

التهجين فى البيئات الصناعية ومزارع الأجنة والإندوسبرم

إجراء التهجينات فى البيئات الصناعية

يوجد أربعة أنواع من التهجينات خارج النبات (in vitro)، كما يلى .

١ - إضافة حبوب اللقاح إلى البويضات المفصلة excised ovules، فيما يعرف باسم in vitro ovular pollination، وهو ما يطلق عليه التلقيح فى أنبوبة الاختبار test-tube pollination

٢ - إضافة حبوب اللقاح إلى البويضات المتصلة بمشيمتها فى بيئة صناعية، فيما يعرف باسم in vitro placental pollination.

وتسمى المزارع فى الحالتين السابقتين باسم مزارع البويضات (مزارع البويضات أو البذيرات) ovule culture.

٣ - إضافة حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار التى فصلت أمتعتها ووضعت فى بيئة صناعية، فيما يعرف باسم in vitro stigmatic pollination، كما تعرف المزارع فى هذه الحالة باسم مزارع المبايض ovary culture، وحى التى يمكن الرجوع إلى تفاصيلها فى (Zenkeler ١٩٨٠)

٤ - إضافة حبوب اللقاح إلى مياسم الأزهار الكاملة التى فصلت عن النبات الأم ووضعت فى بيئة صناعية، فيما يعرف - كذلك - باسم in vitro stigmatic pollination، إلا أن هذه المزارع تعرف باسم مزارع الأزهار flower culture

إجراء التهجينات فى مزارع الأزهار

لم تلق مزارع الأزهار اهتماماً كبيراً من قبل الباحثين. ومن بين الحالات القليلة التى لاقت نجاحاً أنه أمكن تحفيز تكوين براعم على قطاعات طولية رقيقة من أعناق أزهار

١٥ صنفًا من الطماطم زرعت في بيئة مورايش وسكوج زودت بتركيزات مختلفة من الأوكسينات والسيبتوكينينات، وكان الأيزاتين isatin (وهو: indole 2,3-dione، ويعتبر من بادئات الأوكسين الذى يتحول ببطله إلى أوكسين) .. كان أكثر مصادر الأوكسين فاعلية في تكوين البراعم دون تكوين مسبق للجذور. كذلك كان الزيأتين zeatin أكثر السيبتوكينينات تأثيراً في تحفيز نمو وتطور البراعم. وقد تكونت - بصورة منتظمة - البراعم الزهرية التى تطورت إلى ثمار ناضجة فى الصنف Pixie Hybrid II مع المعاملة بالأيزاتين بتركيز ١٠ ميكرو مولار + الزيأتين بتركيز ٣ ميكرو مولار. نمت الثمار فى بيئة الزراعة بكرياً ووصل قطرها إلى نحو ١٥م، ونضجت سريعاً، وكان لونها وطعمها طبيعيين. كذلك تكونت براعم زهرية على قطاعات أعناق الصنفين Yellow Canary و LA 2705، لكن باقى الأصناف المختبرة لم تنتج براعم زهرية (Kaur-Sawheny وآخرون ١٩٩٦).

ولقد أمكن الاستفادة من مزارع الأزهار فى إجراء التهجينات البعيدة، وعلى سبيل المثال .. يتطلب التهجين بين الفجل *Raphanus sativus* ولقت الزيت *Brassica napus* زراعة الأجنة الهجين فى مرحلة مبكرة من تكوينها؛ ليتمكن المحافظة عليها؛ الأمر الذى يتطلب مهارة ووقتاً طويلاً. ولكن أمكن إجراء هذا التهجين بنجاح دونما حاجة إلى إجراء أى زراعة للبويضات أو للجنين بإجراء التهجين الجنى فى أزهار مزروعة فى بيئة صناعية خاصة (Metz وآخرون ١٩٩٥).

إجراء التهجينات فى مزارع البويضات

سبقت الإشارة إلى مزارع البويضات فى الفصل السابع فى معرض تناولنا لموضوع إنتاج النباتات الأحادية، وما يهمنى فى هذا المقام هو كيفية الاستعانة بمزارع البويضات فى إنتاج التهجينات البعيدة، إذ إنها تفيد فى التغلب على المشاكل السابقة للإخصاب فى هذه النوعية من التهجينات.

تخصى الأمهات قبل تفتح الأزهار بيومين، وتكيس، ثم تنقل الأزهار المخصية إلى المختبر بعد موعد تفتحها الطبيعى بيوم أو يومين؛ حيث يزال الكأس والتويج، ويغمس

التحجين في البيئات الصناعية ومزارع الأجلّة والإندوستريوم

المتاع وعنق الزهرة - إن وجد - سريعاً في ٧٠٪ كحولاً، ثم يطهران سطحياً بأحد المطهرات المناسبة، ويغسلان جيداً بماء مقطر معقم يُزال بعد ذلك كل من الميسم والقلم وجدار البيض.

تستخدم المشيمة الكاملة التي تحمل البويضات في حالات التلقيح المشيمي Placental Pollination وقد تقطع المشيمة إلى أجزاء، يحمل كل منها عدداً من البويضات، كما قد تزال المشيمة كلية في حالات تلقيح البويضات Ovular Pollination أما في حالات التلقيح الميسمي Stigmatic Pollination فإن متاع الزهرة يبقى بأكمله، ويعقم سطحه الخارجى جيداً، على ألا يلامس المطهر سطح الميسم وربما لا يحتاج متاع الزهرة إلى التعقيم إن كان مُغلّفاً بصورة جيدة، كما في الذرة.

وتجمع متوك غير متفتحة من الآباء، وتحفظ في طبق بترى معقم إلى أن تتفتح؛ حيث تنقل حبوب اللقاح بحرص، وتوضع على البويضات المزروعة، أو على مشيمتها، أو على مياثم المبايض المزروعة حسب الحالة.

هذا ويكون الهدف النهائي من هذه المزارع هو الحصول على بذور مكتملة التكوين من مزارع البويضات، سواء أكانت البويضات بمشيمة، أم كانت دون مشيمة، والحصول على ثمار كاملة ناضجة تحتوى على بذور مكتملة التكوين من مزارع المبايض وقد أمكن إنتاج بذور عدد من الهجن النوعية بواسطة مزارع البويضات بنوعيهما، كف أمكن الحصول على ثمار ناضجة في البيئات الصناعية من مزارع المبايض لعدد من المحاصيل الزراعية، منها الفراولة، والطماطم، والتبغ، والفاصوليا، والجركن، إلا أن الثمار كانت أصغر من نظيرتها التي تتكون طبيعياً على النبات (عن Bhojwani & Razdan ١٩٨٣)

بيئات مزارع المبايض والبويضات

تعد البيئة المناسبة للزراعة أهم العوامل التي تتحكم في نجاح مزارع البويضات والمبايض.. علماً بأن البيئة يجب أن تناسب إنبات حبوب اللقاح، إلى أن يتم الإخصاب، ثم تطور البويضات المخصبة إلى بذور كاملة تحتوى على أجنة مكتملة التكوين. هذا.. ولا يعد إنبات حبوب اللقاح في البيئات الصناعية مشكلة، لأنها تنبت

بسهولة، كما يكون إنبات حبوب اللقاح طبيعياً على الميسم وداخل القلم - بعيداً عن بيئة الزراعة - فى مزارع المبايض أما نمو البذور .. فإن له متطلبات خاصة، ويبين جدول (٨-١) تركيب واحدة من أكثر البيئات استعمالاً فى مزارع البويضات الملقحة وهى بيئة نتشه المحورة.

