

بيئات الزرع Culture media

- تعرف بيئات تنمية الميكروبات على أنها أي مادة مغذية سائلة أو صلبة يمكن أن تستخدم معملياً لتنمية الكائنات الحية الدقيقة.

وببيئات الزرع عادة ما تتشابه في تركيبها مع البيئات التي تنمو عليها الكائنات الحية الدقيقة طبيعياً (مثل سيرم الدم للميكروبات الممرضة للحيوانات و اللبن للميكروبات التي تعيش طبيعياً في اللبن).

- وأيًّا كانت البيئة فإنها يجب أن تحتوى على كل المواد الغذائية الازمة لنمو الميكروبات والتي تختلف على أساس الميكروب المراد تنميته. إلا ان كل البيئات تشتراك في أنها يجب أن تحتوى على المكونات التالية:

١- الماء : water

- وظائفه في البيئة:

❖ إذابة باقي مكونات البيئة.

❖ يجب أن يكون ماء مقطر وذلك لأن الماء العادي يحتوى على أملاح الكالسيوم والماغنيسيوم التي إذا ما وجدت فإنها تتفاعل مع الفوسفات الموجود في البeton أو مستخلص اللحم ويكون أملاح فوسفات الكالسيوم و الماغنيسيوم والتي تكون غير ذاتية وأيضاً تسبب إعاقة لنمو الكائنات الحية الدقيقة .

٢- مصدر النيتروجين : Nitrogen source

- مصادر حضوية: مثل البeton أو البروتينات أو الأحماض الأمينية) .

- مصادر غير حضوية: مثل الأملاح المعدنية المحتوية على النيتروجين().

- في معظم الحالات يفضل استخدام البeton (وهو عبارة عن ناتج وسطى من التحلل الإنزيمى للبروتينات).

- وظائف البeton في البيئة:

❖ يعتبر مصدر للنيتروجين.

❖ يعمل كعامل منظم للبيئة لاحتوائه على الأحماض الأمينية والتي لها تأثير أمفوتيرى حيث تساعد على ضبط pH الوسط .

٣- مصدر الطاقة أو (مصدر الكربون) : Energy sources or Carbon source

- (من أمثلتها المواد الكربوهيدراتية والبيتيدات والأحماض الأمينية والبروتينات) وعادة ما يفضل استخدام المواد الكربوهيدراتية لسهولة تمثيلها غذائياً بواسطة الميكروبات ومن أشهر الكربوهيدرات المستخدمة لهذا الغرض هو الجلوكوز (الدكستروز).

٤- مصدر لعوامل النمو : Accessory growth factors

- (وهي تشمل أى مصدر يحتوى على الفيتامينات والأملاح المعدنية التي قد تلزم لنمو أجناس بعضها من الميكروبات) ومن أشهر مصادر عوامل النمو مستخلص اللحم beef extract ومستخلص الخميرة yeast extract.

٥- المواد التصلبية : solidifying agents

- وهى تضاف للبيئات السائلة لتغيير قوامها إلى القوام الصلب أو نصف الصلب و تستخدم فى حالة البيئات الصلبة القابلة للإسالة فقط.

- ومن أمثلتها (الجيلاتين والأجาร).

أ- الجيلاتين : Gelatin

- الجيلاتين عبارة عن بروتين يضاف للبيئة بتركيز ١٠-١٢% من حجم البيئة السائلة.
- ينصلح عند ٢٥-٣٠ درجة مئوي ويتصلب تحت حرارة ٢٥ درجة مئوي.
- إذا سخن إلى ١٠٠ درجة أو أعلى فإنه ينصلح ويفقد قدرته على التصلب.

ب- الأغار : Agar agar

- عبارة عن مادة كربوهيدراتية تضاف بتركيزات ١.٥-٢% (وزن / حجم) إلى البيئة السائلة.
- يكون سائلاً عند ٩٨ درجة مئوي ويتصلب على ٤٢-٤٥ درجة.

