



Ekologia Mszyc: Nowe Podejście do Optymalizacji

Indeks: 783292 Producent: Springer

Cena: 839.71 zł

Opis

Aphid Ecology An optimization approach

Producent: Springer

- **temat:** SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, Science/Life Sciences - Anatomy & Physiology, Science/Life Sciences - Botany, Science/Life Sciences - Ecology, Science/Life Sciences - Zoology - General, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Zoologie, HC/Biologie/Ökologie, Hardcover, Softcover / Biologie/Zoologie, Zoology & animal sciences, Ecological science, the Biosphere, Plant pathology & diseases, SCIENCE / Life Sciences / Zoology / General, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE / Life Sciences / Ecology, Ecology, SCIENCE / Life Sciences / Botany, Botany, Animal Systematics/Taxonomy/Biogeography, Animal Systematics, Taxonomy, Biogeography, Plant Pathology, Evolutionary Theory, HC/Biologie/Zoologie, HC, Biologie, Zoologie, HC/Biologie/Ökologie, Ökologie, HC/Biologie/Botanik, Botanik, development;ecology;entomology;insect;species diversity, Evolution, Plant biology, Ecological science, the Biosphere, Plant pathology & diseases, Zoology & animal sciences, Evolution, Pflanzenbiologie, Plant biology, Ökologie, Biosphäre
- **wiązący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 0.983 pounds
- **strony:** 309
- **słowo kluczowe tematu:** ANIMAL ECOLOGY, Development; Entomology; insect; speciesdiversity, ENTOMOLOGY, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Scholarly/Graduate, Science/Math, development; ecology; entomology; insect; species diversity, development;ecology;entomology;insect;species diversity
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1673, 1674, 1676, 1674, PSAJ, PSTB, PSTB, PSAF, SCI011000, SCI020000, SCI070000, SCI056000, SCI011000, SCI020000, SCI070000, PSAF, PSTP, PSV
- **grupa docelowa:** General/trade
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.07 pounds
- **wydanie:** 2nd ed. 1985
- **producent:** Springer
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401064804, 09789401064804
- **autor:** Dixon, A.F.G.
- **gatunek muzyczny:** Zoology & animal sciences, Ecological science, the Biosphere, Plant pathology & diseases, SCIENCE, Life Sciences, Zoology, General, SCIENCE, Life Sciences, Ecology, SCIENCE, Life Sciences, Botany, HC, Biologie, Zoologie, HC, Biologie, Ökologie, HC, Biologie, Botanik, Evolution, Ecological science, the Biosphere, Plant biology
- **Data publikacji:** 2012-11-06T00:00:01Z
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** Aphid Ecology An optimization approach
- **data premiery:** 2012-11-06T00:00:01Z

- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-22T04:05:14.285Z

Parametry

Wydawnictwo	Springer
Język	angielski
Ilość stron	309
Waga książki	0.983 lbs
Data publikacji	2012-11-06