

Mikrobiologiczne Bioprospekcje dla Zrównoważonego Rozwoju

Indeks: 724871 Producent: Springer

Cena: 700.63 zł

Opis

Microbial Bioprospecting for Sustainable Development

Producent: Springer

- **temat:** SCIENCE / Biotechnology, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, Science/Biotechnology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Microbiology, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Ökologie, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Hardcover, Softcover / Biologie/Mikrobiologie, Microbiology (non-medical), Waste management, Ecological science, the Biosphere, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, SCIENCE / Biotechnology, Biotechnology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), Applied Microbiology, Waste Management/Waste Technology, Waste Management, Waste Technology, Microbial Ecology, Industrial Microbiology, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC/Technik/Bautechnik, Umwelttechnik, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC/Biologie/Ökologie, Ökologie, 1) Bioremediation;2) Environmental sustainability;3) Endophytis microorganisms;4) Metagenomics;5) Biosensors;6) Microbial ecology, Waste treatment and disposal, Ecological science, the Biosphere, Microbiology (non-medical), Waste management, Abfallverwertung und -entsorgung, Abfallwirtschaft, Biotechnologie, Biotechnology, Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Waste treatment and disposal, Ökologie, Biosphäre
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 837 grams
- **strony:** 405
- **słowo kluczowe tematu:** 1) Bioremediation;2) Environmental sustainability;3) Endophytis microorganisms;4) Metagenomics;5) Biosensors;6) Microbial ecology, 1) Bioremediation; 2) Environmental sustainability; 3) Endophytis microorganisms; 4) Metagenomics; 5) Biosensors; 6) Microbial ecology, 1)Bioremediation; 2)Environmental sustainability; 3)Endophytismicroorganisms; 4)Metagenomics; 5)Biosensors; 6)Microbialecology, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1672, 1676, 1685, 1672, TQSR, RNH, TCB, TCB, PSG, TQSR, PSAF, SCI010000, SCI026000, SCI026000, SCI045000, SCI010000, SCI026000, SCI045000, PSAF, PSG, RNH
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.85 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2018
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811343193, 09789811343193
- **gatunek muzyczny:** Microbiology (non-medical), Waste management, Ecological science, the Biosphere, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, SCIENCE, Biotechnology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry,

Environmental), HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Technik, Bautechnik, Umwelttechnik, HC, Biologie, Ökologie, Microbiology (non-medical), Biotechnology, Waste management, Waste treatment and disposal, Ecological science, the Biosphere

- **Data publikacji:** 2019-01-26T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Microbial Bioprospecting for Sustainable Development
- **data premiery:** 2019-01-26T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-17T08:06:46.035Z

Parametry

Formato	Miękką okładka
Wydanie	1 edycja (reprint) 2018
Język	angielski