

النباتات؛ مما يفيد بأن التعبير عن الـ cDNA الخاص بالـ oligoadenylate synthetase الذى يوجد بالتدييات ربما يكسب النباتات التى تحول وراثياً به مقاومة غير متخصصة ضد الفيروسات (عن Kavanagh & Spillance ١٩٩٥).

ولقد أمكن تحويل البطاطس وراثياً بجين التدييات الخاص بإنتاج الإنزيم 5'-2' oligoadenylate synthetase، الذى يعد أحد مكونات نظام الإنترفيرون الذى يعمل فى التدييات كمضاد للفيروسات. عُزل هذا الجين من الفئران، ونقل إلى البطاطس بالاستعانة ببكتيريا الأجروباكتيريم. وقد كانت نباتات البطاطس التى عُبرَ فيها عن الجين - والتى حقنت بغيرس إكس البطاطس - أقل احتواءً على هذا الفيروس فى كل من الأوراق والدرنات عما كان عليه الحال فى النباتات غير المحولة وراثياً (Truve وآخرون ١٩٩٣).

كما أوضحت الدراسات أن الإنترفيرون interferon الآدمى ينشط - كذلك - ضد الفيروسات النباتية؛ فقد وفر - فى إحدى الدراسات - حماية للنباتات من الإصابة بغيرس موزايك التبغ، إلا أن دراسات أخرى كثيرة أوضحت عدم جدواه فى توفير تلك الحماية. وقد ترجع تلك الاختلافات إلى التركيز العالى نسبياً للإنترفيرون الذى استخدم فى المعاملة؛ إذ إن التركيزات المنخفضة فقط هى التى تكون نشطة فى النباتات (عن Walsh ٢٠٠٠).

استعراض للإنجازات فى مجال التحول الوراثى لمقاومة الفيروسات

نقدم فى الجداول الأربعة التالية استعراضاً لما تم إنجازه فى مجال التحول الوراثى لمقاومة الفيروسات. يظهر فى جدول (١٤-٨) عرضاً لعدد الحالات التى استخدمت فيها مختلف جينات المقاومة للفيروسات، وبداية تطبيق كل حالة منها، وذلك حتى عام ١٩٩٥. وفى جدول (١٤-٩) نقدم قائمة بمختلف الجينات التى حُصل عليها من فيروسات معينة، والتى استعملت فى عمليات التحول الوراثى لمقاومة تلك الفيروسات فى عدد من الأنواع النباتية. ويقدم جدول (١٤-١٠) قائمة بعدد الأنواع المحصولية التى أنتجت فيها نباتات مقاومة للفيروسات حتى بداية عام ١٩٩٥. أما جدول (١٤-١١)

فتظهر به حالات التحول الوراثي لمقاومة الفيروسات التي أجريت عليها اختبارات حقلية في الولايات المتحدة حتى عام ١٩٩٩.

جدول (١٤-٨): أنواع الحيات التي استعملت في هندسة نباتات وراثياً لمقاومة الفيروسات، ومصادرها حتى بداية عام ١٩٩٤ (عن Grunet ١٩٩٥).

نوع الجين	مصدر الجين	عام نشر أول حالة	عدد الحالات
Coat protein	فيروسى	١٩٨٦	٤٤
Satellite	فيروس تابع	١٩٨٧	٦
Antisense, sense defective RNAs	فيروسى	١٩٨٨	١٥
Replicase	فيروسى	١٩٩٠	٨
Defective-interfering sequences	فيروسى	١٩٩٠	٣
Movement protein	فيروسى	١٩٩٣	١
Protease	فيروسى	١٩٩٣	١
Antibody	حيوانى	١٩٩٣	١
Interferon-related protein	حيوانى	١٩٩٣	١

جدول (١٤-٩) جينات المقاومة للفيروسات التي استعملت في عمليات التحول الوراثي حتى عام ١٩٩٧ (عن Nascari & Montanelli ١٩٩٧).

النبات	الفيروس	الجين
التبغ	Tobacco mosaic virus	Coat protein
التبغ	Tobacco ringspot virus	Satellite RNA
التبغ	Cucumber mosaic virus	Satellite RNA
التبغ	Alfalfa mosaic virus	RNA 4
التبغ - الطماطم	Alfalfa mosaic virus	Coat protein
التبغ	Cucumber mosaic virus	CP/antisense RNA
التبغ	Potato Virus X	CP/antisense RNA
الطماطم	Tobacco mosaic virus	Coat protein
الطماطم	Tomato mosaic virus	Coat protein
التبغ	Tobacco rattle virus	Coat protein

تابع جدول (١٤-٩).

الجين	الفيروس	النبات
Coat protein	Tobacco streak virus	التبغ
Coat protein	Potato virus X	البطاطس
Antisense RNA	Tobacco mosaic virus	التبغ
Coat protein	Soybean mosaic virus	التبغ
Nonstructural	Tobacco mosaic virus	التبغ
Coat protein	Potato leaf roll virus	البطاطس
Coat protein	Potato virus Y	البطاطس
Coat protein	Potato virus S	<i>Nicotiana debneyii</i>
Defective DNA	African cassava mosaic virus	<i>N. benthamiana</i>
Coat protein	Tomato spotted wilt virus	التبغ
Coat protein	Alfalfa mosaic virus	البرسيم الحجازي
CP/antisense RNA	Potato leaf roll virus	البطاطس
Coat protein	Papaya ringspot virus	التبغ
Coat protein	Potato virus S	البطاطس
Coat protein	Arabis mosaic virus	التبغ
Coat protein	Cymbidium mosaic virus	التبغ
Coat protein	Plum pox virus	الشمش
Coat protein	Papaya ringspot virus	<i>Dendrobium</i>
Coat protein	Watermelon mosaic virus II	<i>N. benthamiana</i>
Coat protein	Zucchini yellow mosaic virus II	<i>N. benthamiana</i>
Coat protein	Plum pox virus	<i>Nicotiana spp.</i>
Satellite RNA	Cucumber mosaic virus	الطماطم

جدول (١٤-١٠): الأنواع النباتية التي أنتجت فيها نباتات مقاومة للفيروسات حتى بداية عام

١٩٩٤ (عن Grumet ١٩٩٥).

