

打开生命之门--生物技术



[打开生命之门--生物技术 下载链接1](#)

著者:桂耀林

出版者:解放军出版社

出版时间:1998-04

装帧:平装

isbn:9787506535045

打开生命之门：生物技术，ISBN：9787506535045，作者：桂耀林等著

作者介绍：

目录：目录

一 独辟蹊径的‘试管庄稼’

细胞生命的基石

种在玻璃管里的植物

植物脱毒

由花粉长成的植株

试管受精

奇异的“土豆西红柿”

探索“人造种子”

二 奇妙的胚胎移植

年生50头小牛的奇迹

有四对爸爸妈妈的“绵山羊”

全世界的“试管婴儿”执

面对“克隆绵羊”的争论

三 神通广大的基因工程

基因是什么

有趣的转基因技术

转基因植物大观

新奇的食用疫苗

别开生面的发光植物

活的“生物化工厂”

转基因鱼

“超级鼠”和“超级猪”

基因工程带来的喜和忧

四 “小人国”的杰作

蛛丝塑料巧克力

化禾秆为“绿色石油”

大自然的清道夫“超级生物”

“微型”采矿工

五 现代“魔罐”

奇妙的生物反应器

发酵罐里出药材

人造肉

固定化酶的妙用

六 绚丽夺目的前景

大有可为的生物技术

生物固氮

生物导弹

基因疗法

生物传感器

未来的生物电脑

· · · · · (收起)

[打开生命之门--生物技术](#) [下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[打开生命之门--生物技术_下载链接1](#)

[书评](#)

[打开生命之门--生物技术_下载链接1](#)