

(١)

بَذُورٌ شِيَطَانِيَّةٌ

عِنْدَمَا تَضَلُّ الْهِنْدَسَةُ الْوَرَاثِيَّةُ السَّبِيلَ

فِي كُلِّ صَبَاحٍ يَطْلُعُ عَلَيْنَا الْعِلْمُ وَالْتَّكْنُولُوْجِيَا بِعَطْوَرَاتٍ جَدِيدَةٍ مَذْهَلَةٍ، الْبَعْضُ مِنْهَا يُثْبِرُ فِيْنَا الْبَهْجَةَ وَالْأَمْلَ، وَالْبَعْضُ الْآخَرُ يَصِيبُنَا بِالْدَوَارِ. وَلَقَدْ كَانَتْ نَرْوَةُ الْحَيْرَةِ يَوْمَ أُعْلَنَ عَنِ اسْتِنْسَاخِ النَّعْجَةِ دُولَى فِي فِيْبَرَاءِيرِ ١٩٩٧، وَلَعْلَنَا نَذْكُرُ تِلْكَ الضَّجَّةَ الْهَائِلَةَ الَّتِي ذَاعَتْ فِي مَصْرِ وَالْبَلَادِ الْعَرَبِيَّةِ بَعْدَ أَنْ اكْتُشَفَ النَّاسُ أَنَّ مَا جَرَى عَلَى الْأَغْنَامِ يُمْكِنُ أَنْ يَجْرِي عَلَى الْبَشَرِ. وَفِي مَارِسِ ١٩٩٨، بَعْدَ مَرْوُرِ عَامٍ عَلَى الإِعْلَانِ عَنِ ذَلِكَ، صَدَرَتْ بِرَاءَةٌ تَقْنِيَّةٌ جَدِيدَةٌ لِشَرْكَةٍ بَذُورٍ أَمْرِيْكِيَّةٍ، لَمْ تَأْخُذْ مِنْ اهْتِمَامِ الْجَمَاهِيرِ عُشْرَ مَعْشَارَ مَا أَخْذَتْهُ دُولَى – لَكِنَّهَا فِي حَقِيقَةِ الْأَمْرِ كَانَتْ أَخْطَرَ بِمَرَاحلِهِ عَلَى الْمَجَمِعِ الْإِنْسَانِيِّ وَعَلَى الْبَيْئَةِ – كَانَتْ تَقْنِيَّةً شِيَطَانِيَّةً لِاستِخدَامِ الْهِنْدَسَةِ الْوَرَاثِيَّةِ.

وَلَقَدْ تَرَدَّدَتْ كَثِيرًا قَبْلَ أَنْ أَبْدِأَ فِي كِتَابَاتِي فِي الْهِنْدَسَةِ الْوَرَاثِيَّةِ لِأَثْبِرُ قَضِيَّةَ هَذِهِ الْبَرَاءَةِ. لَقَدْ خَلَّتْ كُلُّ كِتَابَاتِي فِي الْهِنْدَسَةِ الْوَرَاثِيَّةِ حَتَّى الْآنَ مِنْ مَجْرِدِ ذِكْرِ لَهَا، وَكَانَ لَدَنِيَ لِذَلِكَ سَبَبُ. فَالْهِنْدَسَةُ الْوَرَاثِيَّةُ يُمْكِنُ بِالْتَّأْكِيدِ إِذَا وُجِهَتْ تَوْجِيهَ الصَّحِيحِ أَنْ تُسْهِمَ كَثِيرًا فِي رَفْعِ الْإِنْتَاجِ الزَّرَاعِيِّ فِي

مصر وفي العالم كله، ونحن لا نملك في بلادنا ترفة أن نهملها أو أن نتجنبها لمجرد كتابات صغيرة هي في معظمها غير صحيحة، تُخيف المواطن العادي وتجعله يرفضها ويتحمس ضدّها لأسباب واهية روج لها المتشددون البيئيون كثيراً. والكتابة في موضوع (البذور الشيطانية) سيقدم مادة خطيرة ومثيرة يمكن أن تستغل في بث مزيد من الذعر في قلوب الناس من عواقب الهندسة الوراثية. أما وقد تراجعت الشركات عن وعدّها بإغلاق ملف هذه البذور، فقد وجدت أن من واجبى أن أعرض القضية بالصورة الواقعية التي أرى أنها تستحقها.

عندما بدأت الزراعة

بدأت حضارة الإنسان كما نعلم في الهلال الخصيب مع اكتشاف الزراعة منذ نحو عشرة آلاف أو اثنى عشر ألف سنة، فارتبط بالأرض واستقر، ونشأت المجتمعات. كان يبذّر الحبوب وينتظر حتى يأتي المحصول، فينتخب التقاوى من أفضل نباتات حقله، ويحفظها ليبذرها في الموسم التالي. ظل الأمر هكذا آلاف السنين، اختار فيها الفلاحون المحاصيل، وانتخبوا فيها ورفعوا غلتها وحسنوا من صفاتها لثلاثة بीئاتهم المحلية. كانت الأصناف المتباعدة من المحاصيل التي قام باختيارها وانتخابها صغار الفلاحين هؤلاء (والنساء منهم بصفة خاصة) هي المصدر الثري للتنوع الوراثي الذي يستخدمه اليوم مربو النبات في العالم كله. وعندما نشأ علم الوراثة في بداية القرن العشرين، أخذ المختصون من العلماء يطّبعونه (لتربية النبات)، أي الانتخاب الوراثي

لتحسين الإنتاجية. بدأت هذه المحاولات في الثلاثينيات من القرن العشرين وقامت بها أساساً الجامعات ومراكز البحوث الزراعية، ثم، وفي مراحل لاحقة، مع عصر تصنيع الزراعة وتكتيفها، دخلت في المجال شركاتٌ مهمتها التحسين وبيع البذور. طبيعي أن يكون هدف الشركات الأول هو الربح. لكن، ماذا تستفيد الشركة إذا هي أنفقت من مواردها واستنبطت (سلالةً) جديدة ممتازة من محصول ما، ثم باعت بذورها لل فلاحين مرة؟ سيعتنق الفلاح كعادته ببذور مما أنتجه هو ليعد زراعتها في الموسم التالي وما بعده - ولن يعود للشركة ليشتري بذوراً إلا إذا كان ثمة تطوير جديد في المحصول قد حصل. ثم جاء هنرى والاس - أبو الذرة الهجين - فرفع بهذه القدرة إنتاج الفدان من ٢٥ بوشلا في ثلاثينيات القرن الماضي، إلى ما يزيد الآن على ٣٠٠ بوشل. كانت الذرة الهجين مجالاً رائعاً لمزارع، وأيضاً لشركات البذور لأنها تجبر المزارع على العودة في كل عام لشراء بذور هجينه جديدة.

عن الذرة الهجين

في أبسط مشاريع الذرة الهجين يقوم المربى بإجراه التلقيح الذاتي للنباتات لإنتاج عدد من (الخطوط النقية) بحيث تنتخب النباتات داخل كل خط - بجانب صفات أخرى - بناءً على متوازن غلة فجئنما مع خط آخر أو أكثر. يتتبّع المربى خطوطه النقية، التي ستبتعد وراثتها عن بعضها بعضاً مع مرور أجيال الانتخاب، ليقوم في كل موسم بالتهجينات اللازمة بين الخطوط المتواقة منها، وبيع المزارع بذور الجيل الأول.