جدول (٨-١): تركيب بيئة Nitch المحورة التى يشيع استعمالها فى زراعة البويضات الملقحة culture of in vitro pollinated ovules (عن Bhojwani & Raste ١٩٩٦).

التركيب (جزء فى المليون)	التركيب
٥٠٠	$\text{CaNO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
١٢٥	KNO_3
١٢٥	KH_2PO_4
١٢٥	$\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
٠,٠٢٥	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
٠,٠٢٥	Na_2MoO_4
٠,٥	$\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
٣,٠	$\text{MnSO}_4 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$
٠,٥	H_3BO_3
١٠,٠٠	$\text{FeC}_6\text{O}_5\text{H}_7 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
٧,٥	Glycine
٠,٢٥	Ca-Pantothenate
٠,٢٥	Pyridoxine-HCl
٠,٢٥	Thiamine HCl
١,٢٥	Niacin
٥٠٠٠٠	Sucrose
٧٠٠٠	Agar

أهمية مزارع المبايض والبويضات للمربى

يستفاد من مزارع المبايض والبويضات فى جوانب التربية التالية:

١ - إنتاج النباتات الأحادية، من خلال عملية التوالد الذاتى، وقد أسلفنا تفصيل ذلك فى الفصل السابع.

التحصين في البينات الصناعية ومزارع الأجنة والإلموسبرم

٢ - التغلب على حالات عدم التوافق (سواء أكان ذاتياً، أم خلطياً) في مزارع البيضات نظراً لأنه تتم إزالة أنسجة المبيض الأمية المسئولة عن حالة عدم التوافق.

٣ - التغلب على مشاكل العقم في بعض الهجن النوعية البعيدة (بين أنواع من أجناس مختلفة من نفس العائلة intergeneric crosses)، أو من عائلات مختلفة (interfamily crosses). وقد أمكن بالفعل إنتاج لاقحات zygotes تحتوى على هيئات كروموسومية لأنواع بعيدة، ونمت هذه اللاقحات إلى درجات مختلفة من التطور نحو تكوين الأجنة (عن Bhojwani & Razdan ١٩٨٣، و Jain وآخرين ١٩٩٦، و Taji وآخرين ٢٠٠٢).

ونلقى - فيما يلى - الضوء على استخدام مزارع المبايض والبويضات في إجراء التلقيحات الطائفة والتصميمات البعيدة.

• يوضح جدول (٨-٢) أمثلة عديدة لحالات ناجحة للتلقيح المشيمي، أو تلقيح البويضات الذاتى في المزارع.

• يوضح جدول (٨-٣) أمثلة أخرى عديدة لحالات ناجحة لتلقيحات نوعية أو جنسية أجريت في المزارع، وتنتجت عنها أجنة حية ومكتملة التكوين.

• من أمثلة الهجن النوعية الصعبة التى أمكن إنتاجها بكل من مزارع المبايض، ومزارع البويضات الهجين *B. napus* x *B. juncea* (والهجين العكسى كذلك). وقد أظهرت نباتات الجيل الثانى تبايناً واسعاً فى الصفات (Bajaj وآخرون ١٩٨٦).

• استخدمت تقنية مزارع البويضات والأجنة فى الحصول على هجين نوعى بين البصل والثوم؛ فبعد تلقيح أزهار البصل بلقاح الثوم، فصلت نحو ٣٠٠٠٠ بويضة من أزهار البصل بعد ٢-٣ أيام من التلقيح، وزرعت على بيئة صناعية، حث نمت إلى أجنة، زرع منها ٥٠ جنيناً أعطت نباتات صغيرة، أكمل النمو منها ١٨ نباتاً أنتجت أبصالاً كانت مماثلة فى الشكل للبصل، ولكنها احتوت على بادئ النكهة الرئيسى الخاص بكل من البصل (S-propenyl-L-cysteine sulfoxide)، والثوم (S-allyl-L-).

(cysteine sulfoxide)، وهو الأليين alliin. وقد تأكد أن تلك النباتات الثماني عشر كانت مجتاً بكل من الفحص المظهري، وتحليل أيزوزيمات الإستيريز esterase، ودراسة الكروموسومات، واختبار الـ southern blotting مع استعمال الـ rDNA كـ "مجس" probe (Ohsumi وآخرون ١٩٩٢).

جدول (٨-٢). أمثلة لبعض الحالات الناجحة للتلقيح الميومي أو تلقيح البويضات الذاتي في المزارع، والتي نتج عنها بعض البدور القادرة على الإنبات (عن Bhojwani & Raste ١٩٩٦).

النوع النباتي	بيئة الزراعة		الإضافات (مجم/لتر)
	البيئة الأساسية ^(١)	السكروز (%)	
<i>Brassica campestris</i>	MS	٢	--
<i>B. napus</i>	MS	٢	—
<i>B. oleracea</i>	N	—	—
<i>Zea mays</i>	GP	٥	(١٠) GA ₃
	LS	١٥	—
	MS	٧	CH (٥٠٠) + IAA (١) + كينتين (٠,٥)
	MS	٥	GA ₃ (١٠,٤)
	LS	١٥	—
	MS	٧	—
	MS	٥	CH (٥٠٠)
<i>Glycine max</i>	MS	٦	—
<i>Trifolium repenses</i>	MS	٣	CH (١٠٠)
<i>Antirrhinum majus</i>	N	٥	CH (٥٠٠)
<i>Nicotiana rustica</i>	N	٥	CH (٥٠٠)
<i>N. tabacum</i>	N	٥	CH (٥٠٠)
<i>Petunia hybrida</i>	N	٤	CH (٥٠٠) + IAA (٠,١)

١- البيئات الأساسية .. MS Murashige & Skoog، و N Nitsch، و GP Green & Phillips، و LS Linsmaier & Skoog تتوفر المراجع الخاصة بتلك البيئات في Bhojwani & Raste (١٩٩٦).

