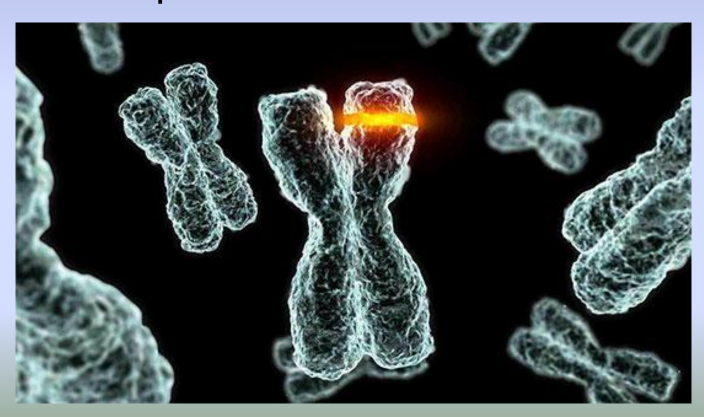


Хромосомная инженерия

• Манипуляция с целыми хромосомами или их участками

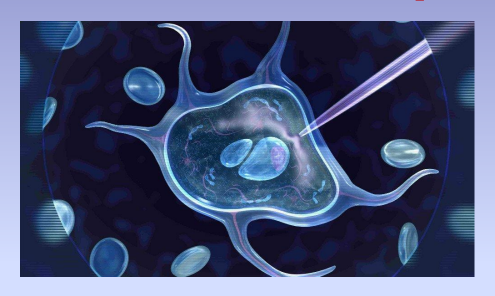


 Методы хромосомной инженерии дают возможность заменить одну или обе гомологичные хромосомы на другие или ввести дополнительные хромосомы в генотип организма



- Метод добавления хромосом в геном детально разработан на культурных злаках.
- Японский ученый Д.Омара внес отдельные хромосомы ржи в хромосомный набор пшеницы. Полученный гибрид отличался от пшеницы по высоте, толщине стебля, размеру и форме колосьев.
- Привнесенные хромосомы ржи повысили зимостойкость гибридной пшенице, устойчивость к полеганию

Генная инженерия



 Решает задачу создания новых комбинаций генетического материала путем лабораторных методов in vitro, которые позволяют манипулировать нуклеиновыми кислотами, переносить нужные гены организма одного вида в организм другого вида • Генная инженерия зародилась в начале 70-х гг. XX века, когда американский ученый Х.Корана искусственно синтезировал ген, а П.Лобан и П.Берг получили рекомбинантную молекулу ДНК, в которой были соединены фрагменты ДНК вирусов и бактерий кишечной палочки

Метод рекомбинантных плазмид

• С помощью этого метода создают бактериальные клетки с новым генетическим материалом

Этапы метода

1<u>. Рестрикация-</u> разрезание молекулы ДНК

2<u>. Лигирование-</u> «вшивание» гена в плазмидную ДНК

3. Трансформациявведение рекомбинантной плазмиды в бактерию 4. Скрининг- отбор колоний бактерий, содержащих плазмиды с нужным геном

• Методом рекомбинантных плазмид создают штаммы бактерий, которые используются для производства гормонов, ферментов, белков-интерферонов.

• Это метод лежит в основе получения вакцин от вируса гепатита A и B, герпеса,



Создание трансгенных



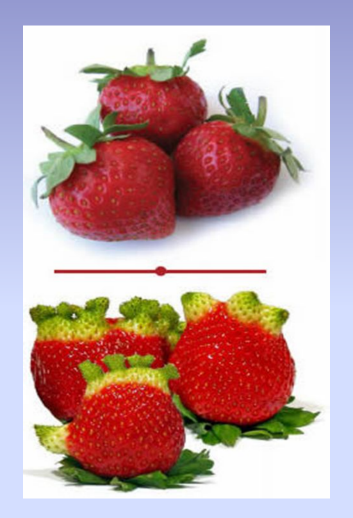
15 МАРТА- ДЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ПРОТИВ ГМО!