الهجينة الناتجة، لتعطيه عند زراعتها نباتات خلطة متماثلة بمصروف فائق يتمتع (بقوة الهجين)، ويحمل صفاتٍ ممتازة لا توجد في أي من الأبوين من الخطوط النقية. فإذا حاول الفلاح أن يزرع بذوراً من غلة بذور الجيل الأول هذه، فلن يحتفظ الجيل الثاني بالصفات الممتازة للجيل الأول، لأنّه سيكون متبائعاً في صفاتِه غاية التباين بسبب الانحرافات الوراثية التي تحدث مع التكاثر الجنسي والتي تقول بها النظرية الوراثية. سيُنبع الجيل الثاني موصولاً، نعم، لكنه سيكون أقل قدرًا وأكثر تبايناً، والزراعة الحديثة تتطلب التعامل بين النباتات لتسهيل عمليات الميكنة. على المزارع إذن أن يعود في كل عام ويشتري بذوراً هجينة جديدة. النزرة الهجين تحمل نوعاً من الحماية الذاتية ضد (السرقة)، هذا بالضبط هو ما تريده شركات البذور لتحصى (ملكيتها الفكرية) لما تنتجه من (سلالات). (ينطبق هذا المخطط نفسه على ما تقوم به شركات إنتاج كتاكيت اللحم الهجين).

الثورة الخضراء الثانية

وفي أوائل سبعينيات القرن العشرين اكتُشفت الهندسة الوراثية، وفتحت مجالاً واسعاً جديداً أمام شركات البذور (ومعها شركات المختبرات الزراعية ومبيدات الآفات ومبيدات الأعشاب)، وبدأت ثورة ثانية (خضراء) هي ثورة الهندسة الوراثية أو الثورة البيوتكنولوجية. تختلف هذه الثورة الجديدة عن الثورة الخضراء الأولى، ثورة السبعينيات، في طبيعة العلم المستخدم. جاءت الثورة الأولى عن علم (القطاع العام)

التقليدي، عن الجامعات ومعاهد البحوث الزراعية، فاهتمت بمحاصيل الغذاء الرئيسية في العالم - القمح والأرز أساساً - وطُورت على منتصف ستينيات القرن العشرين سلالات من القمح والأرز تعطي أضعاف أضعاف متوسط السلالات التقليدية القديمة. باستخدام هذه السلالات الجديدة، تضاعف إنتاج الهند مثلاً من القمح ثلاثة مرات فيما بين عامي ١٩٦٦ و ١٩٧٩. أما الثورة البيوتكنولوجية الجديدة فقد جاءت عن علم احتضنه القطاع الخاص. كان علم القطاع الخاص سائداً في مجال الدواء والكيماويات، لكنه تحول لأول مرة ليدخل مجال الزراعة، مجال إنتاج الغذاء، وأصبح على العالم، إذا لم ينتبه، أن يعتمد في غذائه على شركات خاصة. لن يكون الأمن الغذائي لأى شعب مجرد قضية أسمدة وبهارات ومياه، وإنما أيضاً قضية بذور تعتاكلها حفنة من الشركات.

جولة قصيرة داخل خلايا النبات

يبدأ النبات حياته كخلية واحدة جاءت عن إخصاب بويضة زهرة بحبة لقاح. تنقسم هذه الخلية وتتشكل الأنماط والأعضاء في عملية تسمى (التنامي) تتمايز فيها الخلايا ويختلف بعضها عن بعض، فخلايا الأوراق ليست كخلايا الجذور. تتأثر هذه الاختلافات عن تغيرات في نوع وكمية البروتينات التي تصنعها الخلايا، فمعظم ما بالخلايا بروتينات، ومعظم ما يجرى بها من عمليات حيوية يحتاج إنزيمات، وإنزيمات بروتينات. بال الخلية آلاف من البروتينات المختلفة، البعض منها نادر للغاية،

ويضع منها يوجد بوفرة معقولة، وقلة منها وفيرة جداً. هناك بروتينات توجد بكل أنواع الخلايا في كل أوقات النضال، وهناك أخرى لا توجد إلا في أنسجة بذاتها وفي وقتٍ من عمر النبات معين. فالإنزيمات التي تعمل لتزويد الخلية بالطاقة توجد بكل الخلايا، وببروتينات الجلوتين (المسؤولة عن «عمر» عجين القمح) مثلاً لا توجد إلا في البذور، وبكميات وفيرة، وهناك بروتينات لا تصنعها الخلايا إلا استجابةً لنبهات خارجية، كارتفاع الحرارة.

يأتي التباين في أنواع وكيفيات البروتين في الخلية عن التحكم في (أى الجينات بها يعمل وأيها لا يعمل). والبروتينات سلسلة من الأحماض الأمينية، وكل بروتين متسلسلٌ متفرد من الأحماض الأمينية، وطولُ معين، يحددها جين على كروموسوم بناءً الخلية. والجين هو قطعة من الدنا DNA على موقع محدد من كروموسوم معين تشفّر لتصنيع بروتين بذاته.

تحمل كل خلية طاقمين كاملين من الكروموسومات (تصطف على أطوالها كل الجينات)، واحداً من حبة اللقاح وواحداً من البوصية. لكن الخلية لا تشتمل إلا الجينات التي تشفّر للبروتينات التي تهمها، فتشتّطها. أما بقية الجينات فتبقى على الكروموسومات بالخلية صامتةً خاملةً - لكنها نشطةٌ بغيرها من خلايا نفس النبات.

يسبق دنا الجين **المُتَفَرِّجُ** لـأى بروتين تتابع قصيرٌ من الدنا يسمى (**المُعَزَّزُ**) **promotor** هو الذى يحدد وقت تنشيط الجين ومكان نشاطه بالثباتات. عندما يعمل **المُعَزَّزُ** فإنه يوجه الجين للتصنيع البروتين الخاص به.

الهندسة الوراثية

الهندسة الوراثية هي إضافة جينات جديدة من الخارج إلى المادة الوراثية للكائن الحى، أو تغير تركيب بعض الجينات بحيث تنتج بروتينات جديدة في أوقات مختلفة أو بكميات مختلفة. ولأن المادة الوراثية (الدنا) واحدة في كل الكائنات الحية (من البكتيريا حتى الإنسان) فإن الجين المأخوذ من الفأر مثلاً يمكن أن يعمل في نباتات الذرة إذا ما نُقل إليها وأولج في مادتها الوراثية. كما يمكن أيضاً أن يُنقل **معَزَّزُ** جين ويوضع أمام جين آخر، فيتغير وقت ومكان نشاط هذا الجين الأخير إلى وقت ومكان نشاط الجين صاحب العزز المنقول.

عندما اكتُشفت الهندسة الوراثية، أحسَّ رأس المال بما تؤدي به من إمكانيات لا تُحَدُّ، فاندفع يحتضنها ويطورها وينشيء لها المعامل المتخصصة و(يشتري) العلماء من الجامعات والمعاهد، ويكون مجتمع بحثي مهمتها تعليم المادة الوراثية للنباتات الاقتصادية بجينات من خارجها تضفي عليها صفاتٍ تسويقيةً مفيدةً لم تكن أصلًاً بها - صفات كمقاومة حشرة أو فطر أو تحمل مبيِّر للحشائش تصنعه الشركة. وفي

عالم يفيض بسكانه ويتراءى فيه الطلب على الطعام، في عالم وصل تعداده الآن ستة بلايين نسمة ويُتوقع أن يصل عام ٢٠٢٠ إلى ثانية بلايين، أملت هذه الشركات أن تبيع قدرًا هائلاً من البذور المُهندسة وراثيًّا المجلة باسها، ثم إنها كانت ترمي أيضًا إلى أن يظل المزارع في حاجة دائمة إليها فيعود في كل موسم ليدفع ثمن بذور جديدة، بل وأيضًا ثمن ما تحتاجه هذه البذور من أسمدة ومبادرات خاصة، لكن الشركات واجهت عند تسويق منتجاتها من البذور المحورة وراثيًّا نفس المشكلة: ماذًا تفعل إذاً ما اشتري منها الفلاح البذور، ثم أعاد ما نتج عنها في العالم التالي حتى لا يشتري ثانية؟