التجهين في البيئات الصناعية ومزارع الأجنة والإندوسبرم

جدول (٨-٣): أمثلة لبعض الحالات الناجحة لتلقيحات نوعية أو جنسية أجريت في المزارع، ونتجت عنها أجنة حية ومكتملة التكوين (عن Bhojwani & Raste ١٩٩٦).

التجهين	بيئة الزراعة		الإضافات
	الأساسية ^(١)	السكروز (%)	(مجم/لتر)
<i>Brassica napus</i> x <i>B. campestris</i>	MS	٢	—
<i>B. campestris</i> x <i>B. napus</i>			—
<i>B. chinensis</i> x <i>B. pekinensis</i>			—
<i>Zea mays</i> x <i>Z. mexicana</i>	GP	٥	GA ₃ (١٠)
<i>Nicotiana tabacum</i> x <i>N. rustica</i>	N	٥	—
<i>Melandrium album</i> x <i>Viscaria vulgaris</i>	W	٢	—
<i>M. album</i> x <i>Silene schafta</i>	W	٢	—

١ - بيئات الزراعة .. MS: Murashige & Skoog، و GP: Green & Phillips، و W: White. تتوفر المراجع الخاصة بتلك البيئات في Bhojwani & Raste (١٩٩٦).

● أمكن إجراء التجهين بين النوعين *Cucurbita pepo*، و *C. moschata* من خلال مزارع البويضات ovule culture. وبينما لم تنبت الأجنة التي بداخل البويضات الكاملة عندما زرعت على بيئة صناعية، فإن إنبات الأجنة كان جيداً عندما قطعت تلك البويضات. وقد كان معدل إنبات الأجنة أعلى في حرارة ٢٧م منه في حرارة ٢٣م، وحُصل على أفضل النتائج في بيئة مورايشيج وسكوج بنصف التركيز، مع تزويدها بالسكروز بتركيز ٣٥ جم/لتر. وقد كان *C. pepo* أفضل كأم في التجهين عن *C. moschata*، حيث أعطى نسبة أعلى من عقد الثمار، وتطوراً أفضل للأجنة، وبلغت نسبة إنبات الأجنة (للهجن التي استخدم فيها *C. pepo* كأم) التي بعمر ١٠ أيام ٤٠٪، ولكن تلك النسبة تناقصت سريعاً بعد ذلك (Hong وآخرون ١٩٩٤).

مزارع الأجنة

تستخدم مزارع الأجنة Embryo Cultures من قِبَل مربي النباتات لأجل التغلب على المشاكل اللاحقة للإخصاب في التلقيحات البعيدة.

وتعد عملية فصل الأجنة الصغيرة، وتحديد بيئة الزراعة المناسبة أهم عاملين

يتحكما في نجاح مزارع الأجنة كما يجب فصل الأجنة قبل أن تبدأ في التدهور degeneration والاختفاء في حالات الهجن النوعية البعيدة التي يحدث فيها عدم توافق بين الجنين النامي والاندوسبرم. وتتحدد المراحل المناسبة لفصل الأجنة بعدد الأيام من التلقيح

نبذة تاريخية

تحقق أول نجاح في زراعات الأجنة في سنة ١٩٠٤ حينما حصل Haning على نباتات كاملة من الأجنة المكتملة التكوين لإثنين من الصليبيات بعد زراعتها على بيئة صناعية تحتوى على سكر وبعض الأملاح المعدنية. وفى عام ١٩٢٤ أثبت Dietrich إمكان استكمال الجنين لنموه في البيئات الصناعية دون أن يمر بمرحلة سكون. وأجريت أول زراعة لجنين خاص بتهجين نوعى بواسطة Laibach فى عام ١٩٢٥، واستخدم فيها الهجين *Linum perenne x L. austriacum* الذى يفقد فيه الجنين حيويته إن لم يزرع فى مرحلة مبكرة من تكوينه على بيئة صناعية وفى عام ١٩٤١ اكتشف van Overbeek وآخرون إمكان زراعة أجنة الداتورة الهجين على بيئات صناعية تحتوى على لبن (إندوسبرم) جوز الهند، وهو الاكتشاف الذى قاد الباحثين إلى فهم أهمية النيتروجين المختزل - فى صورة أحماض أمينية - لمزارع الأجنة (عن Bridgen ١٩٩٤)

بيئات مزارع الأجنة

الاحتياجات الغذائية للأجنة

تتوقف احتياجات الأجنة من الغذاء على مرحلة نموها، وقد أمكن تمييز مرحلتين، كما يلي:

أولاً مرحلة الاعتماد على مصدر خارجى للغذاء heterotrophic phase

يعتمد الجنين الصغير فى هذه المرحلة من نموه على الإندوسبرم والأنسجة الأمية المحيطة به، ويتطلب بيئة مغذية أكثر تعقيداً وأعلى فى ضغطها الإسموزى عما تتطلبه الأكبر عمراً ومع استمرار نمو وتكوين الأجنة الصغيرة فإنها تتطلب بيئات معقدة مزودة بنوايق مختلفة من الفيتامينات، والأحماض الأمينية، وهرمونات النمو، كما تتطلب أحياناً مستخلصات طبيعية، مثل عصير الطماطم، ولبن جوز الهند.

ثانيًا: مرحلة الاعتماد الذاتي في التغذية autotrophic phase

يكون الجنين في هذه المرحلة - التي تمثل المرحلة الثانية من نموه - قادرًا على تمثيل مركبات لازمة لنموه من الأملاح والسكر المتوفران في بيئة الزراعة. وفي هذه المرحلة .. يمكن للأجنة أن تنبت وتنمو في بيئة عضوية بسيطة مزودة بمصدر للكربون، مثل السكروز.

ولقد كانت دراسات van Overbeek وآخرون التي نشرت في عام ١٩٤٢ - والتي أضافوا فيها الإندوسبرم السائل لجوز الهند (لبن جوز الهند) إلى بيئات زراعة الأجنة التي لم تتعد بعد مرحلة النمو التوريدي torpedo stage - كانت تلك الدراسات علامة هامة على طريق دراسة مزارع الأجنة، فبتحوير البيئة لتقترب من الإندوسبرم الميحط بالجنين غير المكتمل النمو في البويضة .. تحقق نجاحًا في زراعة الأجنة لم يكن ممكنًا من قبل. وقد أُعطى العامل المحفز للنمو في لبن جوز الهند اسم "عامل الجنين" embryo factor وباستعمال لبن جوز الهند في بيئة الزراعة أمكن تجنب الإنبات المبكر للأجنة قبل اكتمال تكوينها. وقد أعقب ذلك اكتشاف العديد من المواد الأخرى التي استعملت كبداية للبن جوز الهند لأجل تحفيز نمو الأجنة في البيئات الصناعية، مثل: اللبن منزوع الدسم، وخميرة الخبز الجافة، والـ casein hydrolysate، وجميعها تحتوي على الأحماض الأمينية التي تلزم لنجاح زراعة الأجنة وقد أمكن الاستغناء عن لبن جوز الهند تمامًا بتزويد بيئة white بكل من الفوسفات، والجلوتامين، والألانين وخمسة أحماض أمينية أخرى

