

٧- كانت معاملة الميسم والمبيض بجامض البوريك  $H_3BO_3$ ، وجامض الجيريليك  $GA_3$ ، ثم زراعة البذور غير المكتملة التكوين الناتجة أكثر الطرق فاعلية للتغلب على مشاكل التهجين النوعي مع السلالة PI126944 من *S. peruvianum*، وهي الأعلى مقاومة لكل من فيروس تجعد واصفرار أوراق الطماطم وفيروس ذبول الطماطم المتبقع (Picó وآخرون ٢٠٠٢).

### التهجين بين الطماطم والنوع *S. habrochaites*

هذا التهجين ممكن ولا توجد فيه مشاكل

ولقد وُجدت تباينات بين ٧ تراكيب وراثية من الطماطم و٣٦ سلالة من *S. habrochaites* في قابليتها للتلقيح النوعي معاً. وقد تبين أن سلالات *S. habrochaites* التي وجدت - أصلاً - نامية في الجزء الجنوبي لمدى التوزيع الجغرافي الطبيعي للنوع (إكوادور وبيرو) أعطت - بصورة عامة - من صفر إلى قليل من البذور/ثمرة في تهجيناتها مع الطماطم، بالمقارنة مع السلالات التي وجدت - أصلاً - نامية في الجزء الشمالي من مدى التوزيع الجغرافي للنوع، والتي أعطت عددًا أكبر من البذور/ثمرة (Sacks & St. Clair ١٩٩٨).

### التهجين بين الطماطم والنوع البري *S. pennellii*

ينجح التهجين *S. lycopersicum* × *S. pennellii*، إلا أن التهجين العكسي يفشل؛ بما يعني أن الفشل في التهجين العكسي لا يرجع إلى وجود عدم توازن وراثي كبير أو إلى شذوذ كروموسومي. وقد وجد أن عدم عقد البذور في التهجين *S. pennellii* × *S. lycopersicum* كان مرده إلى عدم قدرة الأنابيب اللقاحية على النمو لأكثر من ٢-٣ مم في القلم؛ هذا.. بينما نجد في التلقيحات (الأخرى) غير المتوافقة أن الأنابيب اللقاحية تنمو ببطء، ولكنها تفشل في عقد بذور. ويعني ذلك أن حالة تهجين *S. pennellii* كأم مع الطماطم تختلف بوضوح عن حالة عدم التوافق، حيث يختلفان في الظاهرة ومكان وتوقيت التعبير عنها في القلم. ولذا.. فإن من المعتقد أن حالة التهجين *S. pennellii* × *S. lycopersicum* تمثل تنافر أو تعارض في اتجاه معين unilateral incongruity (اختصاراً: UI)، وليس عدم