###001

Влияниее различных источников углерода, азота, витаминов и микроэлементов на рост микроорганизмов

###002

Влияниее температуры на рост и физиологическую активность грибов

###003

Пути совершенствования микробиологических производств

###004

Какие методы и технологии биотехнологии растений наиболее часто используются сегодня

###005

Методы биотехнологии растений для защиты растений от вредителей и болезней

###006

Биотехнологияя, пути ее развития

###007

Рынок новейших биотехнологических препаратов и продуктов

###008

Новейшиее достижения в области биотехнологии

###009

Роль биотехнологиии в современном мире

###010

Генно-инженерные организмы в медицине, перспективы развития

###011

Использование генно-инженерных организмов в сельском хозяйстве

###012

Трансгенныее сорта сельскохозяйственных растений, толерантные к гербицидам

###013

Трансгенныее сорта сельскохозяйственных растений, устойчивые к насекомым вредителям

###014

Трансгенныее сорта сельскохозяйственных растений, устойчивые к вирусным болезням

###015

Трансгенныее сорта сельскохозяйственных растений с улучшенными качественными характеристиками

###016

Роль картирования генома в биотехнологии растений

###017

Современные методы генодиагностики и перспективы развития

###018

Значениее стволовых клеток для молекулярной биотехнологии, перспективы развития

###019

Моноклональныее антитела и их применение в биотехнологии

###020

Стволовыее клетки и их применение в биотехнологии

###021

Перспективыы использования генетически модифицированных организмов

###022

Возможностии генетической инженерии растений по повышению эффективности фотосинтеза

###023

Преимущества растительных биореакторов для производства биотехнологических продуктов

###024

Методы биотехнологии используются для производства растительных биологически активных веществ

###025

Получениее растений, устойчивых к различным стрессовым факторам

###026

Трансгенныее растения и животные как биореакторы

###027

Инновациии в биотехнологии: процедура коммерциализации и передачи технологий

###028

Методы биотехнологии для создания растений с улучшенными питательными свойствами

###029

Использованиее ПЦР в диагностике наследственных заболеваний

###030

Проблемы и вызовы связаные с применением биотехнологии растений

###031

Синтез новых антибиотиков

###032

Преимуществаа трансгенных растений

###033

Методы биотехнологии растений в развитии новых лекарственных препаратов

###034

Технологии для повышения продолжительности хранения и транспортировки сельскохозяйственных продуктов

###035

Методы биотехнологии растений для сохранения редких и исчезающих растений

###036

Этические вопросы связаные с применением биотехнологии растений

###037

Биотехнологические методы в селекции новых сортов растений

###038

Преимущества растений модифицированных генетическим путем, по сравнению с традиционными сортами

###039

Биотехнологические подходы для улучшения поглощения углерода растениями

###040

Факторы при оценке безопасности биотехнологических продуктов растений

###041

Криоконсервацияя гамет и эмбрионов животных: значение и перспективы

###042

Перспективные направления исследований в области биотехнологии растений в настоящее время

###043

Молекулярные методы для генетической модификации растений

###044

Банк эмбрионовв: значение для животноводства, медицины и ветеринарии

###045

Плазмидыы, их свойства и использование в генетической инженерии

###046

Биотехнология растений в сохранении биоразнообразия и охране окружающей среды

###047

Методы биотехнологии растений для устойчивого земледелия и экологической устойчивости

###048

Основные преимущества биотехнологии в сельском хозяйстве

###049

Химический синтез гена

###050

Блот-гибридизация (блотинг по Саузерну)