الشركات وحقوق الملكية

ولقد أصبحت النباتات المحورة وراثيًّا بالفعل واقعًا تجاريًّا في الزراعة، وارتفعت المساحة المزروعة بها من ٤٤ مليون فدان عام ١٩٩٧ إلى ٢٧,٢ مليون فدان عام ١٩٩٨، ووصلت عام ١٩٩٩ إلى ٦٨,٧ مليون فدان. وتقول وزارة الزراعة الأمريكية إن ٦٥٪ من القطن الذي زُرع في أمريكا عام ١٩٩٩ كان مُهندسًا وراثيًّا، في مقابل ٥٦٪ عام ١٩٩٨ و ٢٥٪ عام ١٩٩٧، أما فول الصويا المُهندس وراثيًّا فكان يشكل ٥٧٪ من إجمالي المزروع من هذا المحصول بأمريكا عام ١٩٩٩ بينما كانت نسبة عام ١٩٩٨ هي ٤٢٪. لقد استثمرت الشركات بثقل في البيوتكنولوجيا خلال العقود الماضيين، وهو هي قد بدأت تجني أخيرًا بعض الأرباح، وأصبحت شرسةً حقًا في حماية منتوجاتها. في عام ١٩٩٧ نشرت شركة

مُنسانتو إعلاناً يطلب من المزارعين أن يحترموا حقوق ملكية الشركة.
يقول الإعلان:

«لقد تطلب الأمر ملايين الدولارات وستين طويلاً من البحث لتطوير
محاصيل البيوتكنولوجيا الممتازة.. والاستثمار في هذه البحوث في
المستقبل يعتمد على قدرة الشركة على استرجاع بعض من القيمة المضافة
التي تقدمها هذه المحاصيل. تصوروا ما يحدث لو أن المزارعين احتفظوا
بالبذور المسجلة باسم الشركة ليعدوا زراعتها في الموسم التالي.. سيغيب
الحافز الذي يدفع أي شركة للاستثمار في البيوتكنولوجيا لتطوير بذور
أوفر انتاجاً وأعلى قيمة.. إن هذه القلة من المزارعين الذين يختفظون
بالبذور المسجلة براءتها باسم الشركة ويعيدون زراعتها إنما يهددون
ما يمكن أن يُتاح في المستقبل لكل المزارعين من إيداعات تكنولوجية.
وهذا ليس عدلاً».

وشركات البذور يهمها بالطبع أن تستعيد تكاليف بذورها الجديدة،
تماماً مثل شركات الأدوية وشركة برمج الكمبيوتر، إذا ما طُورت عقاراً
جديداً أو برنامجاً جديداً. تتراوح تكاليف تطوير واختبار الدواء، مثلاً،
ما بين مائة مليون وخمسمائة مليون دولار، أما تكاليف تصنيع الدواء
فتقل كثيراً عن سعره بالسوق، ولدينا المثال في عقار Ranitidine
الذي انخفض سعره إلى العُشر خلال ستة أشهر من تاريخ
انتهاء حماية البراءة له، مما يعني أنه كان يباع بعشرة أضعاف سعره
ال حقيقي. وتشير الحقائق إلى أن تكاليف التطوير تُسترد عادة خلال ستة

أشهر من وصول العقار إلى السوق. أما عن برامج الكمبيوتر فيكفي أن نذكر أن برنامج «ويندوز ٩٥» قد غطى تكاليف إنتاجه من مبيعات الشهور الثلاثة الأولى لظهوره بالسوق. والمعروف أن تطوير صنف من البذور مهندس وراثياً يتطلب ما بين ثلاثين ومائة مليون دولار وأن النظام الحال للاحتفاظ بالبذور (لدى الفلاح) والذي يسود معظم الدول النامية يجعل من العسير على الشركة أن تكتب عائدًا كافياً من استثماراتها، بل إن الخسائر قد دفعت بعض الشركات إلى أن توقف برامج تحسين المحاصيل لديها.

قربت شركة مونسانتو إذن أن يُوقع المزارع معها عقداً بـألا يستعمل بذورها دون ترخيص منها، ولقد جرت العادة على أن يوقع المزارع العقد حتى دون أن يقرأه أو أن يفهمه. يدفع المزارع بجانب ثمن البذور (علاوة تكنولوجيا) على كل جوال، ففى ذرة بي تى مثلًا (المحورة وراثياً لإضفاء الحماية ضد بعض الحشرات) يكون ثمن الشيكارة ٦٠ دولاراً، وفوقه علاوة تكنولوجيا قدرها ٢٥ دولاراً. يملأ عقد مونسانتو المزارع حتى أن يحفظ بأى كمية من محصوله الناتج عن البذور التى «اشتراها» (فالشوكة فى الحق «ترخيص» باستعمال بذورها، لا تبيعها)، ويعنى من أن يُرَوَّد بها أى شخص آخر - مما يعنى، ضمناً، عدم السماح لأى عالم بان يجرى على هذه البذور أبحاثاً دون موافقة الشركة. فإذا أخل المزارع بشروط العقد وحفظ البذور لإعادة زراعتها، فعليه أن يدفع

غرامة قدرها ١٢٠ ضعف رسوم التكنولوجيا (أى ٣٠٠٠ دولار عن كل
شيكاترة في حالة ذرة بي تي) بجانب أتعاب المحاماة والتنفيذ. على
المزارع أيضاً، كما ينص العقد أن يُخطئ الشركة بموقع الحقل
أو الحقول التي سيزرع بها البذور، وأن يتعاون (تعاوناً كاملاً) مع مفتشي
الشركة فيسمح لهم بالمرور في الحقول للتأكد من أنه قد زرع كل ما
حصل عليه من بذور.

قامت مشاكل عديدة عند تطبيق هذا العقد، على الرغم من الخبرين
الخصوصيين الذين استأجرتهم الشركة للبحث عن المزارعين الذين
يخرقون الاتفاق، فلقد اتخذت الشركة بالفعل الإجراءات القانونية
لمقاضاة مائة مزارع أمريكي لم يتزموا بشروط العقد. ثم إن الشركة تطمع
في توسيع أسواق بذورها ونشرها في بلدان العالم الثالث، وكم من
فلاحى مثل هذه البلدان سيلتزم ببنود العقد؟ كان على العلماء أن
يبحثوا عن حل يرفع عن كاهل الشركات تكاليف مراقبة المزارعين
وحقولهم، ومشاكل مقاضاة غير الملتزمين منهم، ثم، هناك محاصيل
اقتصادية هامة وعديدة لا تزرع (كالذرة الهجينة) ببذور هجينة، ولم يكن
لدى الشركات - تاريخياً - اهتمام خاص بها، محاصيل مثل القمح
والأرز، اللذين يمثلان وحدهما الغذاء الأساسي لثلاثة أرباع فقراء العالم،
ومثل القطن وفول الصويا. جرت عادة المزارعين على أن يحتفظوا ببذور
هذه المحاصيل كتقاوي، فلا يعودون إلى شركة البذور ر بما ليضع سنين
لشراء بذور جديدة. ستحقق الشركات أرباحاً لا تخطر على بال لو أنها

ابتكرت طريقة يُجبر بها من يزرع محاصيلها الهندسة وراثياً على أن يشتري منها البذور كل عام.

و جاء الحل (العلمي) ذكيًا جدًا، لكنه حلٌّ شيطاني. هناك كما نعلم خطٌّ دقيق يفصل ما بين العقيرية والجنون؛ ولقد تمدّى العلماء هنا هذا الحد الفاصل إلى مرحلة الجنون، وحققوا حلم الشركات البعيد، فوضعوا خطة هندسة وراثية جهنمية يقتل بها النبات بذوره فلا تنبت إذا زرعت، ولا يستطيع الفلاح أبداً أن يستخدمها لإنتاج محصول جديد، وعليه أن يعود صاغراً إلى الشركة في كل موسم، تماماً كمن يزرع الذرة الهجين، لكن الأمر هنا ليس تماماً كالذرة الهجين، كما رأينا. فكل جينات الجيل الأول من هذه الذرة ستكون موجودة في الجيل الثاني لوحده وزرعه الفلاح، ولكن في تنويعات لا يمكن التنبؤ بها، ويستطيع المريض إذا أراد أن يستخدم المادة الوراثية لهذه الهجين في برنامج تربية جديد.

