

### ثانياً: المزارع غير المتكشفة

من المعروف أن النبات الكامل يتكون من عدة أعضاء وكل عضو يتكون من مجموعة من الأنسجة المتخصصة من الناحية المورفولوجية أو التشريحية أو الفسيولوجية أي أن كل نسيج في النبات متغير للقيام بدور معين ويطلق على ذلك التحور عملية التكشّف (Differentiation).

وغالباً يندر وجود صور من النمو غير المتكشف في الطبيعة ومن أمثلتها الأورام التي تنتج عند إصابة بعض أنواع النباتات بأنواع محددة من البكتيريا. ولكن هذه الصورة من عدم التكشّف شائعة الوجود في زراعة الأنسجة حيث تتحول الأنسجة المتكشفة إلى أنسجة غير متكشفة تُعرف باسم الكالس (Callus).



**الكالس (Callus)**: هو مجموعة من الخلايا غير المتكشفة المنقسمة عشوائياً والناجمة من إنقسام خلايا العضو المنزوع ولا يحتوي الكالس على تركيب مميز بل على عدد غير محدود من الخلايا غير المتكشفة والتي تشبه الورم وقد يكون من الصعب المحافظة على نمو الخلايا المتكشفة في زراعة الأنسجة دون إرتدادها إلى الصورة غير المتكشفة أي المرستيمية التي لها القدرة على النمو وإنقسام لمدة طويلة في بيئة شبه صلبة أو سائلة ويضم هذا القسم عدة أنواع من مزارع الأنسجة.

#### ١. زراعة الكالس (Callus Culture)

وفيها يتم زراعة الكالس على بيئة مغذية وتستخدم هذه الطريقة في إنتخاب نباتات ذات صفات معينة وإنتاج معلق الخلايا.

#### ٢. زراعة معلق الخلايا (Cell Suspension Culture)

زراعة الخلايا في صورة فردية أو كتل صغيرة منها في وسط غذائي سائل والغرض الأساسي من هذا النوع من المزارع هو إنتاج المواد الفعالة معملياً بالإضافة إلى استخدامه كوسيلة لإنتخاب نباتات ذات صفات فريدة ويعتبر (Bergmann) أول من إستطاع الحصول على معلق الخلايا الفردية من نبات الدخان عام ١٩٦٠. معلقات الخلايا عبارة عن خلايا منفصلة أو متجمعة تنمو وتنقسم في بيئة مغذية سائلة تحت ظروف معقمة. ونظراً لإنقسام الخلايا فإنها تزداد في العدد خاصة في بداية إعداد المعلق ثم تقل تدريجياً حتى تصل إلى مرحلة الثبات حيث يصل عدد الخلايا في البيئة إلى الحد الأقصى.

#### أهمية معلقات الخلايا

تعتبر معلقات الخلايا ذات أهمية خاصة للباحثين في مجالات عديدة مثل الكيمياء الحيوية ، الهندسة الوراثية ، بيولوجيا الخلية ..... وغيرها من فروع العلم المختلفة وتتلخص أهميتها في:

- ✓ أنها توفر مادة نباتية متجانسة تنمو وتنقسم في ظروف محكمة وفي جو معقم.

- ✓ يمكن باستخدامها دراسة تأثير بعض المواد الكيماوية على الخلايا.
- ✓ يمكن دراسة دورة حياة الخلية بدقة عالية.
- ✓ تستخدم في دراسة العلاقة بين النشاط الإنزيمي والتعبير الجيني للخلية.

#### إنشاء المعلق الخلوي:

هناك طرق متعددة يمكن بواسطتها إنشاء المعلق الخلوي:

##### الطريقة غير المباشرة: استخدام الكالس هو من أبسط الطرق وأكثرها إنتشاراً.

عندما يصل الكالس إلى حجم مناسب فإنه ينحل إلى بيئة مغذية سائلة ثم توضع البيئة على جهاز ذو حركة دائرة لتسهيل إنفصال الخلايا بعضها عن بعض وبالتالي يتكون المعلق الخلوي.

##### الطريقة المباشرة: وفيها تُستخدم البادرات الصغيرة والأجنحة المختلفة لتكوين المعلق الخلوي.

وفي هذه الطريقة يجري تفتيت النسيج النباتي وينحل ناتج التفتيت الذي يحتوي (خلايا حية سليمة، خلايا غير حية، بقايا النسيج المتفتت) إلى بيئة مغذية سائلة متحركة حيث تحضن على درجة حرارة مُناسبة.

لابد من توفير الحركة الدائمة للمعلق الخلوي والهدف من ذلك:

- ✓ توفير ظروف أفضل للتبادل الغازي بين الخلايا المنزوعة في بيئة مغذية وبين الجو المحيط.
- ✓ المحافظة على التوزيع المتجانس لخلايا المعلق في البيئة المغذية السائلة.

#### نمو الخلايا والمحافظة على المعلق الخلوي:

تمر الخلايا المكونة للمعلق الخلوي بغض النظر عن النوع النباتي بعدة مراحل تطورية مميزة لها:

- ✓ تتميز هذه المرحلة بفترة سكون مؤقت.
- ✓ مرحلة الإنقسام السريع المتعدد وزيادة عدد الخلايا المكونة للمعلق الخلوي.
- ✓ فترة الخمول التدريجي في النشاط والإإنقسام.
- ✓ فترة الثبات وعدم الزيادة في العدد.

#### ومن العوامل التي تحدد طول دورة المعلق الخلوي من مرحلة السكون حتى مرحلة الثبات:

- ✓ كثافة الخلايا في مرحلة الإنماء.
- ✓ طول فترة السكون
- ✓ معدل نمو وانقسام الخلايا.

وعموماً أثبتت التجارب العملية أن المعلقات الخلوية للعديد من الأنواع النباتية المختلفة تتم دورتها في فترة تتراوح بين 3-4 أسابيع.

وكلقاعدة عامة فإنه عندما يصل المعلق الخلوي إلى مرحلة الثبات يجب تجديد البيئة المغذية وذلك للمحافظة على المعلق الخلوي.

ومن الأمور الهامة قبل نقل جزء من المعلق الخلوي إلى بيئة حديثة بهدف المحافظة عليه أن يجري عمل اختبار لحيوية الخلايا في المعلق الخلوي وذلك لتحديد المرحلة المناسبة التي يجب أن يجري عندها تجديد المعلق للمحافظة عليه.

### التجمعات الخلوية في زراعات المعلقات الخلوية:

مما لا شك فيه أن أفضل معلق خلوي هو الذي يحتوي على خلايا مستقلة ومنفصلة كلًّ عن الأخرى وليس الذي يحتوي على تجمعات خلوية وترابكيب متعددة الخلايا.

عموماً فإنه يُنصح باستخدام معدلات مرتفعة من الفيتامينات في البيئة المغذية التي تستخدم لتكوين المعلق الخلوي مقارنة بمثيلتها التي يتكون عليها الكالس لنفس النوع النباتي وهذا يرجع إلى أن زيادة تركيز الفيتامينات يعمل على سهولة إنفصال الخلايا عن بعضها البعض وبالتالي الحصول على معلق ذو مواصفات جيدة.

### ٣. زراعة البروتوبلاست (Protoplast Culture):

عبارة عن نزع الجدار الخلوي للخلية وزراعة البروتوبلاست حيث يتم تكوين جدار خلوي جديد وانقسام الخلية.