organic carbon;Neutral Ammonium Citrate;sustainable agriculture;Stable SOC;fertilizer use efficiency/quality;SOC Stock;nano fertilizer;Soil Quality;soil health;SOC Concentration;environmental footprint;Chapin III;global fertilizer consumption;CRs;Dryland Soils;SSNM;SOC Content;Soil Organic Carbon;Fertilizer Management;Food Grain Production;Moisture Content;SWC.;HTC;SWC Technique;HTC Process;GY;SOC Sequestration;Lowland Rice;Tamil Nadu;Nitrification Inhibitors;SYI, Soil Fertility;soil health, soil organic carbon;Neutral Ammonium Citrate;sustainable agriculture;Stable SOC;fertilizer use efficiency, quality;SOC Stock;nano fertilizer;Soil Quality;soil health;SOC Concentration;environmental footprint;Chapin III;global fertilizer consumption;CRs;Dryland Soils;SSNM;SOC Content;Soil Organic Carbon;Fertilizer Management;Food Grain Production;Moisture Content;SWC.;HTC;SWC Technique;HTC Process;GY;SOC Sequestration;Lowland Rice;Tamil Nadu;Nitrification Inhibitors;SYI, Agriculture & related industries, Environmental science, engineering & technology, Fertilizers &

manures, Soil science, sedimentology, Sustainable agriculture, Urban & municipal planning, Agribusiness and primary industries, Agricultural science, Agronomy and crop production, Environmental science, engineering and technology, Sedimentology and pedology, Soil science and management, The environment, Urban and municipal planning and policy

- **wiązacy:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 453 grams
- **strony:** 372
- **słowo kluczowe tematu:** Soil Fertility; Stable SOC; Neutral Ammonium Citrate; SOC Stock; Soil Quality; SOC Concentration; Dryland Soils; SSNM; Fertilizer Management; HTC; Food Grain Production; SWC Technique; GY; HTC Process; Chapin III; Lowland Rice; CRs; SOC Content; Soil Organic Carbon; Moisture Content; SWC.; SOC Sequestration; Tamil Nadu; soil health/soil organic carbon; sustainable agriculture; fertilizer use efficiency/quality; nano fertilizer; soil health; environmental footprint; global fertilizer consumption, Soil Fertility; soil health/soil organic carbon; Neutral Ammonium Citrate; sustainable agriculture; Stable SOC; fertilizer use efficiency/quality; SOC Stock; nano fertilizer; Soil Quality; soil health; SOC Concentration; environmental footprint; Chapin III; global fertilizer consumption; CRs; Dryland Soils; SSNM; SOC Content; Soil Organic Carbon; Fertilizer Management; Food Grain Production; Moisture Content; SWC.; HTC; SWC Technique; HTC Process; GY; SOC Sequestration; Lowland Rice; Tamil Nadu; Nitrification Inhibitors; SYI
- **kod podmiotu:** KNA, TVB, TVK, TQ, RGB, TVBP, RN, RPC, NAT011000, NAT011000, SCI011000, SCI086000, SCI011000, TEC003000, TEC003000, KNAC, TQ, TVKF, RGB, TVF, RPC
- **grupa docelowa:** Professional and scholarly
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.79 kilograms
- **wydanie:** 1
- **producent:** CRC Press
- **tytuł serii:** Advances in Soil Science
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9781032336213, 09781032336213
- **gatunek muzyczny:** Agribusiness and primary industries, Agricultural science, The environment, Sedimentology and pedology, Environmental science, engineering and technology, Urban and municipal planning and policy, Agriculture & related industries, Agricultural science, The environment, Soil science, sedimentology, Environmental science, engineering & technology, Urban & municipal planning, NATURE, Environmental Conservation & Protection, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Agriculture, General
- **Data publikacji:** 2022-06-13T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Soil and Fertilizers: Managing the Environmental Footprint
- **data premiery:** 2022-06-13T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-04-14T06:33:55.091Z

Parametry

Wydanie	1
Język	polski
Data publikacji	2022-06-13
Ilość stron	372
Waga	453 gram
Producent	CRC Press