لا، لم يعد العلم جميلاً وبريئة مثلاً ما كان يوماً ومثلاً نود أن نكون، لم تُعدْ تغلفه تلك الغلالة الرومانسية العذبة، فهو يستخدم في قتل بذور الحياة! لقد تَوَطَّ المآل والجشعُ العلم، ولوثته التجارة والسياسة في عصر العولمة، عصر حكم الشركات، العصر الذي ينتقل فيه صولجان الحكم من الساسة إلى رجال التجارة والاقتصاد.

العل الشيطاني

الهدف أمام العلماء هو إنتاج صنف من النبات الاقتصادي الذي يهم الشركة - القطن مثلاً - ينمو طبيعياً تماماً حتى يكتمل نضج بذوره، وهنا، وهنا فقط، ينشط جين طعم في مادته الوراثية فيتخرج سُماً (ثوكسيناً) يقضى على الأجيزة. الأمر يحتاج إلى جين من نبات آخر يُشفّر للتوكسين، وإلى معزّز لجين من نبات القطن معروف أنه لا يعمل إلا في آخر مراحل نمو البذور، يُتحقّق ببداية جين التوكسين، بحيث لا يعمل هذا الجين الأخير إلا عند اكتمال نضج البذور، ثم إلى طريقة تسمح للشركة بأن تُنسَى نباتات القطن المزودة بجين التوكسين وفي مقدمتها المعزّز لتنتاج بذوراً حية تباع للمزارعين.

اختار العلماء جيناً من نبات (صابوناريا) اسمه ريب RIB يُشفّر لإنزيم يُوقف تصنيع كل البروتينات في خلايا النبات. ولما كانت الخلايا تحتاج إلى البروتينات في كل شيء، تقريباً، فإنها تموت بسرعة. ثم أخذوا معزّزاً لجين بالقطن اسمه ليـA LEA، وهذا جين آخر ما ينشط في نبات القطن من جينات - فالبروتين الذي يُشفّر هذا الجين له لا يتكون إلا بعد أن تكتمل البذور في الحجم، وبعد أن تكون قد خَرَّبت معظم ما تحمله من الزيت والبروتين. لو وضع معزّز ليـA هذا في بداية جين ريب، ثم أولجا سوياً بالهندسة الوراثية

في دنا خلايا القطن، فإن النباتات الناتجة عن هذه الخلايا ستنمو: تورق وثُرُّه وثُغُر وتمتلي، بدورها، وعندئذ ينشط جين ريب، ويُفرِّز التوكسين فتموت الأجنة. ولكن.. سبقته أيفا التجربة لأن الشركة لن تجد بذوراً تبيعها للمزارعين.

هذا فكر العلماء في إيلاج قطعة طويلة من الدنا - تسمى الدنا المُعُوق - ما بين بداية جين ريب وبين معَزَّز لها، لتفتنع الجين (مؤقتاً) من العمل. ينتهي كل من طرفى هذا المُعُوق - الطرف المتلتصق بـ ريب والطرف المتلتصق بـ معَزَّز لها - بـ تتابع دنـاوى قصيرة يمكن أن يتعرف عليه إنـزيم معـين، فيبـترـه - من الطرفين - ليـلتـصـقـ الجـينـ ثـانـيـةـ بـ المعـزـزـ ويـقـومـ بـ إـنـتـاجـ التـوكـسـينـ فـيـ المـوـعـدـ وـالـمـكـانـ الذـيـ يـمـلـيـهـ معـزـزـ لهاـ.

الأمر إذن يتطلب أيضاً إضافة جين لإنتاج هذا الإنـزـيمـ الـبـاتـرـ في كلـ الخـلـاـيـاـ، يـسبـقـهـ مـعـزـزـ مـكـبـوحـ لاـ يـعـمـلـ إـلاـ إـذـاـ ثـفـطـ بـعـالـجـةـ كـيـماـوـيـةـ مـنـ الـخـارـجـ، بـحـيـثـ يـعـكـنـ لـلـشـرـكـةـ قـبـلـ بـيـعـ الـبـذـورـ (الـتـىـ هـنـدـسـتـ وـرـاثـيـاـ بـإـيـلـاجـ جـينـ رـيبـ، وـمعـزـزـ لهاـ، وجـينـ إنـزـيمـ الـبـترـ، وـمعـزـزـ المـكـبـوحـ) أـنـ تـعـالـجـهاـ بـهـذـهـ المـادـةـ الـكـيـماـوـيـةـ، فـتـفـكـ قـيـدـ المـعـزـزـ المـكـبـوحـ لـيـتـنـجـ إنـزـيمـ الـبـترـ، فـيـقـطـعـ المـعـوـقـ مـنـ طـرـفـيهـ، ليـلـتـصـقـ جـينـ رـيبـ يـعـزـزـ لهاـ، فـيـنـتـجـ التـوكـسـينـ بـعـدـ اـكـتـمـالـ نـضـجـ النـبـاتـ وـبـذـورـهـ، وـيـقـتلـ الـأـجـنـةـ. كـانـتـ المـادـةـ الـكـيـماـوـيـةـ الـخـارـجـيـةـ هـيـ التـراـسيـكـلـينـ، المـضـادـ الـحـيـوـيـ الـمـعـرـوفـ.

تنقى البذور إذن قبل بيعها مباشرةً في محلول التتراسيكلين، فتتم سلسلة العمليات السابقة الواحدة بعد الأخرى لتنتهي بانتاج التوكسين إنما بعد أن تنتامى البذور وتدرك النباتات وتزهر وتنضج بذورها، ليقتل التوكسين الأجنحة ويحمى حقوق الملكية الفكرية للشركة صاحبة صنف القطن. يقوم التتراسيكلين بعمل المخبرين، وتنتهي أهمية العقود التي يوقع عليها المزارع عند شراء البذور، ويعود الفلاح مجبراً في كل موسم ليشتري بذوراً جديدة.

هذه هي التقنية الشيطانية التي بها حصلت شركة دلتاوا بابين لاند بالاشتراك مع وزارة الزراعة الأمريكية على البراءة رقم ٥٧٢٣٧٦٥ بتاريخ ٣ مارس ١٩٩٨ ، للمؤلفين م.ج. أوليفر، ج.إ. كويز نبيري، ن.ج. تروليندر و د.ل. كايم تحت عنوان (التحكم في تعبير جينات النبات). عنوان بريء لبراءة تقطر سماً. التقنية كما قال أوليفر في ٢٨ مارس ١٩٩٨ (هي طريقة للمراقبة الذاتية ضد الاستخدام غير القانوني للتكنولوجيا الأمريكية، إنها تشبه حقوق النشر). ولقد قالت شركة دلتا نفسها عن هذه البراءة:

«تعطى هذه البراءة تغطية عريضة النباتات والبذور العاديّة وغيّر الجينيّة (أي المُهندسة ورائياً) من كل الأنواع النباتيّة، تحت نظام صُمم بحيث يسمح بالتحكم في حيوية نسل البذور دون أن يضر بالمحصول نفسه. والتطبيق الرئيسي لهذه التكنولوجيا هو التحكم في الزراعات غير المرخص بها لبذور الأصناف المملوكة للشركة بحيث تجعل هذه الممارسة

غير اقتصادية، لأن البذور الناتجة عن النباتات لا تصلح للزراعة إذا احتفظ بها المزارع. لهذه البراءة إمكانيات أن تنجح في فتح أسواق على نطاق واسع بالعالم بأسره، لمحاصيل جرأت عادة المزارع أن يحتفظ ببذورها للزراعة في الموسم التالي».