يعتبر السكروز هو المصدر الرئيسي للطاقة التي تلزم لزراعة الأجنة، ولكنه يفيد - كذلك - في المحافظة على الضغط الأسموزي لبيئة الزراعة في المدى المناسب، علما بأن الأجنة المكتملة النمو يلزمها ٢-٣٪ سكروز في بيئات الزراعة، بينما يلزم الأجنة غير المكتملة النمو ٨-١٢٪ سكروز، وهو ما يكون مماثلًا للضغط الأسموزي في الكيس الجنيني. يفيد الضغط الأسموزي المرتفع في المراحل المبكرة لنمو الجنين في منعه من الإنبات المبكر قبل اكتمال تكوينه، ومنع الخلايا - التي تكون في مرحلة الإنقسام - من الاتجاه نحو الاستطالة.

وتعد نترات الأمونيوم ونترات البوتاسيوم هما أكثر مصادر النيتروجين غير العضوى استخداماً فى مزارع الأجنة، كما أن الصورة الأمونيومية للنيتروجين تُعد - بوجه خاص - ضرورية للأجنة الصغيرة.

وكثيراً ما تفيد إضافة الأحماض الأمينية إلى بيئة زراعة الأجنة فى تحفيز نموها، ومن أكثرها فاعلية أحماض: الجلوتامين، والأسباراجين. وكثيراً ما يستخدم الـ *casin hydrolysate* الذى يحتوى على مخلوط من ١٨ حمضاً أمينياً.. وفى هذه الحالة لا تلزم أية إضافات أخرى من الأحماض الأمينية.

ويعتبر الآجار هو أكثر المواد استخداماً لجعل البيئات صلبة، ويتراوح التركيز المناسب منه - عادة - بين ٥ ٪، و ١.٥ ٪. وقد تؤدي التركيزات العالية من الآجار إلى تثبيط النمو بسبب تقليله لتيسر الماء، أو بسبب رداءة نوعيته وما قد يحتويه من أملاح.

هذا .. ولا تلعب منظمات النمو سوى دوراً صغيراً فى مزارع الأجنة، ولا يبدو أن الأوكسينات تلزم إضافتها إلى بيئة زراعة الأجنة، كما أن السيتوكينينات - منفردة - تكون قليلة أو معدومة التأثير، ولكنها تحفز نمو وتميز الأجنة إذا أضيفت معها الأوكسينات وعموماً فإن الأوكسينات والسيتوكينينات لا تضاف إلى مزارع الأجنة إلا إذا رُغب فى حث تكوين الكالس. أما الجبريللين فإنه قد يستعمل لحث الأجنة على الإنبات المبكر، أو للتغلب على حالة السكون إن وجدت (عن Bridgen ١٩٩٤)

أمثلة لبيئات مزارع الأجنة

تعتبر بيئات موراشيج وسكوج Murashige and Skoog، وجامبورج Gamborg B5 - مع بعض التحويرات - هما أكثر البيئات استخداماً فى مزارع الأجنة.

هذا .. إلا أن بيئات زراعة الأجنة المناسبة تختلف من نوع نباتى لآخر، ويبين جدول (٨-٤) تركيب أربع بيئات، استخدمت فى زراعة أجنة الشعير: وهى تحتوى - بالإضافة إلى ما هو مبين فى الجدول - على المكونات التالية:

١ - البيئة B-II: تحتوى على ١ جم حامض ماليك مذاب فى ٥٠ مل ماء، مع تعديل الـ pH إلى ٥.٠ باستعمال أيدروكسيد الأمونيوم.

التجهيز في البيئات الصناعية ومزارع الأجنة والإندوسبرم

جدول (٨-٤): تركيب بعض البيئات المستخدمة في مزارع أجنة الشعر (عن Bhojwani & Razdan ١٩٨٣).

البيئات (مجم/لتر)				المكونات
C-45	C-21	C-17	B-II	
عناصر كبرى				
٩٠٠	٣٠٠	٣٠٠	—	KNO ₃
٤٠٠	—	٢٥٠	٧٤٠	CaCl ₂ .2H ₂ O
٣٠٠	٣٠٠	٣٢٥	٧٤٠	MgSO ₄ .7H ₂ O
٦٠	—	—	—	(NH ₄) ₂ SO ₄
٧٥	—	١٠٠	—	NaH ₂ PO ₄ .H ₂ O
—	٣٠٠	١٥٠	٧٥٠	KCl
١٧٠	٥٠٠	١٥٠	٩١٠	KH ₂ PO ₄
٣٠٠	٥٠٠	—	—	Ca(NO ₃) ₂
٥٠٠	—	٢٠٠	—	NH ₄ NO ₃
عناصر صغرى				
—	—	٠,١٠	—	KI
١,٠	١٥,٠	٠,٥	٠,٥	H ₃ BO ₃
٥,٠	—	٠,٥	٣,٠	MnSO ₄ .4H ₂ O
٥,٠	—	٠,٢٥	٠,٥	ZnSO ₄ .7H ₂ O
٠,٢٥	—	٠,٠١٢	٠,٠٢٥	Na ₂ MoO ₄ .2H ₂ O
٠,٠١٢	—	٠,٠١٢	٠,٠٢٥	CuSO ₄ .5H ₂ O
٠,٠١٢	—	٠,٠١٢	٠,٠٢٥	CoCl ₂ .6H ₂ O
٢٠	٢٠	٣	١٠	Ferric citrate
٢٨	١٠	١٧,٥	—	Fe-EDTA
فيتامينات				
١,٠	—	—	—	Nicotinamide
١٠	١٠	٠,٢٥	٠,٢٥	Thianine HCl
١,٠	—	٠,٢٥	٠,٢٥	Pyridoxine HCl
١٠٠	١٥٠	٥٠	٥٠	Inositol
—	—	٠,٢٥	٠,٢٥	Ca-pantothenate
—	—	٠,٧٥	—	Glycine
١,٠	—	٠,٥	—	Ascorbic acid
أحماض أمينية				
٦٠٠	—	—	٤٠٠	Glutamine

تابع جدول (٨-٤).

