

# Биотехнология растений





Stan Lee



# *Трансгенные растения-2*

---

- 1. Трансгенные растения и агропромышленный комплекс.**
  - a. Трансгенные растения, устойчивые к гербицидам**
  - b. Трансгенные растения, устойчивые к биотическим и абиотическим факторам среды**
  - c. Трансгенные растения с измененными свойствами плодов и семян**

# Генетически трансформированные растения

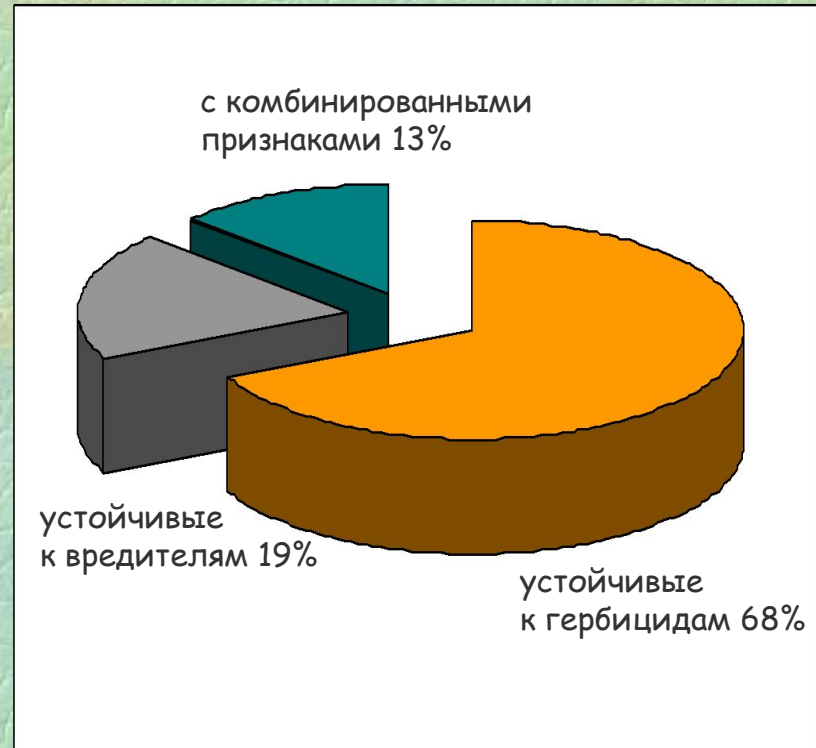
<i>Arabidopsis</i>	<i>Земляника</i>	<i>Морковь</i>	<i>Рожь</i>
<i>Баклажан</i>	<i>Земляной орех</i>	<i>Овес</i>	<i>Сахарная свекла</i>
<i>Банан</i>	<i>Канола</i>	<i>Овсяница красная</i>	<i>Сахарный тростник</i>
<i>Батат</i>	<i>Капуста</i>	<i>Овсяница высокая</i>	<i>Солодка</i>
<i>Бобы</i>	<i>Картофель</i>	<i>Огурец</i>	<i>Сорго</i>
<i>Виноград</i>	<i>Киви</i>	<i>Орхидея</i>	<i>Соевые бобы</i>
<i>Гвоздика</i>	<i>Клюква</i>	<i>Папайя</i>	<i>Спаржка</i>
<i>Горох</i>	<i>Кукуруза</i>	<i>Петуния</i>	<i>Табак</i>
<i>Груша</i>	<i>Латук</i>	<i>Пион</i>	<i>Томат</i>
<i>Ежса сборная</i>	<i>Лен</i>	<i>Подорожник</i>	<i>Тополь</i>
<i>Ель европейская</i>	<i>Лилия</i>	<i>Подсолнечник</i>	<i>Хлопок</i>
<i>Ель канадская</i>	<i>Лотос</i>	<i>Пшеница</i>	<i>Яблоня</i>
<i>Жемчужное просо</i>	<i>Люцерна</i>	<i>Рис</i>	<i>Ячмень</i>

## Семейства:

	<i>Актинидиевые</i>		<i>Вьюнковые</i>		<i>Лотосовые</i>		<i>Пионовые</i>
	<i>Астровые</i>		<i>Гвоздичные</i>		<i>Льновые</i>		<i>Подорожниковые</i>
	<i>Банановые</i>		<i>Зонтичные</i>		<i>Мальвовые</i>		<i>Розоцветные</i>
	<i>Бобовые</i>		<i>Ивовые</i>		<i>Маревые</i>		<i>Сосновые</i>
	<i>Вересковые</i>		<i>Кариковые</i>		<i>Мятликовые</i>		<i>Спаржевые</i>
	<i>Виноградовые</i>		<i>Крестоцветные</i>		<i>Орхидные</i>		<i>Тыквенные</i>
			<i>Лилейные</i>		<i>Пасленовые</i>		



Основные культуры трансгенных растений (посевы 2006 г.).



Основные признаки трансгенных растений (посевы 2006 г.).

# Устойчивость к гербицидам

- модификация растительного фермента-мишени с потерей его чувствительности к гербициду
- индуцированное повышение синтеза фермента – использование сильного промотора
- введение в геном гена ,продукт которого деградирует гербицид в растении.Например, ген tfdA кодирует 2,4Д-монооксигеназу, которая разрушает 2,4Д на дихлорфенол и глиоксилат.



