



Ekologia Izotopów Stabilnych - Brian Fry

Indeks: 752387 Producent: Springer Kod producenta: 9 black & white tables, biography

Cena: 259.52 zł

Opis

Stable Isotope Ecology

Producent: Springer

Ekologia izotopów stabilnych to fascynująca dziedzina nauki, która bada zależności między organizmami a ich środowiskiem. Ta książka, wydana przez Springera, zapewnia wgląd w różnorodne zagadnienia związane z biologią molekularną, naukami rolniczymi, biogeografią i naukami o Ziemi. Autor, Brian Fry, eksploruje m.in. ekologię wodną, biogeochemię, geologię oraz zmiany klimatyczne. Dzięki analizie stabilnych izotopów, czytelnik odkryje obecne i przyszłe wyzwania ekologiczne. Dołączone tabelki i biografia ułatwiają zrozumienie omawianych koncepcji.

Książka 'Ekologia izotopów stabilnych' skupia się na badaniach molekularnych, zarządzaniu glebą, ochronie środowiska i biogeografii. Autor szczegółowo analizuje znaczenie izotopów w środowisku, ich wpływ na zmiany klimatyczne oraz rozmieszczenie organizmów na Ziemi. Czytelnik dowie się więcej o złożonych relacjach między organizmami a ich otoczeniem, co pozwoli zrozumieć istotę ekologicznych interakcji.

Ta książka to niezwykle źródło wiedzy dla wszystkich zainteresowanych ekologią, biologią molekularną, naukami rolniczymi oraz geologią. 'Ekologia izotopów stabilnych' to kompendium informacji na temat kluczowych procesów zachodzących w przyrodzie i ich znaczenia dla zachowania równowagi ekosystemów.

- **temat:** Ecological science, the Biosphere, The environment, Molecular biology, Agricultural science, Biogeography, Earth sciences, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Molecular Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Agriculture, General, SCIENCE / Earth Sciences / General, Earth Sciences, NATURE / Environmental Conservation & Protection, NATURE, Environmental Conservation & Protection, Environmental Sciences, Molecular Ecology, Soil Science, Biogeosciences, Earth System Sciences, HC/Biologie/Ökologie, HC, Biologie, Ökologie, HC/Geowissenschaften, Geowissenschaften, HC/Geowissenschaften/Geologie, Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Sonstiges, Fry;aquatic ecology;biogeochemistry;fractionation;geology;isotope;mixing;stable isotope;tracers;climate change, Soil science and management, NATURE / Environmental Conservation & Protection, Nature/Animals - Marine Life, Nature/Environmental Conservation & Protection - General, Nature/Plants - General, SCIENCE / Earth Sciences / General, SCIENCE / Environmental Science, SCIENCE / Environmental Science (see also Chemistry / Environmental), SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Science/Earth Sciences - Geology, Science/Environmental Science (see also Chemistry - Environmental), Science/Life Sciences - Ecology, Science/Life Sciences - Molecular Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Agriculture / General, Technology & Engineering/Agriculture - General, Agricultural science, Biogeography, Earth sciences, Ecological science, the Biosphere, Molecular biology, The environment, Biogeographie, Bodenkunde und Bodenmanagement, Bodenkunde und Bodenmanagement, Geowissenschaften, Molekularbiologie, Soil science and management, Umwelt, Umweltwissenschaften, Ökologie, Biosphäre, HC/Biologie/Ökologie, HC/Geowissenschaften,

HC/Geowissenschaften/Geologie, HC/Geowissenschaften/Sonstiges, Hardcover, Softcover / Biologie/Ökologie

- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 454 grams
- **strony:** 320
- **słowo kluczowe tematu:** Aquatic ecology; Biogeochemistry; Fractionation; Geology; mixing; Climate change; Tracers, Fry; aquatic ecology; biogeochemistry; fractionation; geology; isotope; mixing; stable isotope; tracers; climate change, Fry; aquatic ecology; biogeochemistry; fractionation; geology; isotope; mixing; stable isotope; tracers; climate change, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** RGM, TVBP, TVBP, RB, PSD, TVBP, RN, RN, PSAF, NAT011000, NAT020000, NAT011000, NAT026000, SCI019000, SCI026000, SCI026000, SCI020000, SCI049000, SCI031000, SCI026000, SCI020000, SCI049000, TEC003000, TEC003000, TVB, RGM, RB, PSAF, PSD, RN, 1676, 1660, 1665, 1669, 1676
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 9 black & white tables, biography
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.45359237 kilograms
- **wydanie:** 2006
- **zewnątrznie przypisany identyfikator produktu:** 1489993592, 9781489993595, 09781489993595
- **producent:** Springer
- **autor:** Fry, Brian
- **gatunek muzyczny:** Ecological science, the Biosphere, The environment, Molecular biology, Agricultural science, Biogeography, Earth sciences, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE, Environmental Science (see also Chemistry, Environmental), SCIENCE, Life Sciences, Molecular Biology, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Agriculture, General, SCIENCE, Earth Sciences, General, NATURE, Environmental Conservation & Protection, HC, Biologie, Ökologie, HC, Geowissenschaften, HC, Geowissenschaften, Geologie, HC, Geowissenschaften, Sonstiges, Ecological science, the Biosphere, The environment, Molecular biology, Soil science and management, Biogeography, Earth sciences
- **Data publikacji:** 2014-11-28T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Stable Isotope Ecology
- **data premiery:** 2014-11-28T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2014-12-03T15:46:36.122Z

Parametry

Przeznaczenie	Dla studentów, naukowców i miłośników ekologii
Wydanie	Pierwsze wydanie
Liczba stron	320
Rok wydania	2014