



Zróżnicowanie Grzybów, Ekologia i Zarządzanie Kontrolą

Indeks: 765251 Producent: Springer

Cena: 1,197.69 zł

Opis

Fungal diversity, ecology and control management

Producent: Springer

- **temat:** Mycology, fungi (non-medical), Microbiology (non-medical), Ecological science, the Biosphere, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE, Life Sciences, General, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, Microbiology, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Ecology, Mycology, Fungi, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Mikrobiologie, HC/Biologie/Ökologie, Ökologie, Fungal diversity;Fungal ecological services;Fungal biology;Disease control;Biological control;Crop protection and Management, Mycology, fungi, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Life Sciences / General, SCIENCE / Life Sciences / Microbiology, Science/Life Sciences - Microbiology, Ecological science, the Biosphere, Microbiology (non-medical), Mycology, fungi (non-medical), Mikrobiologie (nicht-medizinisch), Mycology, fungi, Mykologie, Pilze, Mykologie, Pilze (nicht-medizinisch), Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie/Genetik, Gentechnik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Genetik, Gentechnik
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 985 grams
- **strony:** 650
- **słowo kluczowe tematu:** Fungal diversity; Fungal ecological services; Fungal biology; Disease control; Biological control; Crop protection and Management, Fungal diversity;Fungal ecological services;Fungal biology;Disease control;Biological control;Crop protection and Management, Fungal ecological services; Fungal Biology; Disease control; Biological control; Crop protection and Management
- **kod podmiotu:** PSG, PSQ, PSQ, PSQ, PSAF, SCI020000, SCI086000, SCI045000, SCI045000, PSAF, PSG, PSQ, 1677, 1672, 1676, 1677
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 2.17 pounds
- **wydanie:** 1st ed. 2022
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9811688796, 9789811688799, 09789811688799
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Fungal Biology
- **gatunek muzyczny:** Mycology, fungi (non-medical), Microbiology (non-medical), Ecological science, the Biosphere, SCIENCE, Life Sciences, General, SCIENCE, Life Sciences, Microbiology, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, HC, Biologie, Genetik, Gentechnik, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Biologie, Ökologie, Mycology, fungi, Microbiology (non-medical), Ecological science, the Biosphere
- **Data publikacji:** 2023-06-04T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Fungal diversity, ecology and control management

- data premiery: 2023-06-04T00:00:01Z
- data uruchomienia strony produktu: 2022-12-19T00:00:01Z

Parametry

Wydawca	Springer
Ilość stron	650
Język	angielski
Waga	985 gramów
Format	miękka oprawa