



Małe Ryby w Nauce: Zebrafish, Medaka i Inne Nowe Modelowe Organizmy

Indeks: 745337 Producent: Springer

Cena: **1,097.36 zł**

Opis

Zebrafish, Medaka, and Other Small Fishes: New Model Animals in Biology, Medicine, and Beyond

Producent: Springer

Nowy wymiar badań biologicznych - zebrafish, medaka i inne małe ryby jako modelowe organizmy do zastosowań w biologii, medycynie i nie tylko. Odkryj fascynujący świat tych malutkich stworzeń i ich znaczenie dla nauki i przyszłości współczesnej medycyny.

Zanurz się w świecie genetyki, biologii rozwoju i ewolucji, eksplorując różnorodność biologiczną poprzez badania nad teleostami, jak zebrafish czy medaka. Ta fascynująca książka otwiera drzwi do nowych perspektyw i możliwości badawczych.

Połączenie nauki i natury, unikalne modele zwierząt i ich niezwykła rola w badaniach nad rozwojem, ewolucją i biologią molekularną. Wyjątkowa podróż po świecie małych ryb, która inspirowała do odkrywania tajemnic życia i jego niezwykłych mechanizmów.

- **temat:** SCIENCE / Life Sciences / Developmental Biology, SCIENCE / Life Sciences / Evolution, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / Ichthyology & Herpetology, Science/Life Sciences - Cell Biology, Science/Life Sciences - Developmental Biology, Science/Life Sciences - Evolution, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Science/Life Sciences - Zoology - Ichthyology & Herpetology, HC/Biologie, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Biologie/Zoologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Zoologie, Animal pathology & diseases, Developmental biology, Conservation of wildlife & habitats, Cellular biology (cytology), Evolution, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE / Life Sciences / Developmental Biology, Developmental Biology, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / Ichthyology & Herpetology, Ichthyology & Herpetology, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Molecular Biology, SCIENCE / Life Sciences / Evolution, Animal Models, Fish & Wildlife Biology & Management, Cell Biology, Evolutionary Biology, Experimental Organisms, Developmental Biology and Stem Cells, Animal Science, HC/Biologie/Zoologie, HC, Biologie, Zoologie, HC/Biologie, HC/Biologie/Mikrobiologie, Mikrobiologie, Fish model;Model organism;Model animal;Disease model;Teleost fish;Non-model organism;Biotechnology;Eccentric fish;Developmental biology;Vessel formation;Reproduction;Homeostasis;Clinical model;Blind fish;Catfish;Viviparous teleost;Fish and Wildlife Biology, Biology, life sciences, Scientific equipment, experiments and techniques, Animal husbandry, Animal pathology & diseases, Cellular biology (cytology), Conservation of wildlife & habitats, Developmental biology, Evolution, Animal husbandry, Biologie, Biowissenschaften, Biology, life sciences, Entwicklungsbiologie, Scientific equipment, experiments and techniques, Tierhaltung, Viehhaltung, Wissenschaftliche Ausstattung, Experimente und Techniken, Zellbiologie (Zytologie)
- **wiążący:** paperback

- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 678 grams
- **strony:** 325
- **słowo kluczowe tematu:** Fish model; Model organism; Model animal; Disease model; Teleost fish; Non-model organism; Biotechnology; Eccentric fish; Developmental biology; Vessel formation; Reproduction; Homeostasis; Clinical model; Blind fish; Catfish; Viviparous teleost; Fish and Wildlife Biology, Fish model; Model organism; Model animal; Disease model; Teleost fish; Non-model organism; Biotechnology; Eccentric fish; Developmental biology; Vessel formation; Reproduction; Homeostasis; Clinical model; Blind fish; Catfish; Viviparous teleost; Fish and Wildlife Biology, Fishmodel; Modelorganism; Modelanimal; Diseasemodel; teleostfish; Non-modelorganism; biotechnology; Eccentricfish; developmentalbiology; vesselformation; Reproduction; Homeostasis; Clinicalmodel; Blindfish; Catfish; Viviparousteleost; FishandWildlifeBiology, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, Singapore
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1670, 1672, 1674, 1674, TVH, PS, PS, PSC, PDN, TVH, PDN, PSF, SCI072000, SCI027000, SCI049000, SCI070000, SCI070010, SCI017000, SCI072000, SCI027000, SCI049000, SCI070010, PSVL, PSF, RNKH, PSC, PSAJ
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.49 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 2018
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789811346972, 09789811346972
- **gatunek muzyczny:** Animal pathology & diseases, Developmental biology, Conservation of wildlife & habitats, Cellular biology (cytology), Evolution, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE, Life Sciences, Developmental Biology, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, Ichthyology & Herpetology, SCIENCE, Life Sciences, Molecular Biology, SCIENCE, Life Sciences, Evolution, HC, Biologie, Zoologie, HC, Biologie, HC, Biologie, Mikrobiologie, Biology, life sciences, Scientific equipment, experiments and techniques, Developmental biology, Animal husbandry, Cellular biology (cytology), Evolution
- **Data publikacji:** 2019-01-15T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Zebrafish, Medaka, and Other Small Fishes: New Model Animals in Biology, Medicine, and Beyond
- **data premiery:** 2019-01-15T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-21T05:12:27.828Z

Parametry

Wydanie	Pierwsze (reprint, 2018)
Ilość stron	325
Język	angielski
Waga	678 gramów