الفيروسات	عدد الحالات المنشورة	الحصول
AIMV, ArMV, CMV, PVX, PVY, TEV, TGMV, TMV, TRV, TSV, TSWV	٣٧	التبغ
PLRV, PVY	١٠	البطاطس

تابع جدول (١٤-١٠).

الفيروسات	عدد الحالات المنشورة	المحصول
AIMV, CMV, TMV, TYLCV	٥	الطناطم
CMV	١	الخيار
CMV, ZYMV	٢	الكتنالوب
AIMV	١	البرسيم الحجازى
PRSV	١	الباباظ
MDMV	١	الذرة
RSV	١	الأرر
TYMV	١	لفت الزريت

جدول (١٤-١١): حالات التحول الوراثى لمقاومة الفيروسات التى أجريت عليها اختبارات
حقلية فى الولايات المتحدة، حتى عام ١٩٩٩ (عن Malik ١٩٩٩)

الفيرس	الجين	المحصول
Alfalfa mosaic	Coat protein	البرسيم الحجازى
Barley yellow dwarf	Coat protein	الشعير
Beet necrotic yellow vein	Coat protein	البنجر
Maize chlorotic mottle	Coat protein	الذرة
Maize chlorotic dwarf	Coat protein	الذرة
Maize dwarf mosaic	Coat protein	الذرة
Cucumber mosaic	Coat protein	الخيار
Cucumber mosaic, watermelon mosaic 2, zucchini yellow mosaic	Coat protein	الخيار
Bean yellow mosaic	Coat protein	الجلادبولس
Tomato spotted wilt	Nucleocapsid	الخبس
Zucchini yellow mosaic	Antisense coat protein	القاوون
Cucumber mosaic, papaya ringspot, watermelon mosaic2, zucchini yellow	Coat protein	القاوون
Watermelon mosaic 2, zucchini yellow mosaic	Coat protein	انقاوون
Papaya ringspot	Coat protein	الباباظ

الفيرس	الجين	المحصول
Tomato spotted wilt	Coat protein	القول السوداني
Tomato spotted wilt	Nucleocapsid	القول السوداني
Bean yellow mosaic	Coat protein	البطاطس
Potato leaf roll	Antisense coat protein	البطاطس
Potato leaf roll	Coat protein	البطاطس
Potato virus X	Coat protein	البطاطس
Potato virus Y	Coat protein	البطاطس
Potato virus Y	Antisense coat protein	البطاطس
Tobacco vein mottling	Coat protein	البطاطس
Barley yellow dwarf	Coat protein	البطاطس
Tobacco rattle	Coat protein	البطاطس
Tobacco rattle	Antisense coat protein	البطاطس
Barley yellow dwarf	17 Kda	البطاطس
Potato leaf roll	17 Kda	البطاطس
Potato leaf roll	VPg	البطاطس
Potato leaf roll	Replicase	البطاطس
Potato leaf roll	Protease	البطاطس
Tobacco vein mottling	Coat protein	البطاطس
Potato virus X, potato virus Y	Coat protein	البطاطس
Potato Virus X, potato virus Y, potato leaf roll	Coat protein	البطاطس
Potato virus Y, potato leaf roll	Coat protein	البطاطس
Papaya ringspot	Coat protein	البرقوق
Soybean mosaic	Coat protein	فول الصويا
Papaya ringspot	Coat protein	الكوثة
Cucumber mosaic	Coat protein	الكوثة
Cucumber mosaic, papaya ringspot	Coat protein	الكوثة
Watermelon mosaic 2, zucchini yellow mosaic	Coat protein	الكوثة
Cucumber mosaic papaya ringspot watermelon mosaic2, zucchini yellow mosaic viruses	Coat protein	الكوثة

تابع جدول (١٤-١١).

الفيرس	الجين	المحصول
Tobacco etch	Antisense coat protein	التبغ
Tobacco etch	Coat protein	التبغ
Potato virus Y	Coat protein	التبغ
Alfalfa mosaic	Coat protein	التبغ
Beet curly top	Coat protein	التبغ
Tobacco vein mottling	Coat protein	التبغ
Tobacco vein mottling	Cylindrical inclusion	التبغ
Tobacco vein mottling	Helper component	التبغ
Tomato spotted wilt	Nucleocapsid	الطماطم
Beet curly top	CBI	الطماطم
Tomato yellow leaf curl	Coat protein	الطماطم
Tomato mosaic	Coat protein	الطماطم
Cucumber mosaic	Coat protein	الطماطم
Tobacco mosaic	Replicase	الطماطم
Watermelon mosaic 2, zucchini yellow mosaic	Coat protein	البطيخ