**Уолтер Гилберт**

*Создание ГМ растений с полезными свойствами –  
устойчивостью к гербицидам, вредителям и вирусам.  
1980-е годы*

# Трансгенные, растения устойчивые к гербицидам



*Минимально допустимая  
норма в растениях 0,3 мг/кг,  
в воде – 0,02 мг/л*

*Гербицид РАУНДАП, разработанный на  
фирме «Монсанто» в 1970 году.*

*Действующее вещество – глифосат  
(N-фосфонометилглицин)*



# Раундан, животные и человек

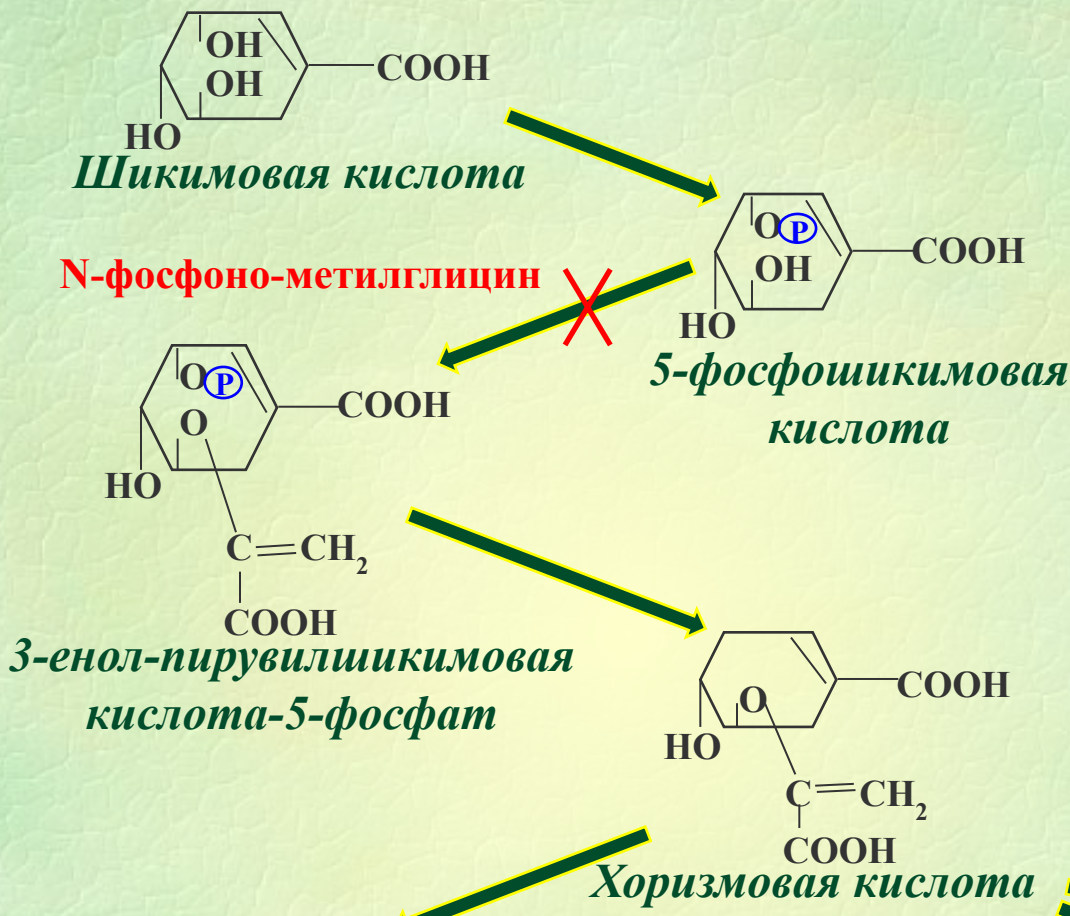
<i>Вид</i>	<i>Показатель токсичности</i>
<i>Токсичность для животных</i>	
Кролики	$LD_{50}$ более 5000 мг/кг
Утка-кряква	$LD_{50}$ 5700 мг/кг
Козы	$LD_{50}$ более 4640 ррт в корме (при скармливании в течение 8 суток)
<i>Токсичность для насекомых</i>	
Медоносная пчела	$LD_{50}$ - 100 мкг/особь



## Действие раундана на водную биоту

<i>Вид</i>	<i>Показатель токсичности</i>
<i>Токсичность для водных организмов</i>	
Радужная форель	$LC_{50}$ 11 мг/л
Зеркальный карп	$LC_{50}$ 19,7 мг/л
Дафния магнум	$LC_{50}$ 5,3 мг/л (в стоячей воде)
Дафния магнум	$LC_{50}$ 37,0 мг/л (с аэрацией)
<i>Одноклеточные водоросли <i>Selenastrum capricornutum</i></i>	$LC_{50}$ - 100 мкг/особь

# Действие раундапа на растение



Ароматические АМК, необходимые для синтеза белков

Тирозин

Фенилаланин

Триптофан

Антоцианы

Лигнин

ИУК

Скорость воздействия раундапа на растение зависит от:

- ✓ Вида растения;
- ✓ Особенностей его жизненного цикла и морфологии;
- ✓ Интенсивности обмена веществ и роста;
- ✓ Запаса ароматических АМК;
- ✓ Запаса фенилпропаноидов

Убихинон

Пластохинон

Витамины K и E

Фоливая кислота

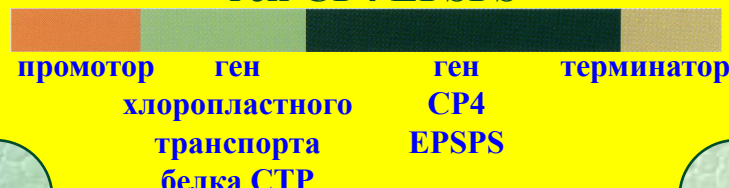
## I. Создание генетически модифицированных растений, устойчивых к раундапу

### 1. Скрининг бактерий на устойчивость к раундапу



### 2. Поиск и клонирование гена CP4 EPSPS из штамма CP4 *A. tumefaciens*

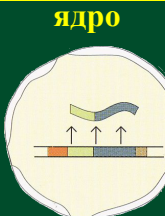
### 3. Создание генно-инженерной конструкции – вектора, несущего ген CP4 EPSPS



### 4. Трансформация растительных клеток

### 5. Регенерация растений из трансформированных клеток

## II. Работа введенных генов в клетке растения

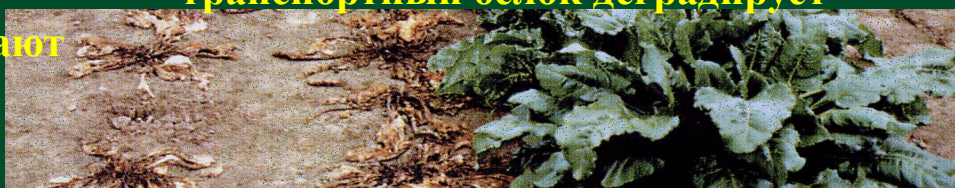


мРНК

CP4 EPSPS + СТР



При обработке поля раундапом погибают все растения, кроме генетически модифицированных



