

ГЛОССАРИЙ ПО БИОТЕХНОЛОГИИ

(ВЫБРАТЬ 50 СЛОВ)

ОТЧЕТНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ СЕМЕСТРА УСТНО.

ГЛОССАРИЙ ТОЛЬКО ПИСЬМЕННО (НЕ ПЕЧАТАТЬ)

In Vitro

In Vivo

Автордиография

Автоклав

Агар

Агробактериальная трансформация

Агаропектин

Аденовирус

Аmplификация ДНК

Антигены

Антитела

Апоптоз

Аэротенк

Ауксины

Бактериофаги

Биобезопасность

Биогаз

Биоконверсия

Биомасса

Биотехнология

Биофильтр

Биореактор (Ферментатор)

Биоэнергетика

Блоттинг

Вектор

Гаметы

Гаплоид

Генетически модифицированные организмы (ГМО)

Генетическая карта

Генетический маркер

Генетический риск

Генная инженерия

Генетическая инженерия

Генотерапия

Гибридизация клеток

Гибридома

Государственное регулирование генно-инженерной деятельности

Диплоидизация

Дифференциация

ДНК-зависимая РНК-полимераза (DNA-dependent RNA polymerase)

Зигота

Иммобилизация

Иммобилизованный фермент

Интрон

Интерферон

Каллус

Кариотип

Картирование генов

Клетки-мишени

Клон

Клеточная линия

Клеточная инженерия

Клонированная ДНК
Кодон
Кольцевая хромосома
Комбикорма
Кормовые дрожжи
Криопротекторы
Криосохранение
Культура клеток
Культура ткани
Лигаза
Линкер
Лигирование
Липкие концы ДНК
Маркер
Маркерный ген
Метатенк
Микроинъекция
Мутагены
Недифференцированные клетки
Некроз
Обратная транскриптаза
Омоложение
Отжиг
Партеногенез
Перенос ядра
Плазмида
ПЦР (полимеразная цепная реакция)
Промотор

Пронуклеусы
Пролиферация
Рекомбинация
Рекомбинантная ДНК
Репрессор
Рестриктаза
Сайт рестрикции
Секвенирование
Селективная среда
Соматический гибрид
Сомаклон
Соматическая гибридизация
Соматический эмбриогенез
Стволовые клетки
Суспензионная культура
Технология глубоинной ферментации
Технология твердофазной ферментации
Тотипотентность
Трансген
Трансгенез
Трансплант
Трансплантация
Цитопласт
Химера
Чистая культура
Штамм
Экологическая биотехнология
Экспрессия генов

Эксплант

Электрофорез

Эмерджентность

Эмбрионид

Энуклеация

Ювенильная фаза роста