البيئات (مجم/لتر)				المكونات
C-45	C-21	C-17	B-II	
—	٣٠٠	١٥٠	—	Glutamic acid
١٠٠	—	٣٠	٥٠	Alanine
—	—	—	٢٠	Cysteine
—	٥٠	٢٠	١٠	Arginine
—	—	١٠	١٠	Leucine
—	—	٢٠	١٠	Phenylalanine
—	—	—	١٠	Tyrosine
١٠٠	١٠٠	٣٠	—	Aspartic acid
—	٥٠	٥٠	—	Proline
—	—	١٠	—	Valine
٥٠	٢٥	٢٥	—	Serine
١٠٠	—	١٠	—	Threonine
—	—	١٠	—	Lysine
٤٥٠٠٠	٤٥٠٠٠	٦٠٠٠٠	٣٤,٠٠٠	Sucrose
—	—	—	٦٠٠٠	Agar (Difco)
٥,٨	٥,٥	٥,٥	٥	pH

٢ - البيئة C-17 تحتوى على ٥٠٠ مجم حامض ستريك مذاب فى ٥٠ مل ماء، مع تعديل الـ pH إلى ٥,٣ باستعمال أيدروكسيد الأمونيوم؛ و ٣٠٠ مجم من سترات ثلاثى البوتاسيوم تضاف إلى البيئة مباشرة، مع تعديل pH البيئة إلى ٥,٥ باستعمال أيدروكسيد البوتاسيوم المعقم بالترشيح.

٣ - البيئة C-21 تحتوى على ٥٠ مجم حامض ستريك مذابة فى ٥٠ مل ماء، مع تعديل الـ pH إلى ٥,٠ باستعمال أيدروكسيد الأمونيوم، وإضافتها إلى البيئة النهائية، مع تعديل الـ pH فيها إلى ٥,٥، باستعمال أيدروكسيد البوتاسيوم المعقم بالترشيح، و ٢٥٠ مجم سترات ثلاثى البوتاسيوم، تضاف إلى البيئة النهائية مع تعديل الـ pH إلى ٥,٥

٤ - البيئة C-45 تحتوى على ٣٠٠ مجم حامض ستريك مذاب فى ٥٠ مل ماء، يحتوى على ٣٠٠ مجم حامض ستريك مع تعديل الـ pH إلى ٥,٠ باستعمال أيدروكسيد الأمونيوم

خطوات زراعة الأجنة

تتضمن مزارع الأجنة عزل الأجنة غير المكتملة التكوين أو الأجنة الكاملة النمو وتنميتها في ظروف معقمة على بيئة صناعية مغذية، بهدف الحصول على نبات كامل منها والفكرة الأساسية وراء هذه النوعية من المزارع هي أن الهيئة الوراثية تبقى محتفظة بكينويتها في الجنين سواء أكان متوقفاً عن إكمال نموه، أم في طريقة إلى الانبيار والتلاشي، وأن قدرة تلك الهيئة الكروموسومية على جعل الجنين يستعيد نموه الطبيعي يمكن أن تتحقق إذا ما زود الجنين بالمواد التي تلزم لنموه

تعتمد هذه التقنية على عزل الجنين دون الإضرار به، وتكوين بيئة مغذية مناسبة، وتحفيز النمو المستمر للجنين إلى حين تكوينه للبادرة.

وتستخدم زراعة الأجنة غير المكتملة النمو لإنقاذ الأجنة التي تموت طبيعياً إن لم يتم إنقاذها، أو أنها قد لا تستكمل تطورها الطبيعي تحتاج تلك التقنية إلى مهارة فائقة في عزل الأجنة دون الإضرار بها وتجهيز البيئات المعقدة التي تلزم لاستكمال نموها. ويعتمد نجاح زراعة الأجنة - إلى حد كبير - على مرحلة التكوين التي يعزل عندها الجنين.

كذلك تستعمل مزارع الأجنة المعزولة من البذور المكتملة التكوين لأجل التخلص من المركبات التي تمنع الجنين من الإنبات، أو لتقصير دورة التربية كما في حالات السكون ولا توجد مشاكل تذكر في هذه النوعية من المزارع، حيث تكون الأجنة كبيرة نسبياً ومن السهل عزلها، كما أن بيئات الزراعة تكون بسيطة وتحتوى فقط على الآجار، والسكر، والعناصر.

لا تتطلب تقنية زراعة الأجنة تعقيم الأجنة ذاتها بعد عزلها، ذلك لأنها تكون محاطة بأنسجة أمية خالية من الملوّشات. هذا إلا أنه يتعين تعقيم الميايض الكاملة ovaries أو البويضات ovules قبل عملية عزل الجنين، التي يجب أن تجرى تحت ظروف معقمة تماماً. ولا يحتاج الأمر إلى تعقيم الأجنة التي تعزل من البذور المكتملة التكوين إلا إذا كان الغلاف البذري متشقّقاً. ويحتاج فصل الأجنة الصغيرة إلى الاستعانة بالمجهر

وعلى الرغم من اختلاف طريقة عزل الجنين باختلاف النوع النباتي، فإنه يفيد غالباً عمل قطع عند فتحة النقيير ثم محاولة إخراج الجنين منه بالضغط على البويضة عند الطرف الآخر. ومن الضروري الإبقاء على الـ *suspensors* الخاصة بالأجنة كاملة عندما يكون عزلها في مرحلة النمو القلبي أو قبل ذلك (عن Bridgen ١٩٩٤).

يكتمل نمو الأجنة بعد زراعتها، ثم تنمو معطية نباتات صغيرة، يتم نقلها بعناية إلى أصص معقمة. وجدير بالذكر أن الأجنة الصغيرة لا تكمل تكوينها، وإنما تنمو إلى كالس في بعض الحالات، ثم تتميز فيه بعد ذلك نباتات صغيرة يحدث ذلك - على سبيل المثال - في الذرة إذا زرعت الأجنة بعد حوالى ١٨ يوماً من التلقيح

وقد تمكن Harberd (١٩٦٩) من زراعة أجنة بعض الهجن النوعية في الجنس *Brassica* بطريقة سهلة، إذ قام بحصاد مبايض الأزهار الملقحة في الوقت المناسب، وعقمها سطحياً، وقطعها طولياً، ثم نقلها إلى بيئة مغذية على جهاز هزاز. أدت الحركة الدائمة للبيئة المغذية إلى خروج عدد من الأجنة من المبايض؛ حيث نمت في البيئة المغذية بدرجة مماثلة لما يحدث عند اتباع الطرق الأخرى الأكثر صعوبة.

