



3D Bioprinting z Żywymi Komórkami: Nowe Materiały i Procesy w Biotechnologii Roślinnej

Indeks: **726808** Producent: **Springer Vieweg** Kod producenta: **40843309**

Cena: **328.32 zł**

Opis

3D-Druck mit lebenden Zellen: Materialentwicklung, Prozesscharakterisierung und Perspektiven für die Pflanzenbiotechnologie (Fortschritte Naturstofftechnik)

Producent: Springer Vieweg

- temat:** Biochemical engineering, Materials science, Technology, engineering, agriculture, Biochemie, Biophysik, Biotechnologie - Biotechnik, Chemie, Chemie / Allgemeines, Einführung, Lexikon, Materialwissenschaft, Physik / Medizin, Pharmazie, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, 3D-Druck, ANF: Science, Agarose, Alginat, Allgemeines, Einführung, Lexikon, Allgemeines, Lexika, Bildanalyse, Biochemical engineering, Biochemie, Biochemie, Biophysik, Biochemische Verfahrenstechnik, Bioink, Biological and Physical Engineering, Biologie, Biomaterials, Biophysics, Biophysik, Bioprinting, Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; 3D-Druck; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie, Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie, Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; 3D-Druck; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie, Bioprocess Engineering, Biotechnologie, Biotechnologie - Biotechnik, CFD, Chemical & Biochemical, Chemical engineering, Chemie, Chemie / Allgemeines, Einführung, Lexikon, Chemische Technik, Chemistry, Chemistry - General, Engineering applications of bio-materials, General, Green Bioprinting, HC, HC/Biologie/Biochemie, Biophysik, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Sonstiges, Hardcover, Softcover, Hardcover, Softcover / Technik/Allgemeines, Lexika, Industrial & Technical, Industrial chemistry, Industrial chemistry and chemical engineering, Life Sciences, Life Sciences - Biophysics, Maschinenbau, Fertigungstechnik, Materials Engineering, Materials Science - General, Materials science, Materialwissenschaft, Math, Medizin, Pharmazie, Medizinische Physik, Methylcellulose, Non-Fiction, Ocimum basilicum, Osmometrie, Physik, Physik / Medizin, Pharmazie, Plant Bioprinting, Plant Materials, SCI, SCI/TECH, SCIENCE, SCIENCE / Chemistry / General, SCIENCE / Chemistry / Industrial & Technical, SCIENCE / Life Sciences / Biophysics, Science/Chemistry - General, Science/Life Sciences - Biophysics, Science/Math, Simulation, Sonstiges, TECH, TECHNOLOGY & ENGINEERING, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Chemical & Biochemical, TECHNOLOGY & ENGINEERING / General, TECHNOLOGY & ENGINEERING / Materials Science / General, Technik, Technische Anwendung von Biomaterialien, Technische Chemie, Technologie, Ingenieurwissenschaft, Landwirtschaft, Industrieprozesse, Technology & Engineering/Chemical & Biochemical, Technology & Engineering/Materials Science - General, Technology, Engineering, Agriculture, Industrial processes, Technology, engineering, agriculture, Verstehen, Werkstoff, Zellaggregation, Zellimmobilisierung, hTERT-MS, interpenetrierendes Netzwerk, pflanzliche Zellkultur,

scherverdünnend, thixotrop, Engineering applications of bio-materials, Technology, Engineering, Agriculture, Industrial processes, HC/Technik/Allgemeines, Lexika, HC/Technik/Chemische Technik, HC/Technik/Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC/Technik/Sonstiges

- **wiążący:** paperback
- **język:** german, german, german
- **waga przedmiotu:** 0.5 pounds
- **strony:** 133
- **słowo kluczowe tematu:** Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; 3D-Druck; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie, Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; 3D-Druck; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie, Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie, Bioprinting; Agarose; Methylcellulose; Alginat; Simulation; 3D-Druck; Bioink; Green Bioprinting; Plant Bioprinting; pflanzliche Zellkultur; Zellaggregation; Zellimmobilisierung; Bildanalyse; hTERT-MS; Ocimum basilicum; CFD; scherverdünnend; thixotrop; interpenetrierendes Netzwerk; Osmometrie
- **marka:** Springer
- **kod unspsc:** 55101500
- **kod podmiotu:** SC1009000, TEC009010, TEC000000, TEC021000, 1681, 1687, 1682, 1689, TGML, T, BIOC3000, BIOP3000, BIOT5000, CHEM0400, CHEM0405, MATE7300, PHYS1032, TC, TGM, T
- **grupa docelowa:** General/trade
- **numer części:** 40843309
- **kolor:** White
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.245 kilograms
- **wydanie:** 1. Aufl. 2021
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 3658344547, 9783658344542, 09783658344542
- **producent:** Springer Vieweg
- **tytuł serii:** Fortschritte Naturstofftechnik
- **autor:** Emmermacher, Julia
- **gatunek muzyczny:** Technology, engineering, agriculture, Materials science, Biochemical engineering, TECHNOLOGY & ENGINEERING, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Materials Science, General, TECHNOLOGY & ENGINEERING, Chemical & Biochemical, HC, Technik, Allgemeines, Lexika, HC, Technik, Maschinenbau, Fertigungstechnik, HC, Technik, Sonstiges, HC, Technik, Chemische Technik, Technology, Engineering, Agriculture, Industrial processes, Engineering applications of bio-materials, Materials science, Biochemical engineering
- **Data publikacji:** 2021-06-29T00:00:01Z
- **numer wydania:** 1
- **nazwa przedmiotu:** 3D-Druck mit lebenden Zellen: Materialentwicklung, Prozesscharakterisierung und Perspektiven für die Pflanzenbiotechnologie (Fortschritte Naturstofftechnik)
- **data premiery:** 2021-06-29T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-05-12T02:23:17.648Z

Parametry

Autor	Julia Emmermacher
Rok_wydania	2021
Ilość_stron	133
Wydawnictwo	Springer Vieweg