CP4 EPSPS мигрирует в пластиды, где транспортный белок деградирует



# Fields trials for herbicide resistance of transgenic wheat lines upon treatment with 1.0% Basta



before the treatment



7 days after the treatment

# Glyphosate-resistant weeds (1)



**Glyphosate-resistant Johnsongrass in a soybean field**

# Больше дохода... Меньше пестицидов... Чище окружающая среда

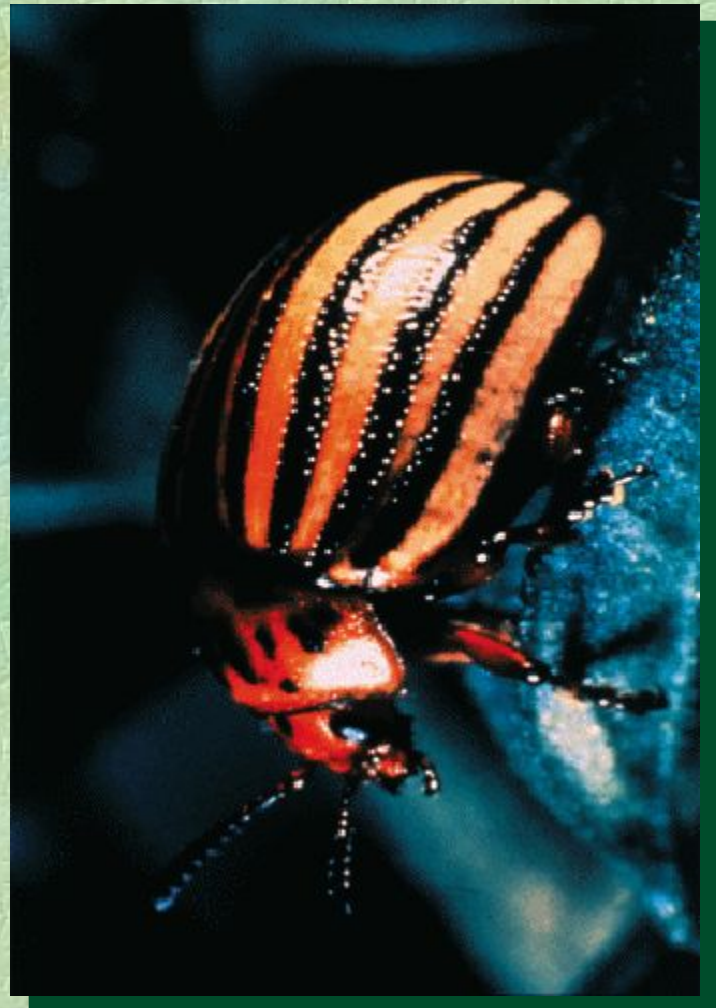
Недавняя статья Brookes and Barfoot (2005) суммирует общее воздействие, оказываемое «трансгенными» технологиями. Анализ показывает существенные экономические выгоды для фермеров (27 млрд.\$). Технология привела к уменьшению опрыскиванию пестицидами (на 378 млн фунтов) и уменьшению вреда, наносимого пестицидами, на 14%. «Трансгенная» технология также привела к значительному уменьшению количества парникового газа, производимого сельским хозяйством, что эквивалентно исчезновению с дорог почти 5 миллионов машин.

Brookes, G. and P. Barfoot. 2005. GM crops: The global economic and environmental impact—The first nine years 1996– 2004, *AgBioForum* 8:187–196.

Chassy, B, W. Parrott, R. Roush. 2005. CAST Commentary: *Crop Biotechnology and the Future of Food: A Scientific Assessment*

