



Zastosowanie Grzybów w Zrównoważonej Biotechnologii Środowiskowej

Indeks: **836462** Producent: **Springer**

Cena: 1,260.75 zł

Opis

Fungal Applications in Sustainable Environmental Biotechnology

Producent: Springer

"Zastosowanie Grzybów w Zrównoważonej Biotechnologii Środowiskowej" to niezwykle opracowanie naukowe, które eksploruje potencjał grzybów w procesach biotechnologicznych. Autorzy przedstawiają fascynujące zastosowania grzybów w ochronie środowiska i zrównoważonym rozwoju. Przełomowe badania i innowacyjne podejścia sprawiają, że ta publikacja jest nieocenionym źródłem wiedzy dla wszystkich zainteresowanych biotechnologią.

Przyjrzyj się bliżej fascynującemu światu grzybów i odkryj, jak mogą one przyczynić się do rozwoju zrównoważonych rozwiązań środowiskowych. Książka ta stanowi doskonałe kompendium wiedzy zarówno dla naukowców, jak i praktyków zajmujących się biotechnologią.

"Zastosowanie Grzybów w Zrównoważonej Biotechnologii Środowiskowej" to nie tylko książka, to manifest postępującej integracji nauki i innowacji w dziedzinie biologii. Poznaj fascynujące możliwości wykorzystania grzybów w zrównoważonym rozwoju i daj się zainspirować nowatorskim podejściom.

- temat:** SCIENCE / Life Sciences / Biology, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / General, Science/Energy, Science/Life Sciences - Biology, Science/Life Sciences - Botany, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, Technology & Engineering/Power Resources - Alternative & Renewable, HC/Biologie, HC/Biologie/Allgemeines, Lexika, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Hardcover, Softcover / Biologie/Genetik, Gentechnik, Mycology, fungi (non-medical), Plant reproduction & propagation, Biology, life sciences, Life sciences: general issues, Alternative & renewable energy sources & technology, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE, Life Sciences, General, SCIENCE / Life Sciences / Botany, Botany, SCIENCE / Life Sciences / Biology, Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / Alternative & Renewable, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Alternative & Renewable, Mycology, Plant Breeding/Biotechnology, Plant Breeding, Biotechnology, Biological Techniques, Systems Biology, Renewable and Green Energy, Fungi, Plant Biotechnology, Computational and Systems Biology, Renewable Energy, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Botanik, Botanik, HC/Biologie/Allgemeines, Lexika, Allgemeines, Lexika, HC/Biologie, HC/Technik/Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Fungi;biotechnology;food security;renewable energy;sustainability;Systems Biology, Mycology, fungi, Botany and plant sciences, Scientific equipment, experiments and techniques, Computational biology / bioinformatics, Computational biology, bioinformatics, Alternative and renewable energy sources and technology, Alternative & renewable energy sources & technology, Biology, life sciences, Life sciences: general issues, Mycology, fungi (non-medical), Plant reproduction & propagation, Alternative and renewable energy sources and technology, Alternative und

erneuerbare Energien und Technik, Alternative und erneuerbare Energiequellen und -technik, Biologie, Biowissenschaften, Biotechnologie, Biotechnology, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Computational biology / bioinformatics, DV-gestützte Biologie/Bioinformatik, Mycology, fungi, Mykologie, Pilze, Mykologie, Pilze (nicht-medizinisch), Scientific equipment, experiments and techniques, Wissenschaftliche Ausstattung, Experimente und Techniken

- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 646 grams
- **strony:** 422
- **słowo kluczowe tematu:** Fungi; Foodsecurity; RenewableEnergy; Sustainability; systemsbiology, Fungi; biotechnology; food security; renewable energy; sustainability; Systems Biology, Fungi;biotechnology;food security;renewable energy;sustainability;Systems Biology, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Switzerland
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1670, 1671, 1673, 1677, 1683, 1677, THV, THV, THV, PS, TCB, TCB, PST, PST, PSAX, PSAX, PSQ, PSQ, PSQ, PDN, PDN, SCI008000, SCI011000, SCI086000, SCI024000, SCI008000, SCI011000, TEC031010, TEC031010, THX, PS, PSA, PSQ, PSTL
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.72 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2016
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Fungal Biology
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9783319826806, 09783319826806
- **gatunek muzyczny:** Mycology, fungi (non-medical), Plant reproduction & propagation, Biology, life sciences, Life sciences: general issues, Alternative & renewable energy sources & technology, SCIENCE, Life Sciences, General, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Power Resources, Alternative & Renewable, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Botanik, HC, Biologie, Allgemeines, Lexika, HC, Biologie, HC, Technik, Wärmetechnik, Energietechnik, Kraftwerktechnik, Mycology, fungi, Botany and plant sciences, Biotechnology, Biology, life sciences, Scientific equipment, experiments and techniques, Computational biology, bioinformatics, Alternative and renewable energy sources and technology
- **Data publikacji:** 2018-06-14T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Fungal Applications in Sustainable Environmental Biotechnology
- **data premiery:** 2018-06-14T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-18T15:37:05.320Z

Parametry

Język	polski
Format	twarda oprawa
Ilość stron	422
Producent	Springer
Tematyka	Nauka, Ekologia, Biotechnologia