وأمكن كذلك زراعة أجنة الهجين النوعي *Lycopersicon esculentum* x *L. peruvianum* قبل اكتمال تكوينها بزراعة البذور غير المكتملة التكوين المحتوية على هذه الأجنة في بيئة خاصة أنتجت البذور نسيج كالس، تميزت فيه نباتات كانت ثنائية أو رباعية المجموعة الكروموسومية، مما يدل على أنها لم تنشأ من نسيج الإندوسبرم الثلاثي. كما استدل على أن هذه النباتات كانت هجناً نوعية من صفات النوع *L. peruvianum* الذى استخدم كمصدر لحبوب اللقاح، التى ظهرت في الهجن، مثل وجود صبغة الأنثوسيانين (حيث استخدمت سلالة من الطماطم خالية من الأنثوسيانين كأم في التهجين)، وشكل الأوراق، والأزهار، والثمار، بالإضافة إلى عقم النباتات الهجين (Thomas & Pratt ١٩٨٢).

العوامل المؤثرة في نمو الأجنة المزروعة

يعتمد نمو الجنين وتطوره بعد زراعته على عديد من العوامل، منها ما يلي:

التجهين في البيئات الصناعية ومزارع الأجنة والاندوسبرم

١ - التركيب الوراثي للنبات

تختلف الأنواع النباتية في مدى سهولة نمو أجنحتها في البيئات الصناعية، كما تظهر اختلافات مماثلة - أحيانا - بين أصناف النوع الواحد

٢ - حجم الجنين

تكون الأجنة الصغيرة الحجم أكثر صعوبة في زراعتها في البيئات الصناعية عن الأجنة الأكبر حجماً، وتستخدم تقنيات خاصة لزيادة فرصة نجاح الأجنة المزروعة، مثل استخدام تقنية الإندوسبرم المغذى nurse endosperm، والتي تتضمن إيلاج الجنين الهجين داخل إندوسبرم يُحصل عليه من بويضة نامية طبيعياً وناجحة من الإخصاب الذاتي لأحد أبوي الهجين، أو لنوع ثالث. ويتم نقل الجنين والإندوسبرم معاً إلى بيئة الزراعة وابتاع هذه الطريقة - التي أدخلت عليها بعض التحسينات - أمكن زيادة فرصة نجاح زراعة الهجن الجنسية إلى ٣٠-٤٠٪، مقارنة بنسبة نجاح مقدارها ١٪ عندما لا تستخدم تقنية الإندوسبرم المغذى (عن Bridgen ١٩٩٤)

ويبين جدول (٥-٨) - كمثال - المراحل التي يصل إليها نمو الجنين قبل انهياره في بعض الهجن النوعية بالجنس *Phaseolus*

جدول (٥-٨) المراحل التي يصل إليها نمو الجنين في بعض الهجن النوعية في الجنس *Phaseolus* (عن Mok وآخرين ١٩٨٦)

المرحلة التي يصل إليها النمو الجنيني والبذري	التجهين
أجنة مكتملة النمو وبذور	<i>P. vulgaris</i> x <i>P. coccineus</i>
أجنة متفطنة وغير مكتملة التكوين حتى أواخر مرحلة تكوين الفلقات	<i>P. coccineus</i> x <i>P. vulgaris</i>
أجنة غير مكتملة التكوين حتى أوائل إلى أواخر مرحلة تكوين الفلقات	<i>P. vulgaris</i> x <i>P. acutifolius</i>
وكذلك التجهين العكسي	
أجنة في المرحلة السابقة لمرحلة النمو القلبي	<i>P. vulgaris</i> x <i>P. lunatus</i>
أجنة من أربع خلايا فقط	<i>P. lunatus</i> x <i>P. vulgaris</i>

يتبين من جدول (٥-٨) أن نمو الجنين وتطوره يعد المشكلة الرئيسية في التجهينات النوعية في الجنس *Phaseolus*. لذا فإن من الضروري نقل تلك الأجنة إلى مزارع

الأجنة لى تكمل نموها. وباستثناء التهجين *P. lunatus* x *P. vulgaris* الذى يستحيل فيه فصل الخلايا الأربع المتكونة، فإن الأجنة فى جميع التهجينات الأخرى المبينة فى الجدول تصل إلى أحجام كبيرة تناسب عملية فصلها وزراعتها دونما مشاكل.

٣ - الضوء ودرجة الحرارة:

تنمو الأجنة أحياناً بصورة أفضل عندما يُحتفظ بها فى الظلام لمدة أسبوع واحد إلى أسبوعين - بعد زراعتها - وذلك قبل نقلها إلى الضوء للسماح بتكوين الكلوروفيل بها.

وتنمو الأجنة المعزولة - عادة - فى مجال حرارى أوسع مما يمكن أن تتحمله البذور المكتملة التكوين، وغالباً ما تتم زراعتها فى حرارة ٢٥-٣٠م، ولكن توجد اختلافات بين الأنواع النباتية فى هذا الشأن (عن Bridgen ١٩٩٤).

وسائل حماية الأجنة من الانهيار

كثيراً ما تنهار الأجنة - فى مزارع الأجنة - إما لكونها تعزل وهى صغيرة للغاية، وإما لكونها تنتج تلقحات جنسية بعيدة.

وغالباً .. فإن الأجنة الصغيرة التى تجهض فى المراحل المبكرة لتكوينها يكون من الصعب عزلها وإلى جانب خصوصية الاحتياجات الغذائية لهذه الأجنة الصغيرة، فإن احتمالات الإضرار بها أثناء عزلها تكون كبيرة. وربما يكون من الممكن فى حالات كهذه إنقاذ الجنين من التدهور باستخدام مزارع المبيض (*ovary culture*) أو البويضات (البويضات) (*ovule culture*).

يتم فى مزارع المبيض فصل المبيض بعد التلقيح، ويُزال من حولها الكأس والتويج والأسدية، ثم تعقم المبيض سطحياً، وتزرع بغرسها عند الجزء المقطوع من عنق الزهرة فى البيئة المغذية، حيث ينمو المبيض ليعطى ثمرة تحتوى على بذور مكتملة التكوين.

أما فى مزارع البويضات، فإن المبيض المعقم يثق بمشروط، ثم تخرج منه البويضات المخسبة وتنقل إلى سطح بيئة الزراعة.

ويعزى نجاح مزارع المبيض أو البويضات عن مزارع الأجنة إلى عوامل فسيولوجية - خاصة ما يتعلق منها بالتغذية - بالإضافة إلى الحماية التي يوفرها النسيج الأمي للجنين النامي في مزارع المبيض والبويضات (عن Bridgen ١٩٩٤).