# Трансгенные растения, устойчивые к насекомым

## *Структура Bt-токсина*

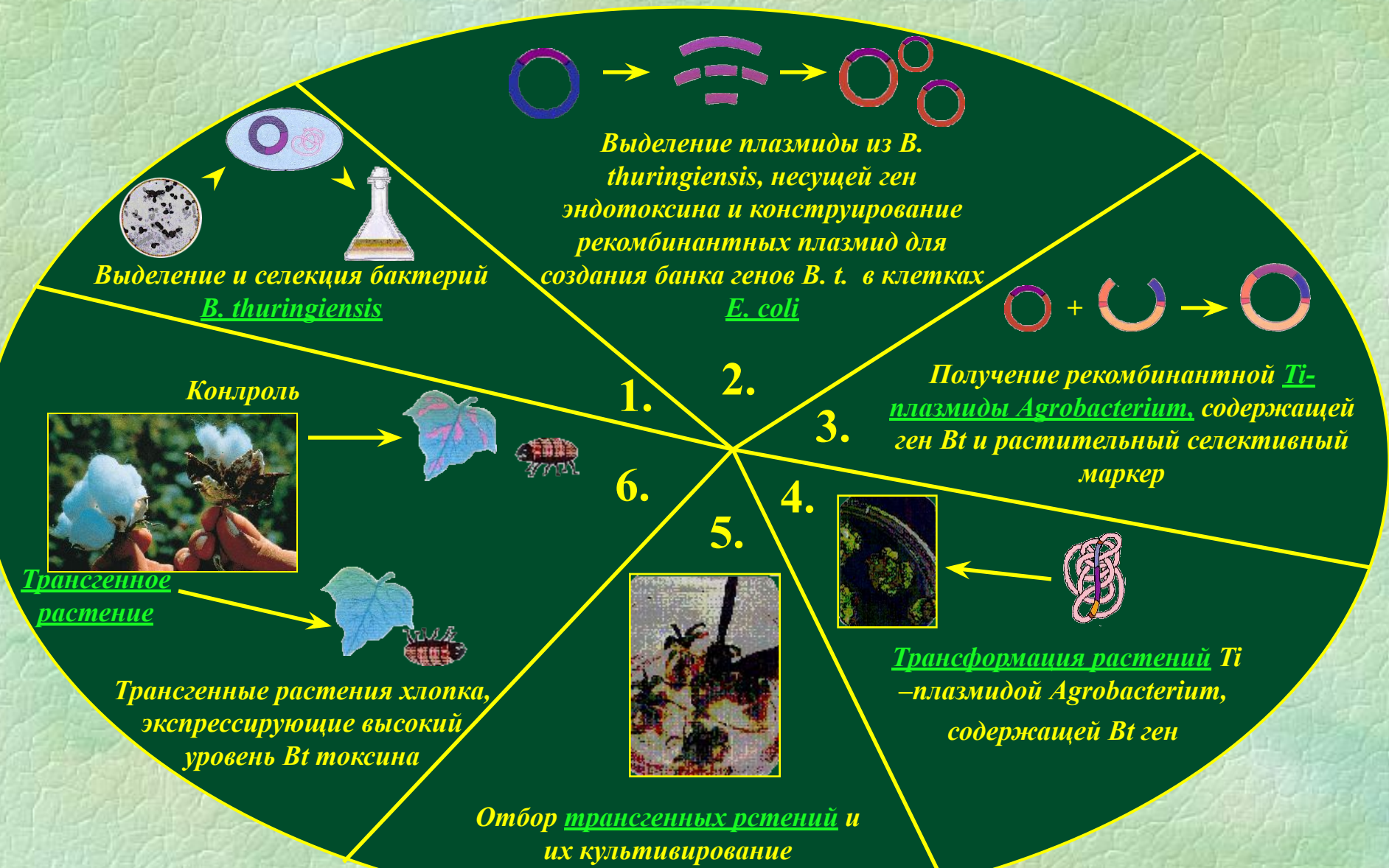


# Гены, контролирующие синтез

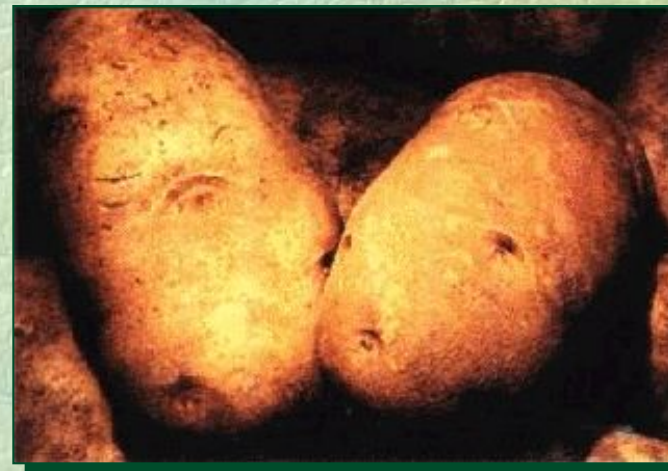
## Bt-токсина

<b>Обозначения Cry генов</b>	<b>Группа насекомых, на которых оказывается токсическое действие</b>
CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c)	Чешуекрылые
CryIB, CryIC, CryID	Чешуекрылые
CryII	Чешуекрылые, двукрылые
CryIII	Жесткокрылые
CryIV	Двукрылые
CryV	Чешуекрылые, жесткокрылые

# Схема трансформации растений геном Bt токсина *Bacillus thuringiensis*



Трансгенный картофель разрешен для выращивания и применения в пищу в США, Канаде, Мексике, Японии и Румынии. Два сорта картофеля *New Leaf Plus* («Ньюлиф») проходят испытания в России в соответствии с требованиями российских законов.



Трансгенный картофель, наблюдения за которым ведутся уже три года, стабильно дает урожай на 50-90% выше контроля.

*Гибриды с Bt  
геном*

*Растения,  
восприимчивые  
к вредителю*

*Кукурузный мотылек*  
*(*Ostrinia nubilalis*)*



*Гибрид кукурузы с Bt  
геном и гибрид,  
восприимчивый к  
кукурузному мотыльку  
(*Ostrinia nubilalis*)*







# Трансформация хлоропластной ДНК – способ увеличения синтеза протоксина в растениях

*Ген протоксина вводится непосредственно в хлоропластную ДНК растения-хозяина. Это дает следующие преимущества:*

*Во-первых, вводимый ген не нужно модифицировать, поскольку транскрипционный и трансляционный аппараты хлоропластов относятся к прокариотическому типу.*

*Во-вторых, на одну клетку приходится много хлоропластов, а на один хлорoplast - много копий хлоропластной ДНК, поэтому ген протоксина присутствует в большом числе копий, и эффективность его экспрессии повышается.*

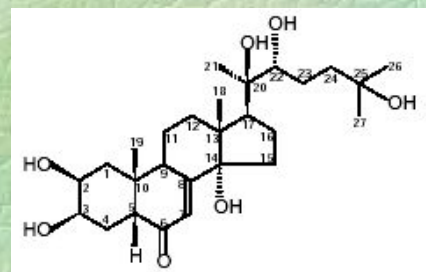
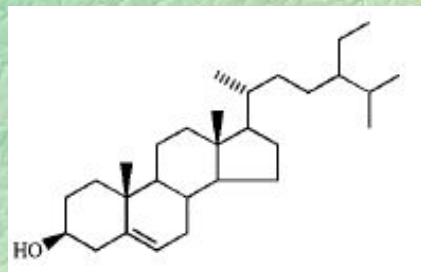
*В-третьих, хлоропласти передаются только через яйцеклетку, а не через пыльцу, так что растения наследуют хлоропластную ДНК по материнской линии и нет никакого риска нежелательного переноса гена протоксина с пыльцой на другие растения).*

