

По мнению иркутских ученых – трансгенные продукты – надежда человечества

Через 50 лет человечеству будет нечего есть. Вся надежда на трансгенные растения. Так считают иркутские ученые. Они отвечали сегодня на вопросы иркутян о пользе и опасности трансгенных продуктов на лекции о Генной инженерии, которая прошла в рамках иркутского научного собрания. В качестве наглядных пособий на лекции использовались только слайды - показать слушателям опытные экземпляры трансгенных растений, выращенные в иркутских лабораториях, ученые не могут. На исследования нет средств.

Рюрик Салаев, главный научный сотрудник СИФИБР: «Больше ученые спорят... но сводят все к тому, что заниматься генной инженерией нужно. Но необходимо все тщательно проверять. Все последствия использования генетически модифицированных продуктов».

Многочисленные споры вокруг генной инженерии Рюрик Салаев объясняет коммерческими баталиями между фирмами, которые пытаются привлечь покупателя на свою сторону. Не модифицированные продукты экологичней кричат одни, трансгенные - дешевле и никакого вреда не приносят, заявляют другие. Рюрик Салаев рассказывает сегодня иркутянам все, что знает о трансгенных продуктах и приводит наглядные примеры. Всеми любимые зарубежные чипсы в большинстве своем сделаны как раз из такого картофеля. Иркутчан волнует, сколько трансгенов в популярных китайских полуфабрикатах, есть ли они в продукции родного масложиркомбината? Наряду с бытовыми вопросами - научная дискуссия о трансгенах как панацее от СПИДа. Изложено вполне доступно - решили слушатели.

Ульяна Тужилина: «Мне было сложно с терминами и схемами. Хотя я вопросом генетики давно занимаюсь. Но я больше по питанию. Но если вникнуть, то можно было все вполне понять. Просто я устала под конец».

Рюрик Салаев, главный научный сотрудник СИФИБР: «Я посмотрел, научных сотрудников, медиков, было по моим прикидкам мало, поэтому я старался говорить предельно понятно».

Ученого не отпускали даже после окончания лекции. Возник вопрос об этической стороне клонирования, юридической и экономической стороне науки. Трансгенез - экономически выгоден, проверять повсеместно его применение невозможно - честно признается Рюрик Салаев. А вот на изучение трансгенеза, наоборот, средств нет.

В качестве наглядных пособий на лекции - только изображение на экране. Большинство опытных экземпляров иркутским ученым пришлось уничтожить из-за нехватки денег на исследования. Хотя ученые экономили, как могли. Даже сами изобрели свой аналог генетической пушки. Импортная стоит около 25 тысяч долларов. Иркутская пушка обошлась рублей в сто, а работает не хуже.

Любовь Потькалова

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)