وتنوى الشركة (دلتا) أن تتيح ترخيصن (نظام حماية التكنولوجيا) لهذا الشركات البذور الأخرى. والحق أنه ليس ثمة سبب في الْتَّرْخُص لغيرها باستخدام التقنية، إذ تصبح بذور الشركة بغير ذلك أقل منافسة في الأسواق. كما تقدمت الشركة بطلبات لتسجيل البراءة إلى ٨٧ دولة.

كلمة عن تقنيات التحكم في تعبير الجينات

غير أن «رافى» تقول: «إن تقنية البذور الشيطانية قد خطفت الأضواء، لكننا نلقون أيضًا من تقنيات قريبة جدًا منها، هي تقنيات التحكم في الصفات الوراثية بالرش بالكيماويات ». والحق أن تقنية البذور الشيطانية - كما يشير عنوانُ براءتها - هي أحد تطبيقات الاستعمال الوسائلى لتكنولوجيا التحديد (جيروت GURT)» الموجه نحو التأثير في تنوعة من الصفات الوراثية للنبات، يفتحها أو غلقها باستخدام مواد كيماوية خارجية منظمة تُفْتِجَها الشركة، تُخلط مثلاً بمبيد حشائش تمتلكه شركة البذور أو بسماد أو بمبيد آفة - صفات مثل الإنبات والتبرعم والإزهار وإنضاج الثمار.

تقول الشركات إن تكنولوجيات التحكم في النبات من بعده، أي من خارجه، ستغدها كثيراً في تسهيل عمليات تحمين إنتاجية محاصيلها. تقوم شركة زينيكا مثلاً بتطوير طريقة تمكّنها من التحكم في إنتاج حبوب لقاح نباتات الذرة من صلالاتها، بدلاً من قطع الشواشى، وهذا أمر تلجأ إليه شركات إنتاج الذرة الهجين لتوجيه عملية التقليح حسب الخططة المرسومة، وهو يحتاج إلى دقة بالغة ومجهود ووقت طويل في الحقل. سيكون من الأفضل أن تُهندس النباتات وراثياً بجين لإنتاج إنزيم يمنع تكوين حبوب اللقاح، ثم تُرشُّ النباتات المختارة كذكر في الوقت المناسب بعادة كيماوية تُحدِّث نشاط جين آخر مطعمون أيضاً في النبات يوقف نشاط الإنزيم ويسمح لهذه النباتات وحدها بتكوين حبوب اللقاح. بل ولقد تمكنت شركات زينيكا بالفعل من فتح وإغلاق جين بي تى الذي يُضفي على الذرة المقاومة ضد حشرات معينة؛ وذلك باستخدام حاث كيماوى معين. تهدف الشركة من ذلك إلى التغلب على المخاوف من أن الإنتاج المستمر للتوكسين بي تى يشجع الحشرات على تطوير المقاومة ضده، بل إن الشركة تطمح إلى تطوير نباتات تتسبب بإصابتها بالحشرات أو تعرّضها للجفاف مثلاً في فتح جينات للمقاومة مهندسة داخل المادة الوراثية لهذه النباتات.

تقنيات التحكم في تعبير الصفات النباتية، كما يتضح، تقنيات مفيدة جداً للشركات، حتى لتوقع (رافى) أن تعالج الشركات بها كل محاصيلها المهندسة وراثياً على عام ٢٠١٠ أو حتى قبله. لكن

هذه التقنيات فى نفس الوقت قد تُستخدم ضد المزارعين، ذلك أنه إذا ما تنجح شركة في هندسة بذور المحاصيل بحيث لا تُعبر النباتات إلا عن الصفات التي تسمى الشركات ببيع كيماويات تنشيطها، فسيصبح المزارع أكثر اعتماداً على المدخلات الكيماوية التي تصنفها شركات البذور، وسيصبح رهينة لدى الشركة عبداً لها، وسيقع الإنتاج الزراعي بالكامل تحت رحمتها، ويتعرض الأمن الغذائي في الدولة لأخطار لا حد لها. وتقنية البذور العقيمة كما ذكرنا هي أيضاً إحدى تقنيات «جيبرت».

الفرصنة الوراثية

كانت شركات البذور تُدعى حتى الآن أنها تبحث عن رفع الإنتاج وزيادة عائد الفلاح، وحتى عندما تُنبع بالهندسة الوراثية أصنافاً تقاوم مبيدات الأعشاب، كانت هناك فكرة غير صريحة بأن المقاومة الفعالة للحشائش ترفع المحصول وتزيد دخول الفلاح. أما الآن فإن الهندسة الوراثية تُستغل صراحةً من أجل التحكم في السوق، فهي لا تضيف شيئاً ذا قيمة للإنتاج، هي لا تُستخدم من أجل رفع الإنتاج أو تحسين نوعيته أو مقاومة آفة أو مرض أو غير ذلك مما تُرجّح له الشركات، وإنما لحفظ (حقوق) شركات البذور ليس إلا، حقوق الشركات التي سُطّت على الأصناف النباتية التي طورها فلاхи العالم الثالث – العالم الذي يسهم بنسبة ٩٥,٧٪ من الموارد الوراثية بالعالم – والتي أصبحت (بقدرة قادر) الأصناف المملوكة للشركات.

تأخذ الشركات سلالات نباتاتنا التي طورها فلاحونا بجهد آلاف السنين، لتضيف إليها جيناً أو بضعة جينات، وتحصل على براءة (قانونية) من الجهة الرسمية في بلادها، ليصبح السلالات وجينوماتها بأكملها ملكاً خاصاً لها، تحميها قوانين منظمة التجارة العالمية، ويحتاج أصحابها الحقيقيون إلى إذن خاص ورسوم لزراعتها! لم تعد السلالات سلالاتهم، فقد طُعمت بجينات من خارجها باستخدام تقنيات غريبة متطرفة لا يمكنون هم سبيلاً للوصول إليها. سلبت الشركات حقَّ الـبِلَاج الأَزْلِي في الاحتفاظ بيذوره وسلبته دورَة التاريحي كمرى نبات.

إنه لأمر يثير القصب حقاً أن يصبح على الفلاحين في بلادنا أن يشتروا بثمن باهظ بيذوراً جاءت أصلاً من مواردهم البيولوجية، لا لسبب إلا أن هذه الشركات قد منحت نفسها الحقوق الكاملة عليها البذور.

تنسابق الشركات متعددة الجنسية، لا تزال، في تصنيع منتجات صيدلية، وزراعية جديدة جاءت معظم مكوناتها من المادة الوراثية للنباتات الطبيعية ومحاصيل الفداء الخاصة بالمجتمعات المحلية للعالم الثالث، لقد سُجلت براءات دولية للخصائص الطبيعية لما لا يقل عن ٢٢ نباتاً هندياً كانت تُستخدم في علاج أمراض تتراوح ما بين ارتفاع ضغط الدم وبين الحمى الروماتيزمية، ولقد ربح (مالك) براءة مستخلص مصنوع من قلف شجرة بيجيام الأفريقيَّة الملايين، بينما أصبحت الشجرة

على وشك الانقراض، تقوم الشركات أيضاً بتجمع جميع الكائنات حية أخرى - ما بين الكائنات الدقيقة التي تحيا بالتربيبة إلى الحيوانات، بل ولم تنس أيضاً أن تسطو حتى على التراكيب الوراثية لأهالي هذه المناطق، فلقد جمّعت - من بين ما جمعت - عينات من الأنسجة الحية لأهالي المجتمعات الإثنية بمنطقة لازون لأنهم معروفون بمناعتهم المفردة ضد المرضان ومرض السكر، كما أخذت عينات من دم هنود كايايبو وسجلت براءات لبعض خصائصهم الوراثية.