# Насекомые зависят от стеринов растений



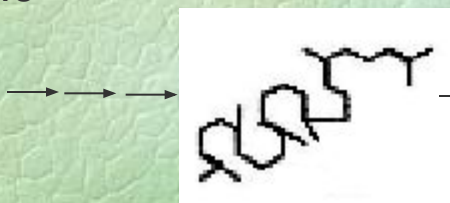
phytosterols

insect hormones

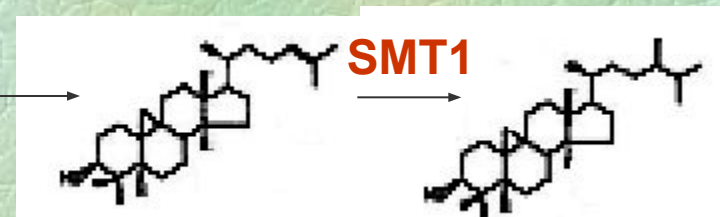


# Трансгенные растения с генами биосинтеза стеринов

mevalonic acid

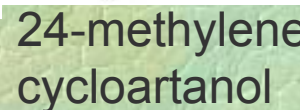


squalene

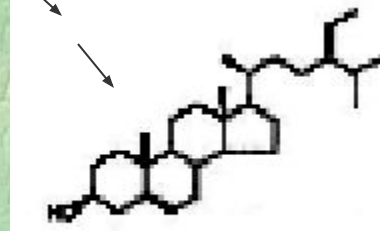


cycloartenol

**SMT1**

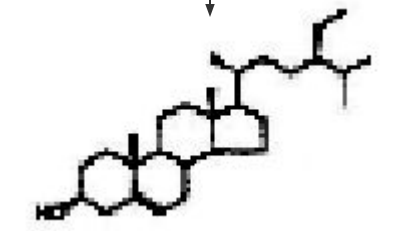


24-methylene cycloartanol



isofucosterol

**DWF1**



sitosterol

plant marker gene

anti-sense sterol gene

vector

transformation procedure

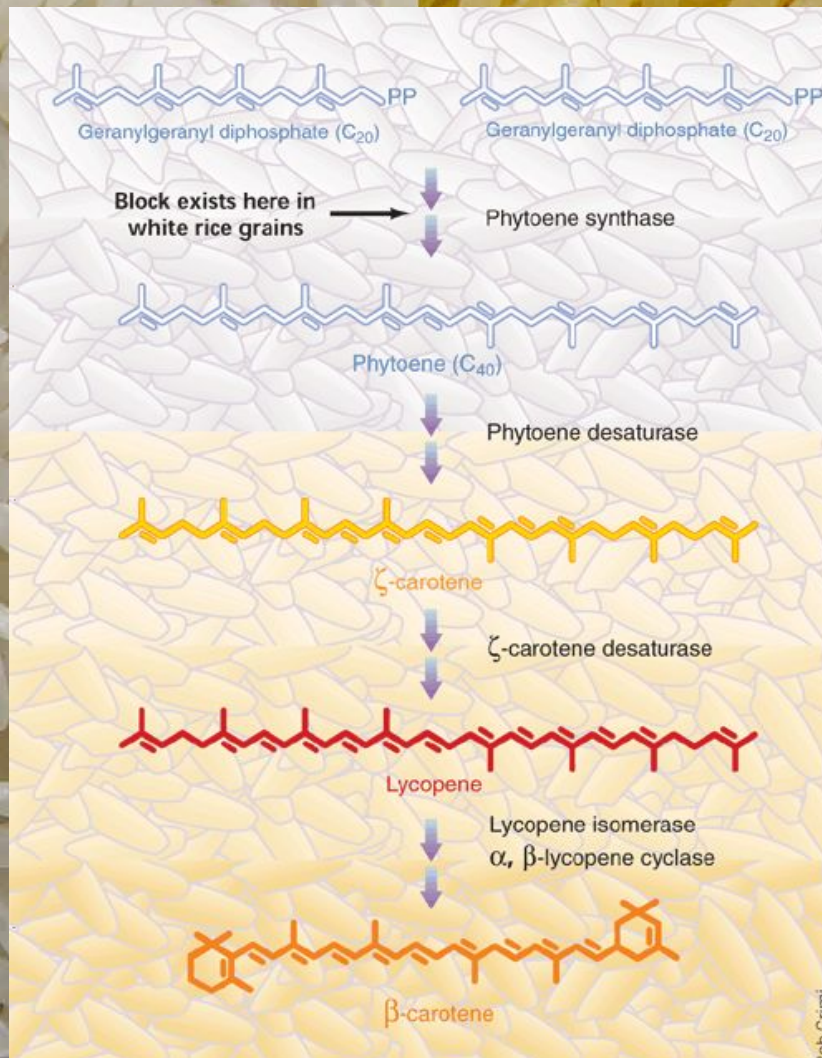


transgenic plants selection

# Трансгенные растения с измененными свойствами плодов и семян

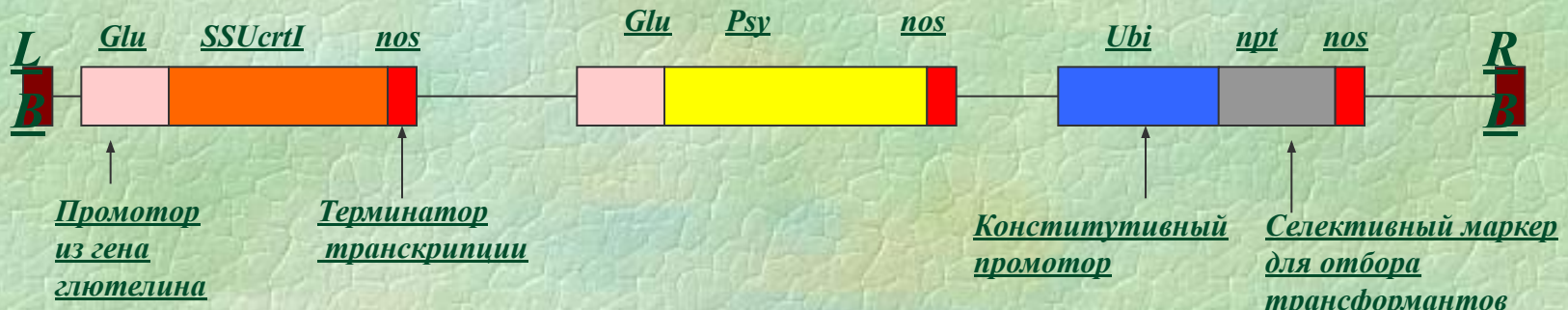
1. *Изменение срока созревания плодов*
2. *Изменение состава жирных кислот в семенах масличных культур (безэруковые сорта рапса , ген из калифорнийского лавра – лауриновая к-та).*
3. *Улучшение вкуса плодов (димер монеллин сладче сахара, использован синтетический ген для трансформации).*
4. *Изменение цвета плодов ( 0-хиноны)*

