



Regulacja Rozwoju Ekspresji Genów Roślin: Tom 2

Indeks: 827696 Producent: Springer

Cena: **254.83 zł**

Opis

Developmental Regulation of Plant Gene Expression: 2

Producent: Springer

- **temat:** REFERENCE / General, Reference/General, SCIENCE / General, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Genetics & Genomics, Science/General, HC/Geisteswissenschaften allgemein, Hardcover, Softcover / Geisteswissenschaften allgemein, Interdisciplinary studies, SCIENCE / General, SCIENCE, General, Science, Humanities and Social Sciences, multidisciplinary, Humanities and Social Sciences, HC/Geisteswissenschaften allgemein, HC, Geisteswissenschaften allgemein, Expression;gene expression, Botany & plant sciences, Interdisciplinary studies, Interdisziplinäre Studien
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 362 grams
- **strony:** 235
- **słowo kluczowe tematu:** Expression; gene expression, Expression;gene expression, Netherlands, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math, geneexpression
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** 1510, 1510, GT, REF000000, REF000000, SCI000000, SCI011000, SCI029000, SCI000000, PST, GT
- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 2
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.3 pounds
- **wydanie:** Softcover reprint of the original 1st ed. 1991
- **numer seryjny:** 2
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Plant Biotechnology Series, 2
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789401053570, 09789401053570
- **autor:** Grierson, Don
- **gatunek muzyczny:** Interdisciplinary studies, SCIENCE, General, HC, Geisteswissenschaften allgemein, Interdisciplinary studies
- **Data publikacji:** 2014-08-23T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** Developmental Regulation of Plant Gene Expression: 2
- **data premiery:** 2014-08-23T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-12-21T13:07:49.290Z

Parametry

Wydawnictwo	Springer
ISBN	9789401053570
Język	angielski
Rodzaj okładki	miękka