وقد اتبعت - كذلك - في المحافظة على الأجنة الجنسية البعيدة من الانهيار طريقة محورة تعرف باسم تقنية *in vivo/in vitro transplantation*، أمكن عن طريقها إجراء تهجينات بين جنس الشعير *Hordeum* وبعض الأنواع الأخرى، مثل

Hordeum x Triticum

Hordeum x Secale

Hordeum x Agropyron

وبمقتضى هذه التقنية، نُميت الأجنة الهجين على إندوسبرم الشعير في خارج النبات (*in vitro*) وحصل على الإندوسبرم من حبوب شعير بعمر ١٤-١٨ يوماً بعد استبعاد أجنحتها زرعت تلك الإندوسبرمات في بيئة صناعية، وزرعت عليها الأجنة الهجين في مكان الأجنة الأصلية، مع استعمال أجنة هجين بعمر ٩-١٢ يوماً من التلقيح وإذا ما استعملت أجنة هجين صغيرة جداً، فإنه يمكن زراعة نحو ١٠ أجنة منها على كل إندوسبرم ناضج. وتفيد زراعة أكثر من جنين بالإندوسبرم الواحد في زيادة فرصة نجاح الزراعة واكتمال نمو الأجنة الهجين. هذا وتستخدم في تلك التقنية بينات بسيطة لزراعة الإندوسبرم (عن Sharma وآخرين ١٩٩٦).

أهمية مزارع الأجنة

يستفاد من مزارع الأجنة في الأمور التالية:

١ - تقصير دورة التربية بالتخلص من حالات سكون البذور التي قد تمتد إلى عدة شهور، وربما إلى سنتين أو ثلاث سنوات كما في جنس السوسن *Iris*.

٢ - إكثار بعض النباتات التي لا تنبت بذورها، برغم احتوائها على جنين جنسى، كما في النوع *Musa bulbisiana* القريب من الموز، وهو الذى يمكن إنتاج بادرته بسهولة بزراعة أجنة بذوره في بينات صناعية.

ومن المعروف أن بذور نوعا القلقاس *Colocasia esculentum*، و *C. antiquorum* لا يمكنها الإنبات فى الطبيعة، إلا أن أجنحتها المفصولة أمكن زراعتها بنجاح فى بيئة مغذية

وفى السحلبية (الأوركيد) orchid تجف البذور وأجنحتها مازالت فى مرحلة النمو الكروى، حيث لا يمكنها الإنبات بسبب عدم اكتمال نمو أجنحتها فضلاً عن خلوها من الإندوسبرم، ولكن أمكن استنبات أجنة الأوركيد بزراعتها فى بيئة بسيطة

٣ - إنتاج النباتات الأحادية بسبب الاستبعاد الكروموسومى الذى يحدث أحياناً بعد التهجينات البعيدة كما فى الهجين *Hordeum vulgare x H. bulbosum*، حيث تفقد كروموسومات *H. bulbosum* خلال الإنتقسامات القليلة الأولى للاقحة، وبمضاعفة النباتات التى تنمو من الأجنة الأحادية بالكولثيسين. يتجمع لدى المربى عدد كبير من النباتات الأصلية المختلفة عن بعضها وراثياً، ويمكن انتخاب أفضلها؛ لتصبح أصنافاً جديدة.

٤ - تفيد مزارع الأجنة فى المحافظة على أجنة الأصناف المبكرة جداً من بعض محاصيل الفاكهة من التدهور نظراً لأنها تكون غير مكتملة التكوين وضعيفة الإنبات للغاية، كما فى الأصناف المبكرة من الفاكهة ذات النواة الحجرية والعنب، والكرىز، حيث أمكن بزراعة تلك الأجنة فى بيئات صناعية استمرارها فى النمو وإعطائها لنباتات طبيعية وقد استخدمت تلك التقنية فى عديد من الأنواع المحصولية، منها الأفوكادو، والخوخ، والبرقوق، والنكتارين، والعنب، والبلارجونيم *Pelargonium* ولعل أبرز استخدامات تلك التقنية كانت فى تهجين سلالات العنب عديمة البذور، فلكى يكون التهجين بين أصناف العنب ناجحاً لابد أن يكون أحد أسوى التهجين بذرياً، ولكن أمكن للأجنة إكمال نموها بفصلها من الأصناف البكرية - قبل توقف نموها - وزراعتها فى بيئات صناعية (عن Sharma وآخريين ١٩٩٦).

٥ - إمكانية الحصول على الهجن البعيدة التى يستحيل إنتاجها بالطرق العادية. ويتحقق ذلك فى الحالات التى يبدأ فيها الجنين الهجين فى التكوين بصورة طبيعية بعد التلقيح والإخصاب، إلا أنه يتدهور بعد فترة، ويختفى نظراً لعدم التوافق بين

التهجين في البيئات الصناعية ومزارع الأجلة والإندوسبرم

الجنين النامي والإندوسبرم. ولقد أمكن الاستفادة من تلك التقنية في عديد من الأجناس، مثل: *Prunus*، و *Carica*، و *Allium*، و *Phaseolus*، و *Brassica*، و *Cucumis*، و *Ulmus*، و *Quercus*، و *Lilium*، و *Viburnum*، و *Nicotiana*، و *Impatiens* وغيرها، كما أمكن — عن طريقها كذلك — الحصول على هجن جنسية مثل *Hordeum x Secale*، و *Hordeum x Agropyron*، و *Triticum x Aegilops*، و *Triticum x* *Secale* (عن McCown ٢٠٠٣).

ولقد أمكن باستخدام تقنية زراعة الأجنة الحصول على أجنة نوعية وجنسية في كل من الأجناس التالية (عن Sharma وآخرين ١٩٩٦):

<i>Solanum</i>	<i>Lycopersicon</i>
<i>Oryza</i>	<i>Phaseolus</i>
<i>Brassica</i>	<i>Medicago</i>
<i>Hordeum</i>	<i>Agropyron</i>
<i>Triticum</i>	<i>Arachis</i>
<i>Gossypium</i>	<i>Glycine</i>
<i>Allium</i>	<i>Trifolium</i>
<i>Populus</i>	<i>Helianthus</i>
<i>Lotus</i>	<i>Vitis</i>
<i>Carica</i>	<i>Citrus</i>
<i>Fragaria</i>	<i>Actinidia</i>
<i>Vigna</i>	<i>Trifolium</i>

ومن بين التهجينات البعيدة في محاصيل الخضر التي أمكن تحقيقها بالاستعانة بتقنيات زراعة الأجنة، ما يلي (عن Kalloo ١٩٨٨):

- Lycopersicon esculentum* x *L. chilense*
- L. esculentum* x *Solanum lycopersicoides*
- L. esculentum* x *L. peruvianum*
- Abelmoschus esculentus* x *A. ficulneus*
- A. esculentus* x *A. manihot*
- A. esculentus* x *A. moschatus*