# Золотой рис – ГМ-рис, содержащий провитамин А



Bob Crimi

## 1. Использование тканеспецифичных промоторов.



Golden rice

геранилгераниолпирофосфат

осфат

Фитоенсингтаза (Psy) из маиса

фитоен

Фитоендесатураза (crtlI) из Erwinia uredovora

ликон

ен

Ликопен-β-циклизаза из нарцисса

β-каротин

# Улучшение состава незаменимых аминокислот (лизин-триптофан-метионин-цистеин)

- Подходы – изменение регуляции биосинтеза аминокислот;
- введение новых генов запасных белков сбалансированных по аминокислотам
- ( ген из амарантуса –AmA1; ген 2S – из бразильского ореха с высоким % метионина)

# Биосинтез аминокислот, производных аспартата



**AK - аспартаткиназа;**

**DHDPS - синтаза дигидропиколиновой кислоты**

Ингибирование по принципу обратной связи

# Получение растений с измененным составом незаменимых аминокислот

*Ti*-плазмидный вектор



## Обозначения:

*Pv5'* – промотор гена  $\beta$ -фазеолина бобов;

*Pv3'* – сигнал терминации транскрипции гена  $\beta$ -фазеолина бобов;

*cts* – последовательность, кодирующая сигнальный хлоропластный пептид малой субъединицы рибулозобифосфат-карбоксилазы;

*dapA* – ген *Corynebacterium*, кодирующий синтетазу дигидродипиколиновой кислоты, не чувствительной к лизину;

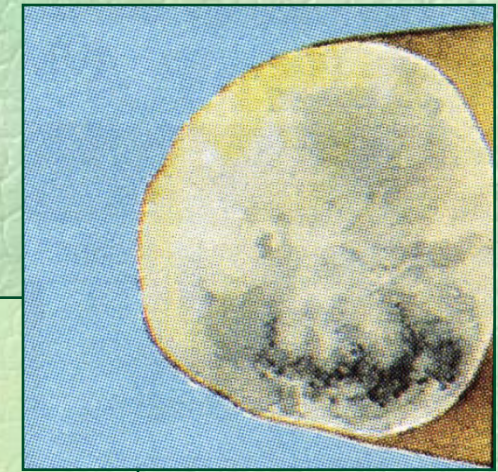
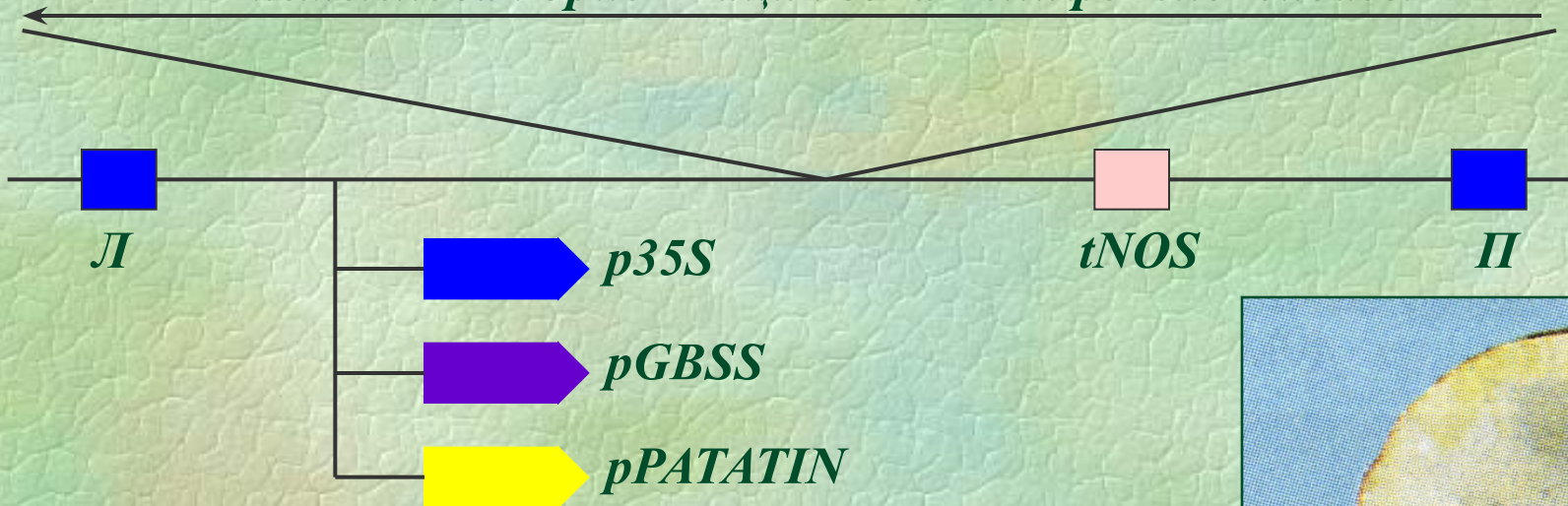
*lysCM4* – мутантный ген *lysC* *E. coli*, кодирующий не чувствительную к лизину аспартаткиназу;