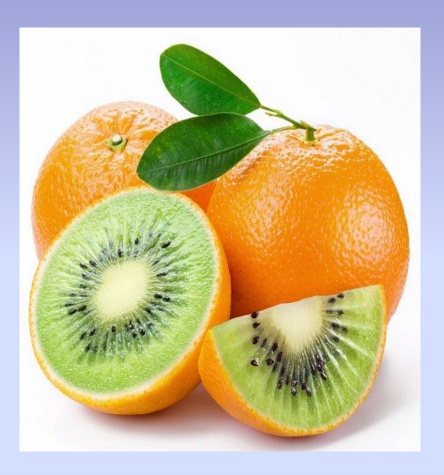
Генно-модифицированный организм (ГМО) - организм, полученный с применением методов генной инженерии и содержащий гены, их фрагменты или комбинации генов других организмов.





Генетически модифицированные организмы создаются методами генной инженерии -науки, которая позволяет вводить в геном растения, животного или микроорганизма фрагмент ДНК из любого другого организма с целью придания ему определенных свойств.

История генной инженерии



Использовать мутации, то есть заниматься селекцией, люди начали задолго до Дарвина и Менделя.

ЧТО ТАКОЕ ГМО?





Это растения, в которые встраивают чужеродные гены с целью развития устойчивости к гербицидам и пестицидам, увеличения сопротивляемости к вредителям, повышения

их урожайности.

Из истории ГМО

1972год

✓ Пол Берг создал первый <u>трансгенный</u> <u>организм.</u>

✓ Первые
посадки
трансгенных
злаков,
произведены
фирмой

"Moucaumou





198год

bos

о 1993 **✔** Поступление продуктов с ГМО в широкую продажу.



о Коне ц 90-х **✓** Появление ГМО продукции в



Трансгенненые организмы

Трансгенные организмы - живой организм, в геном которого искусственно введен ген другого организма.



Трансгенные растения

- ❖ В 1992 г. в Китае стали выращивать табак, устойчивый к пестицидам.
- Томаты получили ген морозоустойчивости от арктической камбалы, жабы, черепахи.
- ❖ Картофель получил ген бактерии, чей яд смертелен для колорадского жука.
- Рис получил ген человека, отвечающий за состав женского молока, который делает злак более питательным.
- Вывели сорт генетически модифицированного картофеля, который при жарке впитывает меньше жира.
- Чтобы помидоры и клубника были морозоустойчивее, им "вживляют" гены северных рыб;
- Чтобы кукурузу не пожирали вредители, ей могут "привить" очень активный ген, полученный из яда змеи.

Трансгенные животные

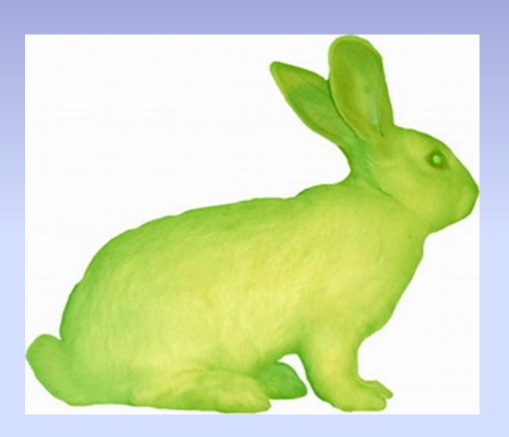


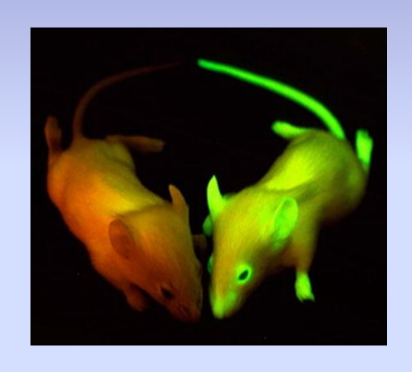
Онкомышь геном, вызывающим рак.