Glycine max x *G. tomentella*

Phaseolus vulgaris x *P. acutifolius*

Brassica oleracea x *B. campestris*

B. campestris x *B. oleracea*

B. chinensis x *B. pekinensis*

B. pekinensis x *B. oleracea*

Cucurbita pepo x *C. moschata*

P. acutifolius x *P. vulgaris*

P. coccineus x *acutifolius*

P. coccineus x *P. vulgaris*

P. vulgaris x *P. ritensis*

P. vulgaris x *P. lunatus*

ويبين جدول (٨-٦) نتائج بعض محاولات زراعة الأجنة في جنس الطماطم

Lycopersicon

ومن بين أهم الهجن الجنسية التي أمكن الحصول عليها بالاستعانة بتقنية زراعة الأجنة في محاصيل الحبوب، ما يلي (عن Sharma وآخرين ١٩٩٦)

القمح x الشعير

القمح x الجاودار (الراى) rye

الشعير x الراى

الشوفان (oat) x الذرة

القمح x الذرة

Lolium x *Festuca*

Hordeum x *Elymus*

Elymus x *Triticum*

وقد أمكن الاستفادة من مزارع الأجنة في إنتاج هجن نوعية صعبة في عدد من الأجناس لنقل صفات هامة من الأنواع البرية إلى الأنواع المزروعة كما يلي:

• في الجنس *Cucumis* تتوفر المقاومة لنيماتودا تعقد الجذور في عدة أنواع مثل *C. metuliferus*، و *C. anguria*، ولكنها لا توجد في أى من القاوون *C. melo* أو الخيار *C. sativus* وأمكن الحصول على أجنة من التهجين *C. metuliferus* x *C. melo* إلا أنه لم يمكن زراعتها لإنتاج نباتات تصلح للشتل، وأعطت التهجينات *C. anguria* x *C.*

التجهين في البيئات الصناعية ومزارع الأجنة والإندوسبرم

melo، و *C. metuliferus x C. anguria* ثماراً كانت خالية من البذور الحية، إلا أنه أمكن عزل أجنة حية من هذه الثمار قبل اكتمال تكوينها.

● تمكن Fassuliotis & Nelson (١٩٨٨) من الحصول على النباتات الهجين من هذه الأجنة، بزراعتها بعد ٣٤-٩٩ يوماً من التلقيح.

● في الجنس *Brassica* .. أمكن إجراء التجهين النوعي: *B. napus x B. juncea*، باستخدام مزارع الأجنة (Bajaj ١٩٨٦). أما الهجين النوعي *B. napus x B. oleracea* والذي تنتج بذوره بنسبة نجاح تتراوح بين ٠,٥٪، و ٣٪ من التلقيحات .. فقد أمكن إنتاجه، بمعدلات وصلت إلى ٢,٦٤٪ باستخدام مزارع الأجنة (Ayotte وآخرون ١٩٨٧).

هذا .. ولزيد من التفاصيل عن مزارع الأجنة واستعمالها في مجال تربية النبات .. يراجع Raghavan (١٩٩٣)، و Reed (٢٠٠٥).

مزارع الإندوسبرم وأهميتها

يعد الإندوسبرم نسيجاً ثلاثياً (٣ن)، يتكون من تزاوج إحدى النواتين التناسليتين الأحادييتين في حبة اللقاح مع النواتين القطبيتين الأحادييتين في الكيس الجنيني لتكوين نواة الإندوسبرم الابتدائية؛ لذا .. فإن مزارع الإندوسبرم Endosperm Culture تفيد في إنتاج نباتات ثلاثية المجموعة الكروموسومية، ويتم ذلك إما بتكوين براعم من الإندوسبرم مباشرة، وإما بعد تكوين نسيج كالس؛ أما تكوين الأجنة .. فلم يتأكد بعد في مزارع الإندوسبرم.

ويتعين عزل الإندوسبرم الذي يُراد زراعته بعد مدة معينة من التلقيح، تختلف من نوع إلى آخر؛ فهي - مثلاً - ٨-١١ يوماً في الذرة، و ٤-٧ أيام في الأرز؛ بينما لا يصلح الإندوسبرم المكتمل النمو للزراعة. وقد نجح إنتاج النباتات الثلاثية من مزارع الإندوسبرم في عدد محدود نسبياً من النباتات، منها - على سبيل المثال - الأرز، والكمثرى، والبقدونس، وبعض أنواع الجنس *Citrus*.

جدول (٨-٦) بعض محاولات زراعة الأجة في التلقيحات الوعية في الجنس *Lycopersicon* (عن Sink & Reynolds ١٩٨٦)

التجين	الهدف	الزراعة ^(١)	المدة من التلقيح إلى عزل الجنين وزراعته (يوم)
<i>L. esculentum</i> cv Michigan State Forcing x <i>L. peruvianum</i>	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	HS معدلة و WM	٣٥-٤٠
<i>L. esculentum</i> x <i>Solanum lycopersicoides</i>	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	HS	٣٠
<i>L. esculentum</i> cv Potentate x <i>L. peruvianum</i>	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	—	٣٠
<i>L. esculentum</i> cv Pritchard x <i>L. chilense</i>	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	—	٣٠
<i>L. esculentum</i> cvs Break O'Day, Souix, or Cobourg x <i>L. peruvianum</i>	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	WM معدلة	٣٥-٤٠
<i>L. esculentum</i> x <i>S. pennellii</i> LA716	التحليل الوراثي	HA	٣٥
<i>L. esculentum</i> cv San Marzano Baldoni x <i>L. peruvianum</i> LA 1283-4	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	HS	٤٠
<i>L. esculentum</i> cv VFNT Cherry x <i>L. peruvianum</i> LA 1283-4	التغلب على فشل الجنين في إكمال نموه	MS معدلة	٤٠

١- HA بيئة Hoagland & Arnon، و HS بيئة Hoagland & Snyder، و MS بيئة P. R. White، Murashige & Skoog، و WM بيئة P. R. White.

إن الهدف الرئيسي من إنتاج مزارع الإندوسيرم - بالنسبة لمربي النبات - هو الحصول على النباتات الثلاثية التي تكون لها أهمية خاصة في عديد من المحاصيل الإقتصادية الهامة، مثل التفاح، والموز، وبنجر السكر، والشاي، وأصناف البطيخ اللابذري، وتعد مزارع الإندوسيرم بديلاً سهلاً للطريقة الأخرى المتبعة في إنتاج النباتات الثلاثية وهي تلقيح نباتات رباعية مع أخرى ثنائية المجموعة الكروموسومية. وتبرز

===== التمهجين فى البيئات الصناعية ومزارع الأجنة والإندوسبرم

أهمية مزارع الإندوسبرم فى الحالات التى لا يكون فيها هذا التهجين ناجحاً دائماً كما فى الحمضيات (عن Bhojwani & Razdan ١٩٨٣).

ولزيد من التفاصيل عن هذا الموضوع .. يراجع Johri وآخرون (١٩٨٠).