*L* и *R* – левая и правая фланкирующие последовательности Т-ДНК

# Трансгенные растения с измененным цветом плодов

## **“Смысловая ориентация гена полифенолоксидазы”**

## **“Антисмысловая ориентация гена полифенолоксидазы”**



## Обозначения:

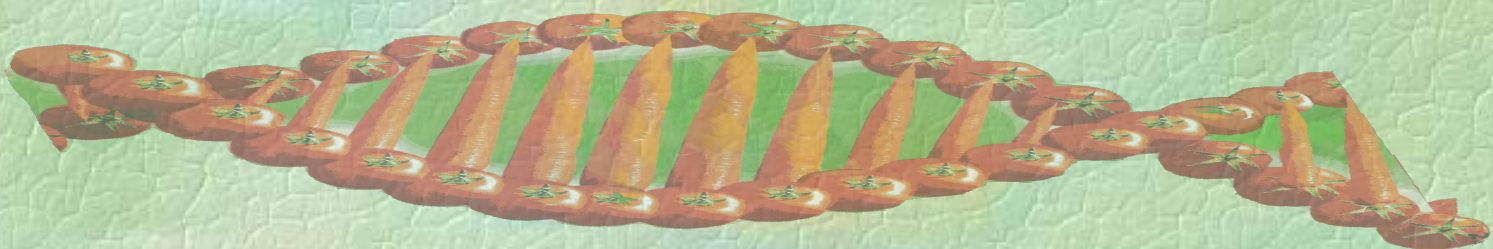
*p35S* – промотор вируса мозаики цветной капусты;

## *pGBSS – промотор гена синтетазы грануло связанного крахмала;*

*pPATATIN* – промотор гена пататина I;

*tNOS – сигнал терминации транскрипции гена нопалинсигнатазы;*

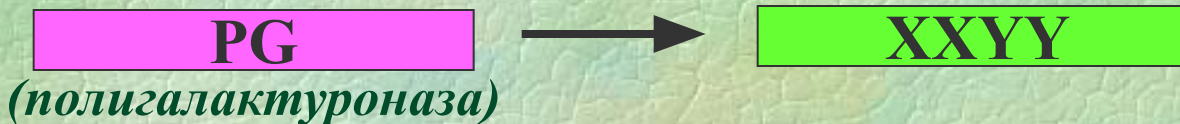
*Л и П – левая и правая фланкирующие последовательности Т-ДНК*



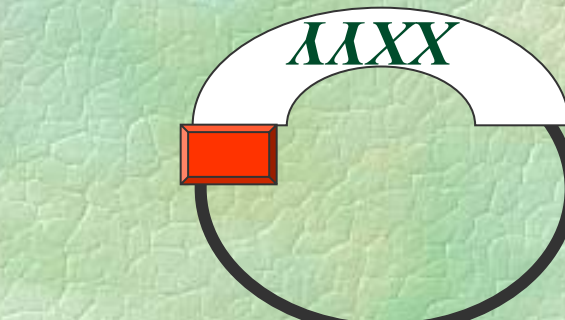
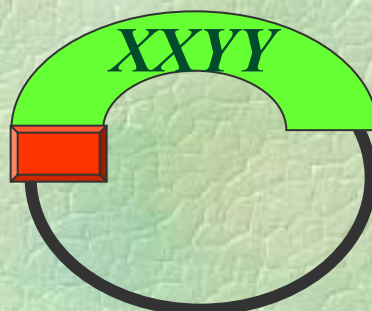
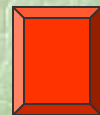
## Трансгенные растения с измененными сроками созревания плодов

# Конструирование векторных плазмид с генами в обратной (antisense) ориентации

## 1. Выделение генов

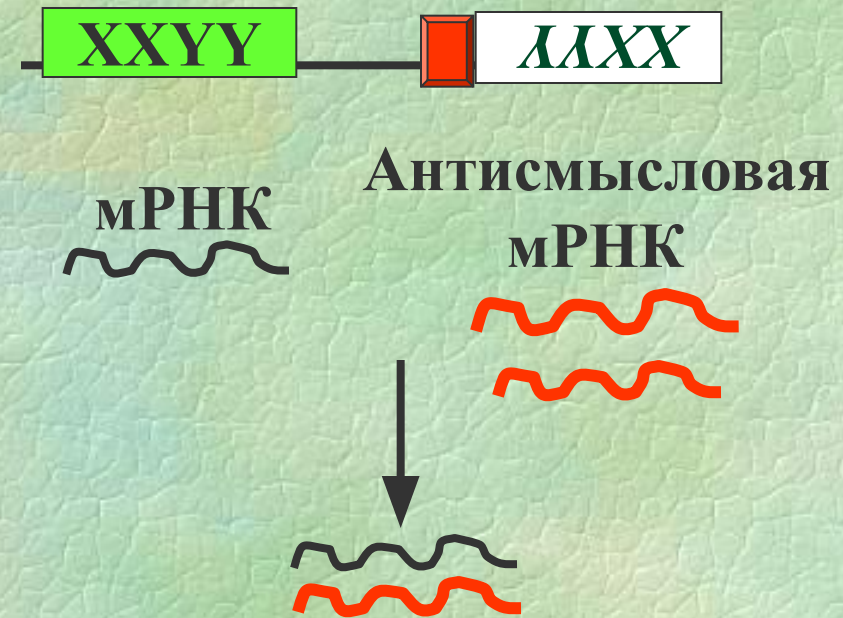
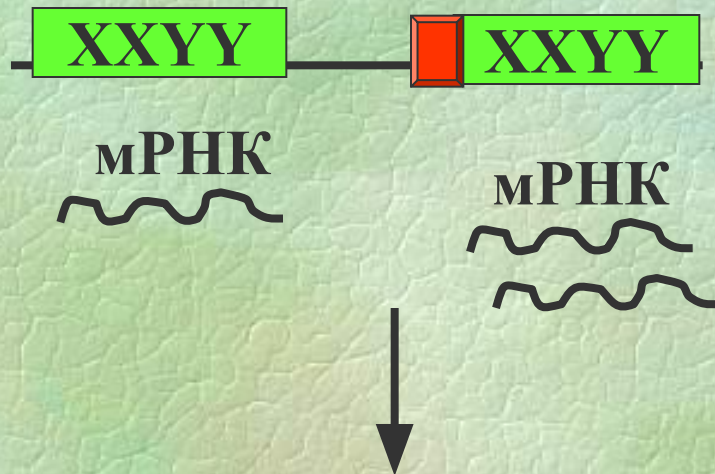


2. Ген в нормальной и/или антисмысловой  
ориентации включается под контролем 35S-  
промотора в состав вектора для  
трансформации



