



Bioremediacja i Zrównoważony Rozwój: Tom 3

Indeks: **794949** Producent: **Springer** Kod producenta: **9783030544249**

Cena: **656.22 zł**

Opis

Mycoremediation and Environmental Sustainability: Volume 3

Producent: Springer

Zanurz się w fascynującym świecie mikologii, biochemii i ekologii z książką Mycoremediation and Environmental Sustainability: Tom 3. Dowiedz się więcej o biodegradacji, ochronie środowiska i roli grzybów w procesie oczyszczania gleby. Ta publikacja to doskonałe źródło wiedzy dla pasjonatów nauk przyrodniczych i ekologii.

Przeanalizuj najnowsze doniesienia naukowe na temat bioremediacji, biotechnologii i rolnictwa. Odkryj znaczenie nanotechnologii, odpadowych produktów rolniczych i dekoloryzacji dla zrównoważonego rozwoju. Ta książka to niezbędne narzędzie dla studentów, badaczy i profesjonalistów zainteresowanych tematyką ochrony środowiska.

Rozwijaj swoją wiedzę z zakresu mykologii, biochemii roślin i nauk ekologicznych z książką Mycoremediation and Environmental Sustainability: Tom 3. Zyskaj głębsze zrozumienie roli grzybów w ekosystemie i ich wpływu na oczyszczanie środowiska. Ta publikacja pomoże Ci poszerzyć horyzonty i zgłębić tajniki zrównoważonego rozwoju.

- **temat:** Mycology, fungi (non-medical), Ecological science, the Biosphere, Biotechnology, Pollution & threats to the environment, Plant reproduction & propagation, Botany & plant sciences, Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Mycology, SCIENCE, Life Sciences, Mycology, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Pollution Control, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Pollution Control, SCIENCE / Life Sciences / Botany, Botany, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, Fungi, Environmental Biotechnology, Pollution, Plant Biotechnology, Plant Biochemistry, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, Genetik, Gentechnik, HC/Geowissenschaften, Geowissenschaften, HC/Biologie/Botanik, Botanik, Mycoremediation;Bioremediation;Fungal Biology;Environmental Sustainability;Soil Pollution;Nanotechnology;Agricultural Byproducts;Decolorization, Mycology, fungi, Pollution and threats to the environment, Botany and plant sciences, SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE / Life Sciences / Mycology, Science/Biotechnology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Ecology, Science/Life Sciences - Mycology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Environmental / Pollution Control, Technology & Engineering/Environmental - Pollution Control, Biochemistry, Biotechnology, Botany & plant sciences, Ecological science, the Biosphere, Genetics (non-medical), Mycology, fungi (non-medical), Plant reproduction & propagation, Pollution & threats to the environment, Biochemie, Biotechnologie, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Mycology, fungi, Mykologie, Pilze, Mykologie, Pilze (nicht-medizinisch), Pollution and threats to the environment, Umweltverschmutzung, Umweltverschmutzung und Gefahren für die Umwelt, Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Geowissenschaften, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie
- **wiązący:** paperback

- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 629 grams
- **strony:** 409
- **słowo kluczowe tematu:** Bioremediation; Fungal Biology; soil pollution; Nanotechnology; Agricultural byproducts; decolorization, Mycoremediation; Bioremediation; Fungal Biology; Environmental Sustainability; Soil Pollution; Nanotechnology; Agricultural Byproducts; Decolorization, Mycoremediation;Bioremediation;Fungal Biology;Environmental Sustainability;Soil Pollution;Nanotechnology;Agricultural Byproducts;Decolorization
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** PSB, TCB, PST, PST, PSQ, PSQ, PSQ, RNP, RNP, RNP, PSAF, SCIO10000, SCIO26000, SCIO26000, SCIO07000, SCIO11000, SCIO20000, SCIO86000, SCIO94000, SCIO10000, SCIO26000, SCIO20000, SCIO94000, TEC010010, TEC010010, PSB, TCB, PST, PSAF, PSAK, PSQ, PSTL, RNP, 1673, 1677, 1672, 1660, 1672
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9783030544249
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.62 kilograms
- **wydanie:** 1st ed. 2021
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3030544249, 9783030544249, 09783030544249
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Fungal Biology
- **gatunek muzyczny:** Mycology, fungi (non-medical), Ecological science, the Biosphere, Biotechnology, Pollution & threats to the environment, Plant reproduction & propagation, Botany & plant sciences, Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Mycology, SCIENCE, Biotechnology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), TECHNOLOGY & ENGINEERING, Environmental, Pollution Control, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Geowissenschaften, HC, Biologie, Botanik, Mycology, fungi, Ecological science, the Biosphere, Biotechnology, Pollution and threats to the environment, Botany and plant sciences, Biochemistry
- **Data publikacji:** 2022-04-30T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Mycoremediation and Environmental Sustainability: Volume 3
- **data premiery:** 2022-04-30T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2022-04-04T03:30:49.938Z

Parametry

Rodzaj publikacji	Książka naukowa
Język	Angielski
Liczba stron	409
Wydanie	1. edycja