تؤكد شركة مونсанتو، أن زيادة أرباح الشركات من البذور الشيطانية ستشجعها على تكثيف البحوث والتطوير في محصول القمح والأرز مما سيعود بالخير على فقراء الفلاحين، ونحن نعلم أن شركات البذور هذه عمرها ما طورت بذوراً تلائم حاجات صغار المزارعين وفلاхи الكفاف، ولا هي أنتجت بذوراً ربيت خصيصاً لتصلح لبيئاتهم. بل الحقيقة هي أن معظم البذور المُحورة وراثياً لا ترفع المحصول (فصوصاً راوند آب لمونсанتو مثلاً تعطى محصولاً أقل من نظيراتها التقليدية) ذاك أن معظم المحاصيل المهندسة وراثياً - لدى الشركات تقع في فتنين: إما مقاومة مبيدات أعشاب أو مقاومة حشرات. ستكون نتيجة هذه التقنية هي استبدال محاصيل (متوفقة) يقال إنها ذات إنتاجية عالية، - بالمحاصيل التقليدية. متوفقة، نعم، اللهم إلا أنها لا تستطيع أن تکاثر نفسها، الأمر الذي سيضع الفلاحين في العالم كله رهينة في يد حفنة من الشركات (فهناك عشر شركات

علاقة تتحكم وحدها في ٤٠٪ من بذور العالم). هذه هي ذرة الرأسالية، ستدمي قدرة الحياة على إكثار نفسها، وعليها نحن أن ندفع ثمن بذورها (المتارة) – فإذا ما سقطت شركة آبذور فلن يكون بيننا وبين الجماعة سوى موسم واحد لا أكثر!

بهذه التقنية ستصبح سنبلة القمح وكوز الذرة وقرن الفول ولوزة القطن وحبة الطماطم وثمرة البطيخ نعوشًا تحمل بذورًا ميتة. لأول سرة شرى النباتات وقد يُروجَت ورائياً لتنتحر بخبطة واحدة كثر الإنسان دوره: النبات، البذور، النبات، البذور..، الدورة التي تدعم الحياة على وجه الأرض، الدورة التي تسللت أصواتها إلى قلم شاعرنا العظيم محمود درويش عندما كتب (وكما صادفت أو أحنيت سنبلة تعلمت البقاء من الفناء وهذه: أنا حبة القمح التي ماتت لكى تخضر ثانيةً، وفي موته حياةً ما). لن تخضر (ثانيةً) هذه البذور الشيطانية، بلا بذور لن يكون هناك طعام، إلا إذا اشتريت بذورًا جديدة.

الإنجاز العلمي العبرى الذى حققته شركة دلتا يُنهى الحق الطبيعي الذى منحه الله للإنسان فى كل مكان: أن يزرع لإطعام نفسه والآخرين. لم يسبق أن ابتكر الإنسان خطوةً كهذه محكمة بعيدة المدى خطرة للتحكم فى الحياة، فى الغذاء، بل وحتى فى بقاء البشر على وجه البسيطة.

ووجهت هذه التقنية الشيطانية إذن على الفور باعتراضات عالية واسعة قادتها الهند. ففي ٢٥ مايو ١٩٩٨ أصدر مجلس البحوث الزراعية الهندي قراراً بحظر استيراد مثل هذه البذور، وأعلن أن (كل دولة الحق في رفض تسجيل براءة للبذور الشيطانية)، تماماً كما تنص المادة ٢٧ من اتفاقية الترسيس (حقوق الملكية الفكرية) لمنظمة التجارة العالمية التي تقول: (يمكن لأى حكومة أن ترفض دعوى الملكية الفكرية لصنف نباتي إذا كان يهدد البيئة أو يعارض المبادئ الأخلاقية العامة في بلادها). وقامت في ديسمبر ١٩٩٨ أعمال شغب مهولة في ولاية كارناتاكا وأندرا براديش ضد حقول تجارب موتسانتو بعدما أذيع أنها ستشتري شركة دلتا صاحبة البراءة. ثم ثنت المؤسسة الدولية لتقدم الريف (رافى) - ومقرها كندا - حملة عالية هائلة هي الأخرى ضد هذه البذور.

في حديث طويل بتاريخ ١٤ أغسطس ١٩٩٨ مع الدكتورة فاندانانا شيئاً عالمة الفيزياء الهندية قالت: «إن البراءات ليست سوى تكرار للاستعمار الذي بدأ منذ خمسة عام، إنما بطرق أخرى. عندما أبحر كولومبوس وغيره من المقامرين كانوا يحملون (خطابات براءة) تعطيمهم الحق في ادعاء ملكية الأراضي التي يعثرون عليها في أي مكان بالعالم لا يحكمه الأبناء المسيحيون البيض. ونفس الشيء يحدث الآن مع براءات الكائنات الحية. قصاصات من ورق تصويرها مكاتب البراءات تقول للشركة في الواقع

الأمر: إذا توصلت إلى معارف لم يعرفها الرجل الأبيض عن المادة الحية أو النباتات أو البذور أو الأدوية، فلتدعها لنفسك، ولتحصل على أرباحك منها. إنها القرصنة البيولوجية، فيها تدعى شركة (ابتكارها) لأرز باسماتي الهندي ذي الرائحة الجميلة، الذي رأياه الفلاحون الهنود من قرون طويلة، وتدعى (ابتكارها) لشجرة التيم التي وُقّتها الهند في كل المراجع ويستخدمونها من آلاف السنين.. وباء القرصنة الجديد لا يشبه إلا القرصنة القديمة التي أطلق عليها اسم الاستعمار منذ خمسة وعشرين عام. إنها عودة الاستعمار.. كان الاستعمار القديم يستولى على الأرض، أما الاستعمار الجديد فيستول على الحياة نفسها.

العالم الثالث هو الجزء من العالم الذي أصبح مستعمرات. هو لم يكن قبل الاستعمار فقيراً، فلقد استُعمِر لأنَّه يمتلك ثروات تستحق.. لم تكن هذه الدول فقيرة، لكن الاستعمار استنزفها.. لم تُمْتَ بـ بعد على الرغم من أن ثرواتها قد تُمْيت، فما زال لديها التنوع البيولوجي، بقيت لدينا لا تزال بذور، ونباتات طبية، ونباتات أعلاف، تُنْمِيَها وتحيا عليها، ولقد جاء دور على آخر موارد الفقراء لتنزفه البراءات. أصبحت البذور التي حفظها الفقراء، تُعامل على أنها ممتلكات الشركات. صدرت قوانين جديدة، كاتفاقية حقوق الملكية الفكرية.. تحاول أن تحرم فقراء الفلاحين في العالم الثالث

من الوصول إلى بذورهم.. لن يبقى (في العالم الثالث) سوى الحرمان والبطالة والمرض والجوع والأوبئة وسوء التغذية والمجاعات والحروب الأهلية.. إن ما بذره (المستعرون الجدد) هو جشع الشركات تسرق آخر ما تبقى لدى القراء من موارد».

إن ما تطلق عليه الشركات اسم (ابتكارات) ليس في الحقيقة سوى قرصنة تستهدف الموارد المحلية الوراثية بالعالم الثالث، والمعارف المحلية المتجمعة على مدى القرون عن كيفية استخدامها. ستدمّر شركات البذور ظُنُم الزراعة القديمة التي أتقنها فلاхи العالم الثالث الذين ينتجون نحو ٢٠٪ من فداء العالم، ويطعمون به مباشرةً لا يقل عن ١٤٠٠ مليون إنسان: مائة مليون في أمريكا اللاتينية، وثلاثمائة مليون في أفريقيا، وألف مليون في آسيا - ستليهم حقهم في الاحتفاظ بالبذور كتراث وتحسينها بالطرق التي اعتمدها الزمن. ستدمّر الأساس الاقتصادي لحياة أفراد الفلاحين في ريف العالم الثالث إذ تُقيم نظاماً جديداً للغذاء هدفه الأوحد هو التحكم الاحتلاري، تسيطر فيه على كل ما يُزرع ويُؤكل، بينما هي تقدم نفسها على أنها صانعة الحياة ومالكتها! ومن يتحكم في البذور يتحكم في مصير الشعوب وحياتها.