Порода свиней с геном «роста»

Животные, выведенные методом генной инженерии.





Флуоресцентный кролик и мышь с геном медузы.

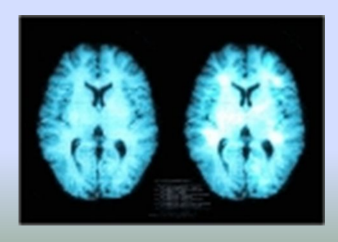
Химеры на продажу

После употребления ГМО организм становится устойчивым к определенным антибиотикам. Это обстоятельство теоретически грозит ситуацией бесполезного приёма лекарственных препаратов.

После эксперимента над крысами наибольшее беспокойство вызвал тот факт, что у крыс уменьшился объем мозга, после употребления модифицированной сои.







ЧТО МЫ ЕДИМ?!



ГМП — большой и перспективный бизнес

В мире более 60 млн. га занято под трансгенные культуры: 66% в США, 22% в Аргентине. 63% cou, 24% кукурузы, 64% хлопка трансгенные.



Соя – самое «трансгенное» растение в мире



В США около 75 % её посевных площадей засеяны ГМ сортами, а в Аргентине они



Чья продукция содержит трансгенные компоненты!!!

- Nestle (Нестле) производит шоколад, кофе, кофейные напитки, детское питание
- Hershey's (Хёршис) производит шоколад, безалкогольные напитки
- ❖ Coca-Cola (Кока-Кола) Кока-Кола, Спрайт, Фанта, тоник "Кинли"
- ♦ McDonald's (Макдональдс) сеть "ресторанов" быстрого питания
- ❖ Danon (Данон) производит йогурты, кефир, творог, детское питание
- Cadbury (Кэдбери) производит шоколад, какао
- Mars (Марс) производит шоколад Марс, Сникерс, Твикс
- ◆ Pepsi (Пепси-Кола) Пепси, Миринда, Севен-Ап



Маркировки, обозначающие отсутствие ГМ компонентов в продукте







Генетически модифицированные продукты

Вредны они или нет?

Почему ДА

«Генетически

модифицированные

продукты могут содержать

медленные яды»



Почему НЕТ

«Мы поедаем мясо коров, но коровами не становимся» В процессе пищеварения продукты разлагаются на неспецифичные составляющие.





TMO: IJHOGH

Без ГМ растений нельзя обойтись в современном мире. Ежегодно миллионы людей умирают от голода. Сейчас на земле проживает более 6 млрд. человек, а к 2020 году будет около 20 млрд. Прокормить такое население только традиционными способами невозможно. ГМ продукты же отличаются большей устойчивостью к неблагоприятным условиям и более долгим сроком хранения.

Что же полезного в ГМО?

В качестве альтернативы лечения раковых заболеваний генетики предложили почвенную бактерию Clostridium novyi-NT-микроорганизм, обитающий в почве, не выносящий кислорода, то есть анаэробный организм. Споры бактерий вводятся внутривенно и распространяются с током крови по организму, локализуясь именно в зоне гипоксии опухоли. В благоприятных условиях споры прорастают и начинают конкурировать с клетками опухоли, убивая клетки.



Генная инженерия в медицине

- Получение человеческого инсулина в промышленных масштабах;
- Разработка интерферона.

1131/UAU11a

- Около 200 новых диагностических препаратов (не белковых, а генных) уже введены в медицинскую практику,
- Более 100 генно-инженерных лекарственных веществ находится на стадии клинического

Чем опасны ГМО для окружающей среды?

Научно зафиксированы отдельные факты уничтожения в местах выращивания ГМ растений целых групп насекомых, возникновения новых мутантных форм сорных растений и насекомых, биологического и химического загрязнения почв. Значит, выращивание ГМ растений оказывает отрицательное

Вывод:

• Первый: проблема генномодифицированных продуктов носит глобальный характер, она актуальна для всего человечества.

• Второй: единого мнения о путях ее решения не существует не только в нашей стране, но и в мировой практике