تحضير البيئات

أولاً : تحضير بيئات النمو من بيئات سابقة التحضير او مجففة :

- عادة فان تحضير مثل هذه البيئات يتطلب الدقة والانتباه اثناء عمليات التجهيز ، وفيما يلى بعض الملاحظات المساعدة في تحضير البيئات بطريقة صحيحة ودقيقة :

أ) بالنسبة للبيئات المحففة والمكونات الأخرى :

- ١- يفضل ان يتم حفظها في مكان رطب على درجة حرارة حوالي ١٥ - ٣٠°C ومظلم وجاف ، الا اذا تم ذكر غير ذلك.
- ٢- ملاحظة تاريخ فتح العبوة واستخدامها.
- ٣- التأكد من تاريخ الصلاحية وسلامة العبوة.
- ٤- التأكد من سلامية المادة الكجففة ومطابقتها للمواصفات.

ب) المعدات والأدوات المستخدمة :

- مراعاة استخدام الأدوات الملائمة من أدوات قياس واجهزة تقدير حموضة والاوتوكلاف وايضا استخدامها بدقة وحرص .

ج) الماء :

- يفضل استخدام الماء المقطر او الماء الخالي من الايونات ، ويكون ليه رقم حموضة يتراوح ما بين ٥,٥ - ٧,٥ .

د) عملية اذابة البيئات المجففة :

- ١- لابد من مراعاه الدقة في عملية وزن الكمية المطلوبة من البيئة المجففة .
- ٢- لابد من التأكيد من تمام الذوبان مع الرج اثناء عملية الذوبان ل تمام الاذابة .
- ٣- تجنب استخدام الحرارة الزائدة ، حيث ان بعض البيئات المستخدمة تكون حساسة جدا للحرارة وقد يؤدي ايضا الى اخمقاق لونها ، ويجب تجنب استخدام الميكروويف في عملية التسخين .

ه) عملية التعقيم :

- ١- يجب الارتفاع درجة حرارة الاوتوكلاف عن ١٢١ ° م .
- ٢- التأكيد من سلامة ودقة عمل الاوتوكلاف وعمل الصيانة الدورية له للتأكد من صحة عمله .
- ٣- المدة الزمنية لعملية التعقيم التي تم تحديدها بحوالى ١٥ دقيقة هي محسوبة لحجم واحد لتر فقط ، وفي حالة اجراء التعقيم لكميات أكبر لابد من مراعاة اطاله عملية التعقيم ، مع مراعاه انه قد يحدث نتيحي لاطاله عملية التعقيم تغير في تركيزات المغذيات الموجودة في البيئة او قد تؤدي الى تكوين مواد اخرى مثبطة للنمو .

و) اضافة المغذيات والمواد المساعدة :

- ١- عادة هذه المواد تكون حساسة للحرارة ، فيجب مراعاه ذلك عند اجراء اي معاملة حرارية .
- ٢- لابد من اجراء تبريد للبيئة الى درجة حرارة ٤٥ - ٥٥ ° في حمام مائي قبل اضافة هذه المواد الى البيئات .
- ٣- التأكيد من تمام ذوبان هذه المواد مع البيئة وتمام تجانسهم مع بعض .

ز) رقم الحموضة pH :

- ١- عادة فان البيئات المجففة تكون مجهزة بحيث ينخفض رقم حموضتها بعد عملية التعقيم بحوالى ٠,٢ .
- ٢- لكن عند استخدام المرشحات في عملية التعقيم فلا بد من اجراء تعديل للحموضة بعد عملية التعقيم ، وفي بعض الاحيان يتم تعديل الحموضة قبل عملية التعقيم .
- ٣- مراعاه الدقة عند ضبط pH .

ج) عملية توزيع السبات للاستخدام :

- ١- مراعاة التأكيد من الخلط الجيد أثناء عملية التوزيع .
- ٢- التأكيد من تبريد البيئة ووصول درجة الحرارة الى $50 - 55^{\circ}\text{ م}$ قبل اجراء عملية التوزيع لتقليل معدل تبخر الماء .
- ٣- اجراء خطوة التوزيع بسرعة .
- ٤- بعد اجراء عملية التوزيع لابد من سرعة تغطية العبوة الموجودة فيها البيئة والانابيب ايضا التي تم نقل البيئة اليها بهدف تقليل احتمالية تعرضها للنلوث .

ي) التخزين ومدة الصلاحية :

- بصفة عامة يتم تخزين البيئات المعقنة بعد توزيعها في أطباق بتري في صورة مقلوبة مع وضعها في عبوة بلاستيكية او اي عبوة اخرى وتخزينها في الثلاجة في الظلام لمدة تصل الى ١ - ٢ اسبوع .