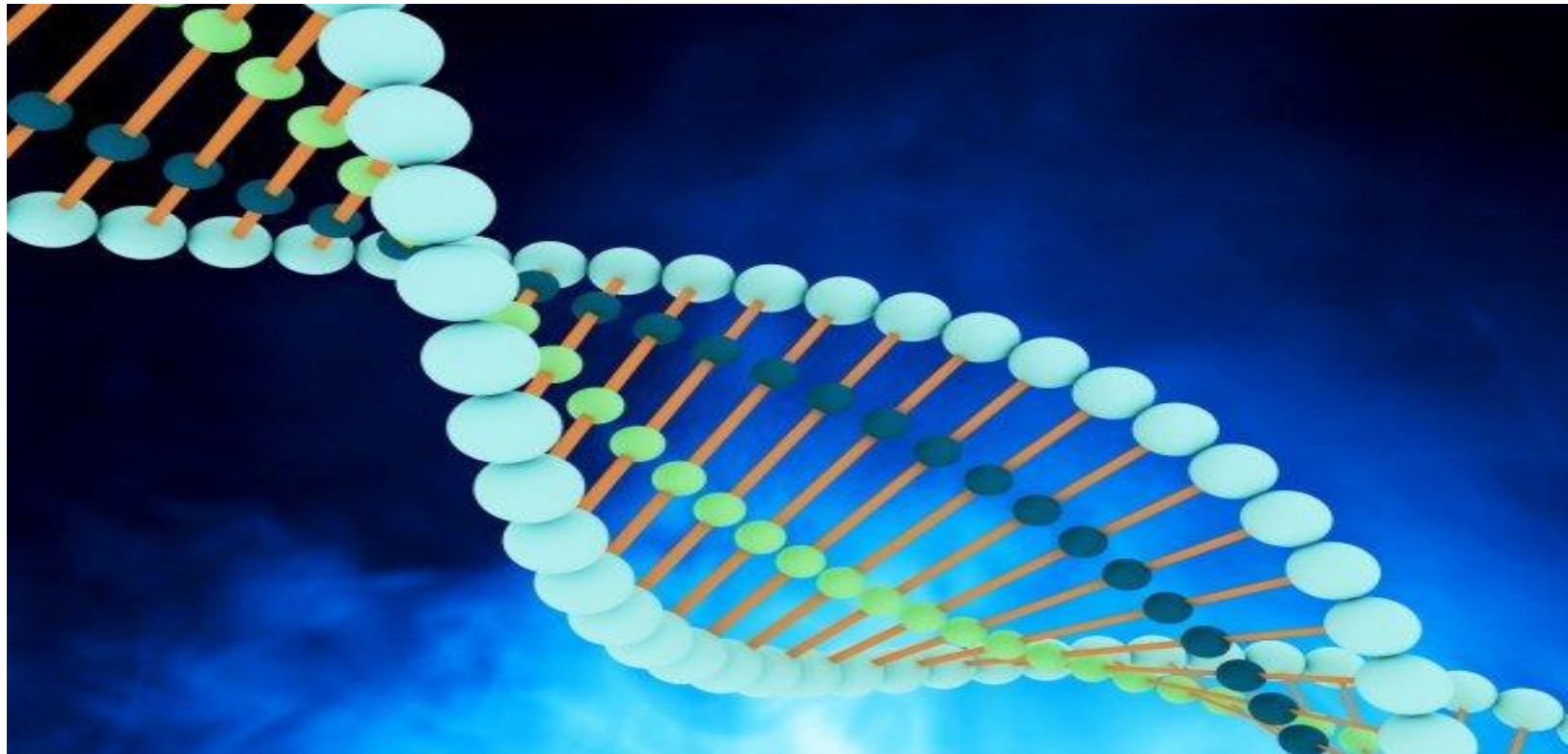




Тема: Биотехнология: достижения и перспективы развития



**Биотехнология - это использование
организмов, биологических систем или
биологических процессов в
промышленном производстве.**



Термин «биотехнология» получил распространение в 70 гг. 20 века, хотя известен еще с незапамятных времен

- Что стоит отнести к биотехнологии?
- Хлебопечение
- Изготовление валенок
- Шелководство
- Виноделие
- Сыроварение



Сегодня биотехнологии

человек широко применяет:

- так созданы бактерии, которые используют при очистке сточных вод;
- бактерии, которые разлагают нефть при нефтяных разливах;
- **биотехнологии широко применяют в медицине:**
- созданы и создаются антибиотики различного спектра действия;
- синтезируются различные гормоны: н-р гормон роста; инсулин.
- Сегодня даже существуют удачные попытки «вырастить» некоторые человеческие органы.