يقول مؤيدو التكنولوجيا الشيطانية إن هذه البذور ستعطى المزارع مجالاً أوسع في الاختيار: ما بين البذور الشيطانية والبذور

التقليدية، وإن زيادة احتمالات الربح ستدفع الشركات إلى زيادة استثماراتها في محاصيل الغذاء الرئيسية: الأرز والقمح وفول الصويا، ومن ثم إلى تحسين إنتاجيتها وزيادة التنوع الوراثي بها، فهذه المحاصيل الثلاثة لم تحظ بماحظيت به الذرة من اهتمام. ستكون البذور أعلى سعراً، لكن المزارع يمكنه بالطبع لا يشتريها، وعلى ذلك فإنهم يتوقعون أن تتدفق استثمارات ضخمة جديدة إلى مجال تحسين هذه المحاصيل الثلاثة بعد أن توقفت الزيادة في غلتها، بل وحتى تراجعت في التسعينات.

لكن هناك سؤالاً يفرض نفسه: أن تُسبب هذه البذور أية أضرار لمن لا يزرعها من المزارعين؟ عندما يزرع الفلاح البذور الشيطانية فإنها ستكون بالطبع قد عوملت بالتراسيكلين، وسيكون إنزيم البتر قد نشط والتصق جين التوكسين بمعزز ليا وأصبح جاهزاً للعمل عندما يكتمل نضج البذور، أي أن النباتات تتنمو وتزهر وتنتاج حبوب لقاح تحمل جينات توكسين جاهزة للعمل. فإذا كان الحقل المجاور مزروعاً بصنف طبيعي من نفس النوع، فستنتقل الرياح والحيثارات حبوب اللقاح حاملة جين الس إلى أزهار هذا الحقل لتخصب البويضات وتقتل الأجنة في البذور الناتجة، ولن يعرف صاحب الحقل المجاور ما حدث إلا عند زراعة بذوره في الجيل التالي عندما يفاجأ بفشل محصوله، مما قد يدفع فقراء الفلاحين إلى هجر الزراعة أو شراء البذور الشيطانية في كل عام، وهو أمر قد لا يتحملونه طويلاً.

تنتمي كل المحاصيل إلى أجناس نباتية يوجد منها في البرية أعضاء آخر. يحدث في الطبيعة نقل وراثي عن طريق حبوب اللقاح بين المستأنس والبرى، وللذلـلـ هذا التلقيح الخلطى الطبيعي دور مهم في تطوير الزراعة، فـلـقد أسمـمـ فى نقل جينات من البرى إلى المحاصيل الزراعية تـعـضـعـنـ نوعيتها. كان التفاعل بين المحاصيل الزراعية وأقاربها البرية جزءاً من العملية التي تتطور من خلالها الطعام الذى نأكله - ولا زالت هذه العملية تجري حتى الآن. فإذا ما انتقلت حبوب اللقاح حاملة جين السم من المستأنس إلى البرى فـسيـنـتـبـهـ الأمـرـ بـاـبـتـعـادـ البرـىـ (إـلـىـ مـسـافـةـ تـرـىـدـ عـنـ كـيـلـوـمـتـرـيـنـ) بحيث يتـعـذرـ حدـوثـ هـذـاـ التـبـادـلـ الـورـاثـيـ ويـفـيـعـ ذـلـكـ المـصـدـرـ الـهـامـ منـ مـصـادـرـ القـنـوعـ الـورـاثـيـ.

ثمة أمور أخرى يلزم أن تؤخذ في الاعتبار لم تتطرق إليها تلك البراءة المشوهة. فالجين الشيطانى يقتل الجنين فى وقت متاخر جداً من النضامى. فهل ستكون البذور النعش حاملة الأجنة الميتة أصعب في التخزين من البذور الطبيعية؟ لا تتوقع أن تكون أكثر عرضة للتلف بالرطوبة والبكتيريا والفطريات؟ هل ستكون مامونة، لها نفس الجودة ونفس القيمة الغذائية؟ لا تتوقع أن تكون أسرع في التحلل؟ هل أجريت التجارب للإجابة على كل هذه الأسئلة الخطيرة، أم أن الأمر لا يهم طالما كانت تضمن للشركات أرباحها؟ ستنقع البذور في التتراسيكلين، المضاد الحيوى، قبل بيعها للفلاحين لزراعتها، والبراءة

تقول: (ولما كان التراسيكلين غير خار بالنبات والحيوان، فإن ما يتبقى منه على البذور أو النباتات بعد معالجتها به لن يكون له أثر بيئي جوهري). قد لا تكون للتراسيكلين حقاً آثاراً صارمة مباشرة، ولكن آثاره غير المباشرة قد تكون بالفعل خطيرة على الكائنات الدقيقة بالتربيه، بل وعلى الإنسان والحيوان.

الشركات تزاحع

بعد التصاعد الخطير للحملة ضد البذور الشيطانية أعلنت شركة زينيكا في ٢٤ فبراير ١٩٩٩ «إننا لن نطور أى نظام يمنع الفلاح من زراعة بذور الجيل الثاني، وليس لدينا أية نية لفعل ذلك». كما قامت شركة مونсанتو بإجراء استشارات عديدة مع الخبراء ومع زبانتها، ثم قررت في ٥ أكتوبر ١٩٩٩ أن تسوق هذه التقنية، كما جاء على لسان روبرت شابيرو رئيس مجلس الإداره، إذ قال «على الرغم من أننا لا نتطلب في الوقت الحالى أى تكنولوجيا للبذور العقيمة، فقد وجدنا من الأهمية بمكان أن نستجيب للقلق الذى داع الآن، وأن نعلن بوضوح أننا لن نسوق (نظم حماية الجينات) التي تُعمم البذور». أكدت الشركة أنها ستستخدم التقنية فقط في الأبحاث الداخلية للشركة، وأن الجينات يمكن أن تساعد في إنتاج نباتات تحمل صفات خاصة يمكن فتحها أو فلقتها، أي يمكن أن تُغير عن نفسها، أو لا تُغير، حسب الطلب ». تعهد شابيرو في لقاء له من جمهور من حملة اسهم شركته بأن يدخل في حوار مع

المجتمع للوصول إلى حلول لما يشغل الناس من قضايا الأمان، التلوث الوراثي، الأخلاقيات، سلطة الشركات. قال: «ليس بين هذه الهموم ما هو تافه، كلها صحيحة ويحتاج أن نفحصه.. علينا أن تستمع جيداً». ثم أكد أن الشركة مستعدة عند تطوير أي مُتَّسِّعٍ جديد أن تستمع إلى الناس مبكراً.

هدأت العاصفة. تصورت المنظمات المدنية والاجتماعية والحكومات أن الأزمة قد انتهت. هلت جماعة (أصدقاء الأرض) لهذا القرار، وقالت إن الشركة قد دفعت إليها دفعاً (استجابةً للمعارضة العالمية). وفي فبراير ٢٠٠٠ أعلن جاك ضيوف مدير العام لمنظمة الأغذية والزراعة (الفاو) معارضته لـتكنولوجيابالبذور العقيمة في دفاع عن ١٤٠ مليون فلاح فقير. وفي مارس ٢٠٠٠ أعلنت حكومات عديدة معارضتها لهذه التكنولوجيا منها: بينما والهند وغانا وأوغندا، وفي نفس هذا الشهر قدمت ولاية ماريبلاند مشروع قانون يحظر بذور العقم. لكن البعض ظل يتوجه بخيبة. اتهمت منظمة (جرينبيس) في إنجلترا شايبرو بأنه مستأند، وبأن شركته فشلت في تفهم التغيرات التي تحدث بالمجتمع. لم يكن خطاب شايبرو إلا محاولة لكتاب ود الصحافة.. وما الذي يمكن الشركات من نقض وعودها في أي وقت. تقول مونسانتو إنها لا تملك الآن تكنولوجيا تعقيم البذور، لكن قد يصبح لديها قريباً هذه التكنولوجيا إذا ما ضمت إليها شركة دلتا حاملة البراءة!

