

ПРОБЛЕМА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

{



Трансгенными могут называться те виды растений, в которых успешно функционирует ген (или гены) пересаженные из других видов растений или животных. Делается это для того, чтобы растение получило новые удобные для человека свойства, повышенную устойчивость к вирусам, к гербицидам, к вредителям и болезням растений.





Как трансгенные
продукты отличить от
натуральных?

Где живут ГМО - продукты и пищевые добавки?



КАКОЙ АРБУЗ?!
ЭТО КРЫЖОВНИК,
ПРОСТО У НЕГО
ГЕНЫ ХОРОШИЕ!...



Стоит ли употреблять трансгенные продукты?



Опыты над крысами



Список пищевых добавок

<u>Пищевая добавка</u>	<u>Применение</u>	<u>Воздействие на организм</u>
<p><u>E131</u>-Синий патентованный V</p> <p><u>E142</u>-Зеленый S</p> <p><u>E153</u>-Уголь растительный</p>	Газированные безалкогольные напитки, леденцы, цветное мороженое	Могут привести к образованию злокачественных опухолей
<p><u>E171</u>-Диоксид титана</p> <p><u>E172</u>-Оксиды железа</p>	Газированные напитки, леденцы, цветное мороженое	Могут привести к заболеваниям печени и почек
<p><u>E210</u>-Бензойная кислота</p> <p><u>E211</u>-Бензоат натрия</p> <p><u>E213</u>-Бензоат кальция</p> <p><u>E214</u>-пара-Оксибензойной кислоты этиловый эфир</p> <p><u>E215</u>-пара-Оксибензойной кислоты этилового эфира натриевая соль</p>	Плодово-ягодные и фруктовые соки, рыбные изделия, мармелад, пастила, маргарин, безалкогольные напитки, консервы любого вида	Могут привести к образованию злокачественных опухолей
<p><u>E221</u>-Сульфит натрия</p> <p><u>E223</u>-Гидросульфит натрия</p> <p><u>E223</u>-Пиросульфит натрия</p> <p><u>E224</u>-Пиросульфит калия</p> <p><u>E225</u>-Сульфит калия</p> <p><u>E226</u>-Сульфит кальция</p>	Консервы любого вида	Могут привести к заболеваниям желудочно-кишечного тракта

Спасибо за внимание!