Основные направления биотехнологии

- Генная инженерия
- клонирование



- Генная инженерия - это искусственный перенос нужных генов от одного вида живых организмов (бактерий, животных, растений) в другой вид, для создания организма с необходимыми свойствами.

Удобными объектами генной инженерии чаще всего являются микроорганизмы (бактерии).





- Ген человеческого инсулина был встроен в молекулу ДНК кишечной палочки.
Бактерия начала активно синтезировать инсулин человека.
- Так в 1982 г. инсулин человека стал первым фармацевтическим препаратом, полученный с помощью методов генной инженерии.

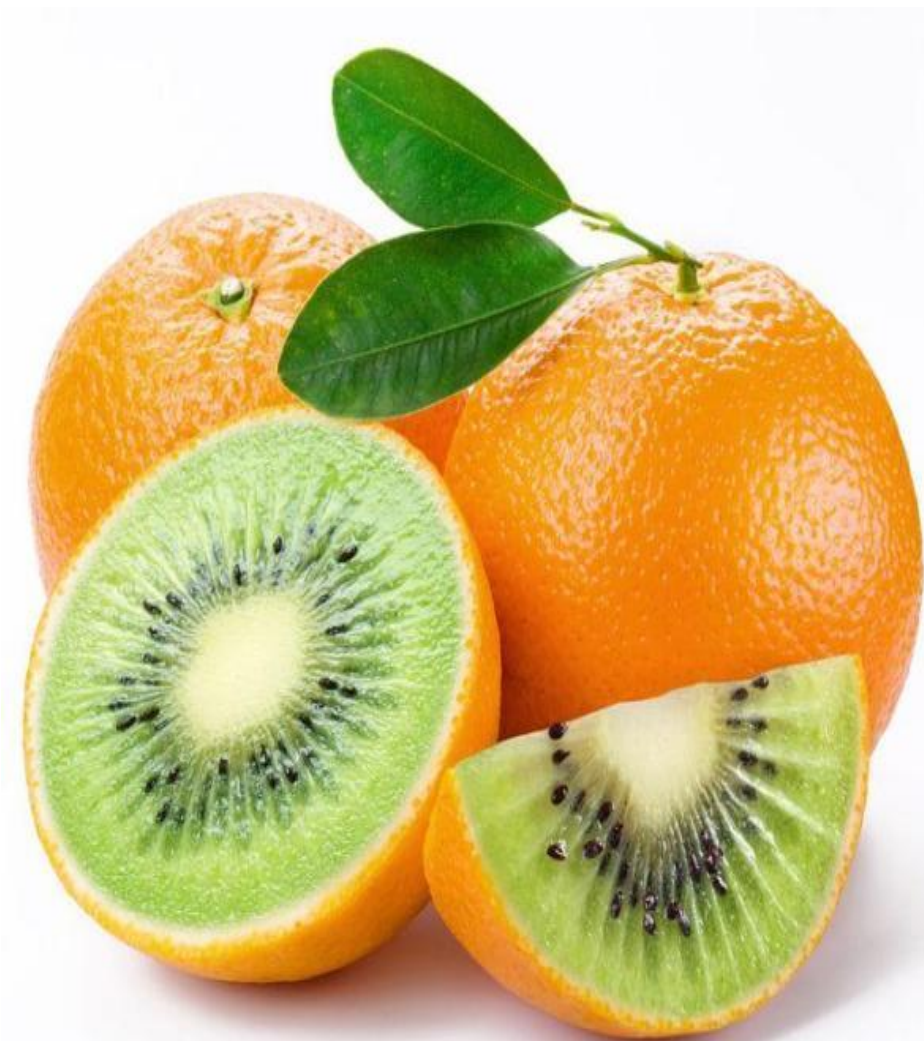
Так трудятся биотехнологи





**Генетически перестроенные
организмы, называют трансгенными
или ГМО**

**генетически
модифицированными
организмами**





- Задание 1: проанализируйте текст и диаграмму на стр. 185, рис. 92, сделайте вывод:
- 1. Какие культуры занимают лидирующие позиции среди трансгенных растений?
- 2. Какие страны лидируют по выращиванию данных растений?

Задание 2:

Опираясь на текст учебника стр. 185, ответьте
**где впервые были использованы методы
генной инженерии на практике при
создании трансгенного животного?**

На ком провели эксперимент?



СПИСОК КОМПАНИЙ, КОТОРЫЕ ИСПОЛЬЗУЮТ В ПРОДУКЦИИ ГМО

- **Coca-Cola (Кока-Кола)**
- **Nestle (Нестле)** - всем известно, но особенно детское питание!!!
- **Kellogg's (Келлогс)** - готовые завтраки и кукурузные хлопья
- **Heinz Foods (Хайнц Фудс)** - соусы, кетчупы
- **Unilever (Юнилевер)** - детское питание!!! Майонезы, соусы
- **Hershey's (Хёршис)** - шоколад, безалкогольные напитки
- **McDonald's (Макдональдс)**
- **PepsiCo (Пепси-Кола)**
- **Danon (Данон)** - кисломолочные продукты
- **Cadbury (Кэдбери)** - шоколад.
- **Similac (Симилак)** - детское питание
- **Mars (Марс)** - Марс, Сникерс, Твикс.
- **Кроме того, если вы видите на этикетке Е101, 270, 320, 570 и прочие, то знайте, что перед вами ГМО.**

Генетически модифицированные продукты – за и против



Аргументы «за» ГМО:

- 1. Решение продовольственной проблемы.**