ونقضت الشركات وعوتها

وفجأة، في يناير ٢٠٠٠، قال هاري كولمنز عن شركة دلتا وبابين لاند للبذور - التي تحكم في أكثر من ٧٠٪ من سوق البذور بأمريكا الشمالية: «إننا نواصل عملنا في تكنولوجيا نظم (حماية الملكية الفكرية)، أبداً لم نبطئ في سواقة العمل، لقد حددنا هدفنا، ونحن نتحرك للتغيير. أبداً لم نتراجع»! ثم اتضح أن نفس هذه الشركة قد استصدرت براءتين في ٢٠ يوليو ٢٠٠٢ نوفمبر من عام ١٩٩٩ تحملان نفس العنوان ونفس المبتكرتين واللخصات كسابقتها التي صدرت في مارس ١٩٩٨، الأمر الذي أكد أن الشركة، ومعها وزارة الزراعة الأمريكية، لا زالت تعملان في تطوير وتحسين تكنولوجيا البذور العقيمة. قاتلت شركة زينيكا الإنجليزية أيضاً في عام ١٩٩٩ بإجراء تجارب حقلية على تكنولوجيا (جيبرت) بالملكة المتحدة. وفي ٢ ديسمبر ١٩٩٩ أعلنت زينيكا وتوفارتيس أنها سهديجان أقسام الكيماويات والبذور بهما في أكبر شركة عالمية للأعمال الزراعية (سينجينتنا). وفي ١٩ ديسمبر ١٩٩٩ أعلنت مونсанتو أنها ستندمج مع شركة (فارماشيا وأيجون) علاقة صناعة الدواء في شركة جديدة اسمها فارماشيا. كتبت (رافى) إنن في أوائل عام ٢٠١٠ بعد عدد من عمليات الشركات التي تمتلك براءات لتقنية البذور العقيمة تطلب إعادة التأكيد على هجر التقنية بعد دمج الشركات. استجاب

البعض، لكن الردود لم تؤكد شيئاً. أكدت شركة زينيكا مثلاً في خطابها بتاريخ ٢١ فبراير ٢٠٠٠ أن سياستها باقية كما هي؛ لكنها لا تستطيع التنبؤ بما قد يحدث في ضوء ما تم من اندماج مع شركة نوفارتيس ١

تصاعدت الدلائل على قرب تسويق تكنولوجيا البدور العقيمة عندما عُقد في نيروبي في الفترة من ١٥ - ٢٦ مايو ٢٠٠٠ المؤتمر الخامس للفرقاء المنبثق عن مؤتمر التنوع البيولوجي. فشل المؤتمر في تعريف تحذيرات معظم أعضاء العالم من خطير هذه التكنولوجيا. فعلى الرغم من المعلومات التي توفّرت عن إصدار ثلاثين براءة جديدة على الأقل لتقنيات يمكن أن تستخدم في تعقيم النباتات وعن تجارب حقلية جديدة، وعلى الرغم من معارضه معظم دول العالم، فقد وافق الملايين على اقتراح ضعيف للجنة الاستشارية العلمية بالاً يُصدق على إجراء الاختبارات الحقلية أو التغيير إلى أن تتجمع بيانات علمية عن الآثار المحتملة لهذه التكنولوجيا - وكان مثل هذه الدراسات قد ثبتت أن الجينات الانتحارية أقل انتحاراً! فشل المؤتمرون في استصدار اعتراف دولي قوى يدمغ تكنولوجيا البدور العقيمة بأنها تهدّد مباشرة للتنوع البيولوجي وللسيادة القومية على الوارد الغذائي، بعد أن تخلّى عدد من ممثلي الغرب عن مسؤولياتهم تجاه الأمان الغذائي العالمي. طالب ممثلو عدد من الدول، من بينها كينيا والفلبين والهند وتانزانيا وملاوي، باصدار حظر كامل على التقنية،

ولم ينححوا. ثم صدر بيان من كل مجموعة الدول الأفريقية بهذا المؤتمر يدعو كل الحكومات وكل المنظمات الدولية أن تحظر على الفور هذه التكنولوجيا في أراضيها وفي أفريقيا كلها، فهي مرفوضة سياسياً واقتصادياً.

الإرهاب الزراعي

يقول إعلان ريو لعام ١٩٩٢ : «الحماية البيئية لابد أن تأخذ الحكومات على قدر طاقتها بمنهج الحذر، فإذا وجدت تهديدات بتدمير خطير يتعدى إصلاحه، فلا يجوز أن تعتبر الافتقار إلى الإثباتات العلمي عذراً لتأجيل اتخاذ كافة الإجراءات لمنع التدهور البيئي ». وهذا يعني أنه لا يجوز للشركات أن تتعمل لتسويق منتجاتها أو تقنياتها أو عدم وجود بيانات علمية كافية عن تكنولوجيا البذور العقيمة تثبت أنها بالفعل تؤذى البيئة.

والواقع أن مثل هذه التكنولوجيا يمكن أن تستخدم كسلاح بيولوجي للإرهاب الزراعي ! صحيح أن الحكومات لا تجري بحوثاً على هذه التكنولوجيا لاستخدامها سلاحاً بيولوجياً، لكن إمكانيات استعمال تقنيات (جيبرت) في هذا المجال لا يمكن إنكارها - الأمر الذي يشكل سبباً وجيناً للدعوى إلى حظرها. والمفروض أن تدرس معاهدة (حظر الأسلحة البيولوجية والتوكسينات) قضية اعتبار استخدام تقنيات (جيبرت) خرقاً للمعاهدة. في عام ٢٠١٤ سيعقد

مؤتمر عالى لمراجعة هذه المعاهدة (التي أبرمت عام ١٩٧٢) ومن الممكن للجنة المشكلة للمراجعة أن تعتبر تقنيات (جيروت) والبذور الشيطانية انتهاكاً للمادة الأولى من المعاهدة التى تقول: (إن كل من يقع على هذه المعاهدة لن يطور أبداً وتحت آية ظروف، أو ينتج أو يخزن أو يمتلك أو يحفظ بشكل أو بآخر (١) آية وسائل ميكروبوبية أو بيولوجية، أو توكسينات أيا كان مصدرها، أو طرقاً لإنتاجها بصورة أو بكميات ليس لها سبباً من أغراض وقائية أو حماية أو أهداف ملمية، (٢) آية أسلحة أو معدات أو طرق للنشر صُمِّمت لاستخدام هذه الوسائل أو التوكسينات لأهداف عدوانية، أو فى الصراعسلح).

وتطوير هذه التكنولوجيات هو حرب على الفلاحين وعلى الجوعى، وهو على الأقل يناقض روح المعاهدة.

وبعد

إن القضية الحقيقة هي مواجهة الدول الكبيرة وشركتها بشأن قضيابالملكية الفكرية والموارد البيولوجية، حتى لا تنزلق إلى نظام استعماري جديد أغلى. لقد أصبح الجنس البشري، كما يقول ميشيل نيجل، في وضع لا يحسد عليه؛ فإذا كان له أن يبقى فلابد أن يكون للعلم والتكنولوجيا إسهامهما الواضح. للعلم أن يقول لنا (كيف) نصنع هذا أو ذاك، لكنه لا يستطيع أن

يقول لنا (ماذا) نفعل. من المُوجَّه إذن؟ السؤال المطروح في الحق هو:
هل يمكن لقوى السوق وحوافز الربح أن توجّه العلم والتكنولوجيا إلى
ما فيه خير البشرية؟.. مسألة فيها نظر!