



Innowacyjne Markery DNA w Roślinach: Tom 6

Indeks: 726994 Producent: Springer

Cena: 1,200.23 zł

Opis

DNA-Based Markers in Plants: 6

Producent: Springer

Oznaczniki DNA w roślinach to niezwykle ważne narzędzie w dziedzinie botaniki, biochemii oraz biologii komórkowej. Tom 6 tej serii „Advances in Cellular and Molecular Biology of Plants” przedstawia najnowsze odkrycia i badania dotyczące chromosomów, ewolucji genów i procesów genetycznych roślin. Zawartość książki skupia się głównie na analizie *Arabidopsis thaliana*, bobu, pszenicy i innych istotnych gatunków roślin. To niezastąpione źródło wiedzy dla wszystkich pasjonatów naukowych.

"Oznaczniki DNA roślin: Tom 6" to niezwykle cenna pozycja dla wszystkich badaczy i specjalistów zajmujących się genetyką roślin. Książka stanowi doskonałe uzupełnienie dla studentów botaniki, biochemii i biologii komórkowej, zawierając najświeższe doniesienia naukowe w tym obszarze. Zachęcamy do zgłębienia tajemnic genetyki roślin razem z tą fascynującą publikacją.

- **temat:** Botany & plant sciences, Biochemistry, Cellular biology (cytology), Plant physiology, Medical genetics, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Molecular Biology, MEDICAL / Genetics, MEDICAL, Genetics, Plant Sciences, Biochemistry, general, Cell Biology, Plant Physiology, Human Genetics, Plant Science, Medical Genetics, HC/Biologie/Botanik, HC, Biologie, Botanik, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Mikrobiologie, Mikrobiologie, HC/Medizin/Klinische Fächer, Medizin, Klinische Fächer, *Arabidopsis thaliana*;Bur;Chromosom;DNA;PCR;bean;burr;evolution;genes;wheat, Botany and plant sciences, Plant biology, MEDICAL / Genetics, Medical/Genetics, Nature/Plants - Flowers, SCIENCE / Life Sciences / Biochemistry, SCIENCE / Life Sciences / Botany, SCIENCE / Life Sciences / Genetics & Genomics, SCIENCE / Life Sciences / Molecular Biology, Science/Life Sciences - Biochemistry, Science/Life Sciences - Botany, Science/Life Sciences - Genetics & Genomics, Science/Life Sciences - Molecular Biology, Biochemistry, Botany & plant sciences, Cellular biology (cytology), Medical genetics, Plant physiology, Biochemie, Botanik und Pflanzenwissenschaften, Botany and plant sciences, Genetik, Medizin, Pflanzenbiologie, Plant biology, Zellbiologie (Zytologie), HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Biologie/Botanik, HC/Biologie/Mikrobiologie, HC/Medizin/Klinische Fächer, Hardcover, Softcover / Biologie/Botanik
- **wiążący:** paperback
- **język:** english, english, english
- **waga przedmiotu:** 801 grams
- **strony:** 526
- **słowo kluczowe tematu:** *Arabidopsis thaliana*; Bur; Chromosom; DNA; PCR; bean; burr; evolution; genes; wheat, *Arabidopsis thaliana*;Bur;Chromosom;DNA;PCR;bean;burr;evolution;genes;wheat, *Arabidopsis thaliana*; Bur; Chromosom; DNA; PCR; bean; burr; evolution; genes; wheat, Non-Fiction, SCI/TECH, Science/Math
- **marka:** Springer
- **kod podmiotu:** PSB, PST, PST, MFN, PSTB, PSTB, PSF, MED107000, MED107000, NAT013000, SCI007000, SCI011000, SCI029000, SCI049000, SCI007000, SCI011000, SCI029000, SCI049000, PSB, PST, PSF, MFN, PSTD, 1675, 1673, 1672, 1693, 1673

- **grupa docelowa:** General/trade
- **tom:** 6
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **kolor:** Yellow
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.771107029 kilograms
- **wydanie:** Softcover reprint of hardcover 2nd ed. 2001
- **numer seryjny:** 6
- **producent:** Springer
- **tytuł serii:** Advances in Cellular and Molecular Biology of Plants, 6
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 9789048156726, 09789048156726
- **gatunek muzyczny:** Botany & plant sciences, Biochemistry, Cellular biology (cytology), Plant physiology, Medical genetics, SCIENCE, Life Sciences, Botany, SCIENCE, Life Sciences, Biochemistry, SCIENCE, Life Sciences, Molecular Biology, MEDICAL, Genetics, HC, Biologie, Botanik, HC, Biologie, Biochemie, Biophysik, HC, Biologie, Mikrobiologie, HC, Medizin, Klinische Fächer, Botany and plant sciences, Biochemistry, Cellular biology (cytology), Plant biology, Medical genetics
- **Data publikacji:** 2010-12-04T00:00:01Z
- **numer wydania:** 2
- **nazwa przedmiotu:** DNA-Based Markers in Plants: 6
- **data premiery:** 2010-12-04T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2012-08-08T20:46:09.444Z

Parametry

Temat	Botanika i nauki roślinne, Biochemia, Biologia komórkowa, Genetyka
Język	angielski
Waga	801 gramów
Ilość stron	526
Znaczenie	paperback
Marka	Springer
Data publikacji	4 grudnia 2010