- 2. Развитие ГМ-технологий востребовано медициной, где их достижения давно и успешно применяются.**
- 3. Риски от потребления пищевых продуктов из ГМО минимальны (чужеродный белок разлагается как обычный)**
- 4. Появление у сельскохозяйственных растений свойств, обеспечивающих защиту от порчи и вредителей, снижает потребность в применении сельхозхимии, вред которой доказан.**
- 5. ГМ-технологии по своим результатам не отличаются от мутаций, постоянно происходящих в живой природе, а от технологии классической селекции – и по своей структуре, но являются более щадящими для усовершенствуемого растения.**
- 6. ГМО позволяют создавать биотопливо, что приводит к энергосбережению.**

Аргументы «против» ГМО:

- **Угроза организму человека** – аллергические заболевания, нарушения обмена веществ, появление желудочной микрофлоры, стойкой к антибиотикам, канцерогенный и мутагенный эффекты.
- **Угроза окружающей среде** – появление вегетирующих сорняков, загрязнение исследовательских участков и др.
- **Глобальные риски** – активизация критических вирусов, экономическая безопасность.



**НЕ
СОДЕРЖИТ
ГМО!**

- Клонирование – создание многочисленных генетических копий одного индивида с помощью бесполого размножения.
- Впервые успешный эксперимент по клонированию был осуществлен в конце 60-х гг. 20 века в Оксфордском университете Гёрдоном на лягушке, ученый доказал, что информации, содержащейся в ядре любой клетки достаточно для развития полноценного организма.
- В 1996 г. В Шотландии клонировали овцу Долли из клетки эпителия молочной железы. (рис. 94, стр.187).

Существуют этические аспекты развития биотехнологии!

- Активное внедрение биотехнологий в медицину и генетику человека привело к появлению специальной науки-биоэтики.
- **Биоэтика**- наука об этичном отношении ко всему живому, в том числе и к человеку.
- В 1996 г. Совет Европы принял Конвенцию о правах человека при использовании геномных технологий в медицине. **Всякое изменение генома человека может производиться только лишь на соматических клетках.**