

Predmet: Biotehnologija

Naslov

ALGE
ANALIZNE METODE V BIOTEHNOLOGIJI
BAKTERIJE
BIOINFORMATIKA
BIOKULTURE
BIOREAKTORJI
BIOTEHNOLOGIJA IN DRUŽBA
BIOTEHNOLOGIJA V KMETIJSTVU IN GOZDARSTVU
BIOTEHNOLOGIJA V ŽIVILSTVU
BIOTEHNOLOGIJA V FARMACIJI
BIOTEHNOLOGIJA V MEDICINI
BIOTEHNOLOGIJA V VETERINI
BIOTEHNOLOŠKI POSTOPKI
FIZIKALNO-KEMIJSKI POSTOPKI LOČEVANJA BIOTEHNOLOŠKIH PRODUKTOV
FIZIOLOGIJA MIKROBNIH BIOKULTUR
GENSKA MANIPULACIJA
GENSKE BANKE/ZBIRKE ORGANIZMOV
GENSKO SPREMENJENE RASTLINE
GENSKO SPREMENJENE ŽIVALI
GENSKO SPREMENJENI DRUGI ORGANIZMI
GLIVE
IKT V BIOTEHNOLOGIJI
INTERDISCIPLINATNOST BIOTEHNOLOGIJE
IZBOR IN PRIPRAVA GOJIŠČ
MEHANSKI POSTOPKI LOČEVANJA BIOTEHNOLOŠKIH PRODUKTOV
MIKROBIOLOGIJA
MOLEKULARNA BIOLOGIJA
ODSTRANJEVANJE ODPADKOV
OKOLJEVARSTVENA BIOTEHNOLOGIJA
POTREBE BIOKULTUR PO HRANILNIH SNOVEH
PRIMERI PROIZVODNIH BIOTEHNOLOGIJ
PRIPRAVA BIOKULTURE
PRIPRAVA BIOREAKTORJA
PRIPRAVA SUBSTRATA
PRIPRAVLJALNI PROCESI
PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV - BIOMASE
PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SNOV V CELICAH BIOKULTURE
PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SNOV V SPREMENJENEM SUBSTRATU
PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SPREMENJEN SUBSTRAT
PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SPREMENJEN SUBSTRAT IN BIOKULTURA
PROIZVODNJA BIOPRODUKTOV – SPREMENJEN SUBSTRAT IN BIOMASA
RASTLINSKE TKIVNE KULTURE
RAZVOJ BIOTEHNOLOGIJE
SHRANJEVANJE BIOKULTURE
SODOBNA BIOTEHNOLOGIJA
SPREMLJANJE IN URAVNAVANJE BIOPROCESA V BIOREAKTORJU
TRADICIONALNA BIOTEHNOLOGIJA
VIRUSI
ZAGOTAVLJANJE IN PREVERJANJE KAKOVOSTI
ZAKLJUČNI PROCESI V BIOTEHNOLOGIJI

Predmet: Biotehnologija

Naslov

ZGODOVINA BIOTEHNOLOGIJE

ŽIVALSKÉ TKIVNE KULTURE

Število vpisanih naslovov pri predmetu: **52**