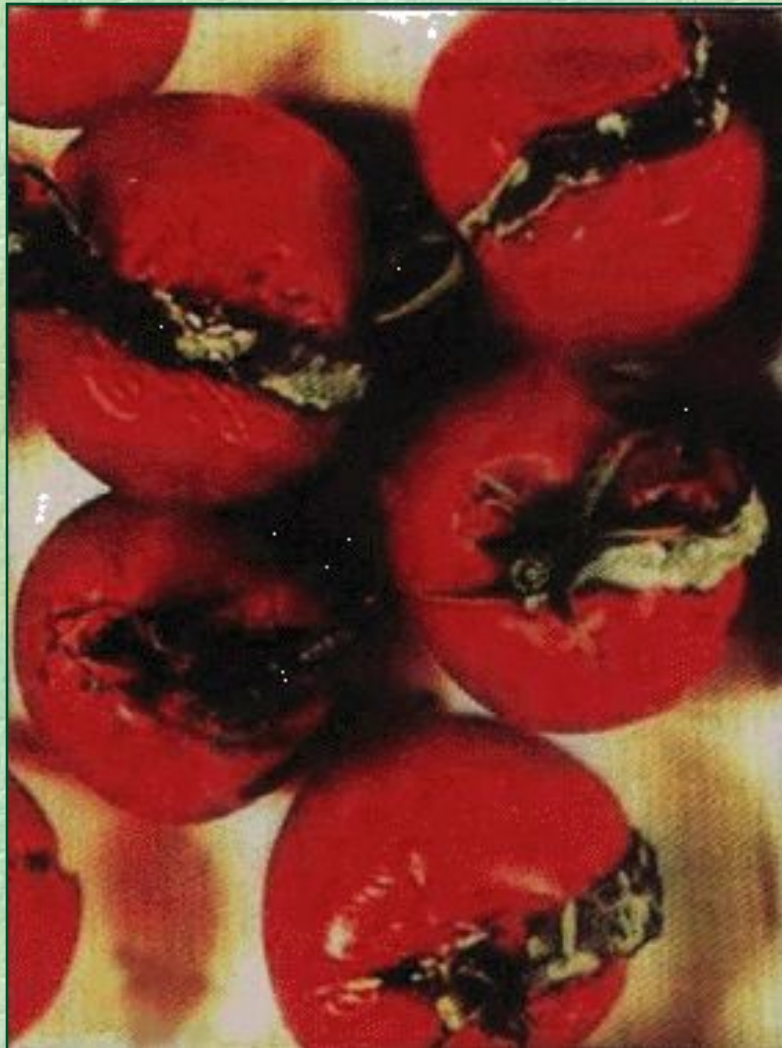
3. Передача генов растениям с помощью  
*Agrobacterium tumefaciens*

## 4. Отбор трансформантов с активной экспрессией трансгенов. Анализ фенотипа

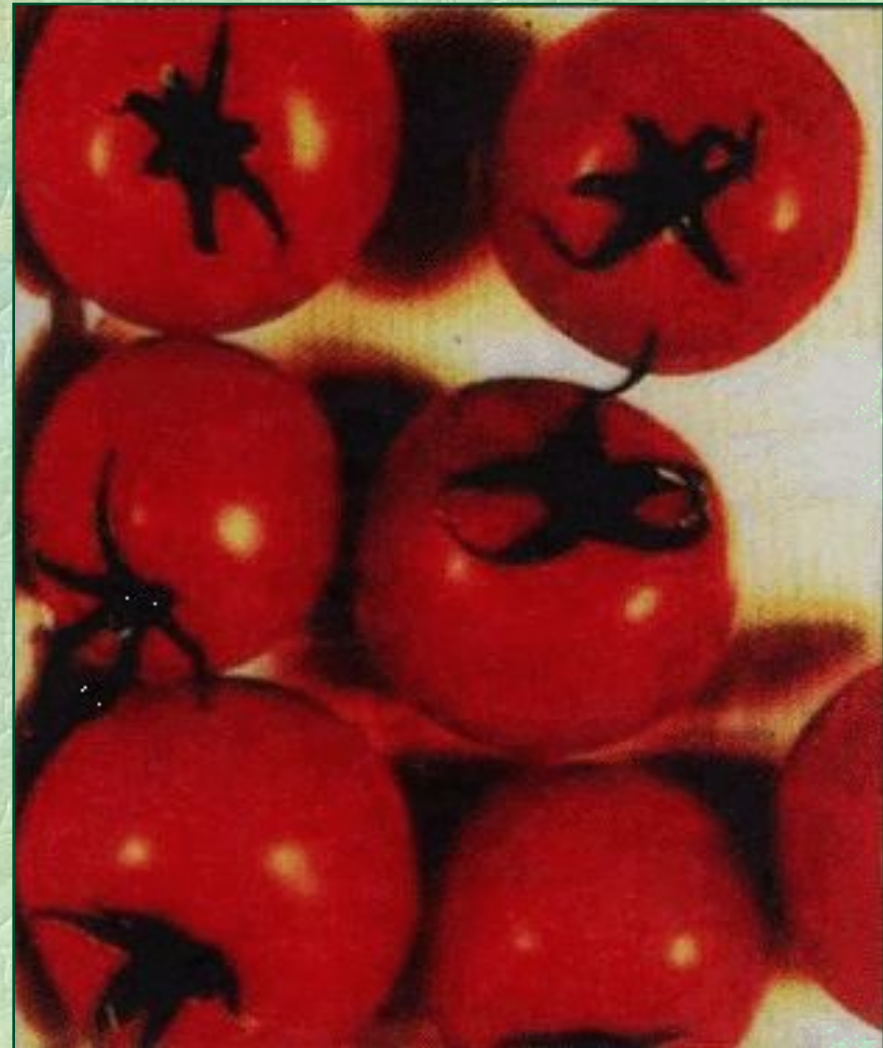


# Генетически модифицированные томаты

## “Флавр-Савр” (FLAVR SAVR)



Ген PG в нормальной ориентации



Ген PG в антисмысловой ориентации

# Биосинтез этилена

