

# الباب الحسب

## العقم في النباتات

(Sterility in plants)

### ١ - مقدمة :

العقم بصفة عامة يقصد به عدم القدرة على التوالد الجنسي أى أن الكائن الحى الذى يوصف بالعقم لا يستطيع - لسبب أو آخر - أن ينجب أنسالاً بطريقة التكاثر الجنسي - والعقم على درجات فاما أن يكون عقماً تماماً أى ١٠٠٪ أى أن النبات لا ينتج بذوراً إطلاقاً - أو أن تنخفض نسبة العقم بدرجات متفاوتة كأن تكون ٧٥٪ أو ٥٠٪ وهكذا - تبعاً لنوع العقم وطبيعته وأثره فى تكوين الحاميطات أثناء عمليات الانقسام الاختزالي - على أنه يجب أن يكون مفهوماً أن العقم الذى يلزم الباحث أن يجد له تفسيراً يجب أن يزيد فى درجته وخطورته عما يسمح به الخطأ التجريبي المسموح به فى أية عملية حيوية - إذ أن درجة الخصوبة مهما علت فانها لا يمكن أن تصل إلى ١٠٠٪ فاننا نجد مثلاً أن عدداً كبيراً من اللوز فى أقطاننا التجارية لا تحمل العدد الكامل من البذور - وكذلك الحال فى سنابل القمح فى أصنافنا التجارية فان عدد الحبوب فيها يتفاوت وقلما يصل إلى العدد الكامل المنتظر أن تحمله السنبله - ومع ذلك فلا يمكننا مطلقاً أن نصف هذه الظاهرة بالعقم بأى نوع من أنواعه أو درجة من درجاته - فهى ظاهرة طبيعية حتمية لكل عملية حيوية تتحكم فى تشكيلها سنن الطبيعة وقوانين الفرص التى تلعب دوراً هاماً فى تكييف كل ما يخضع لسلطانها .

والعقم على أنواع مختلفة لكل منها أسباباً ومبررات ونتائج يمكن تمييزها عن بعضها البعض بشتى الطرق - ويمكننا بصفة عامة أن نقسمها إلى ثلاثة أقسام هي :-

أولاً : العقم المورفولوجى . وثانياً : العقم السيتولوجى أو الكروموزومى  
وثالثاً : العقم الوراثى .

وسنجهد بقدر الإمكان فى أن نشير إليها جميعاً إلا أن اهتمامنا الأكبر سوف ينصب على تلك الحالات ذات الأهمية الكبرى فى تربية المحاصيل والتي تهم المربي بصفة خاصة نظراً لكثرة الحالات التى تواجهه فى برامج التهجينات التى يضطلع بها للوصول إلى أهدافه المختلفة - وأحمد الله أن العلم قد مكن المربي فى كثير من هذه الأحوال من التعرف على أسباب هذا العقم - بل وأكثر من هذا فان باستطاعته أن يعالج هذا العقم بوسائل خاصة مكنته من التغلب عليه وخلق خصوبة تامة لها ميزات عظيمة .

## ٢ - العقم المورفولوجى :

هذا النوع من العقم ناشىء عن أن أعضاء التذكير أو التأنيث أو كلاهما فى الأزهار تتحور عن تكوينها الطبيعى إلى أعضاء مورفولوجية أخرى - وبذلك فهى تفقد وظائفها التى خلقت من أجلها مما لا يمكن النبات من التكاثر الجنسي عن طريقة تكوين البذور - وأحياناً أخرى يكون تركيب الزهرة من الشذوذ بحيث يكون عضو التأنيث فيها فى وضع لا يمكنه من استقبال حبوب اللقاح مطلقاً فتضيع فائدته رغم وجوده وبذلك لا تتم عمليات التلقيح فالإخصاب فتكوين البذور وينشأ العقم .

على أن هذه الحالات وغيرها ليست ذات أهمية كبرى فى تربية المحاصيل الحقلية ولهذا فاننا لن نتوسع فيها بل يكفينا أن قد ألقينا عليها نظرة عابرة لتسجيلها فقط - وهى غالباً ما تظهر فى نباتات الزينة فتخلق منها أشكالاً خلابة جذابة ويكون التكاثر فيها خضرياً بطبيعة الحال .

### ٣ - العقم السيتولوجي أو الكروموزومي :

وينشأ هذا العقم عن خلل في التركيب الكروموزومي للنبات - وهذا الخلل ليس خللاً بالمعنى الدارج للكلمة - إذ يجب أن يكون معلوماً أن هذا التركيب الكروموزومي نفسه - رغم خلله - لم يمنع النبات من أن ينمو من البذرة التي نشأ عنها ويحيى ويكتمل نموه ويكون كل أعضائه بما فيها الأزهار وما تحمل من أعضاء للتذكير وأخرى للتأنيث - وهنا فقط يظهر تأثير هذا الخلل فإن النبات عندما ينضج للتكاثر الجنسي لا يستطيع أن يكون خلايا تناسلية لأن تكوينه الكروموزومي لا يؤهله لذلك وهذا هو سبب العقم .

وهذا الخلل أو الشذوذ الكروموزومي على عدة أشكال تبعاً للطريقة التي نشأ عنها - إلا أنها جميعاً تتشابه في الظاهرة التي تؤدي إلى العقم - ألا وهي عدم الانتظام في عمليات الانقسام الاختزالي التي تؤدي إلى تكوين الخلايا التناسلية - فكلما زادت درجة الخلل أو الشذوذ في التركيب الكروموزومي كلما زادت الفوضى في عملية الانقسام الاختزالي ويتبع هذا بطبيعة الحال زيادة درجة العقم التي تصل في الحالات القصوى إلى ١٠٠٪ - وتقل عن ذلك بدهاءة بحيث تتناسب تناسباً طردياً مع درجة الشذوذ الكروموزومي .

وعلاوة على ما سبق أن ذكرناه عن حالات العقم السيتولوجي في النباتات الأحادية أو الثلاثية أو الرباعية ذات التضاعف الذاتي أو الحماسية - بسبب عدم انتظام التوزيع على قطبي المغزل - ورغم تشعب أنواع الشذوذ الكروموزومي الأخرى - إلا أننا للتبسيط سنقسمها إلى قسمين أساسيين هما : -

أولاً : الشذوذ الناشئ عن اختلافات في التركيب المألوف لبعض الكروموزومات أو كلها وهذه تعطينا نباتات تسمى بالمجن التركيبية واسمها العلمي (Structural hybrids)

ثانياً : الشذوذ الناشئ عن كون النبات يحتوي على مجموعة كروموزومية تجمع بين مجموعتين أساسيتين عاديتين سليمتين أو أكثر من آباء مختلفة وهذه

تكون ما يسمى بالهجن الجنسية أو النوعية (Intergeneric or interspecific hybrids)

وبديهي أن جميع هذه الهجن يكون تكوينها الكروموزومي من الخلل أو الشذوذ بحيث لا تنظم عمليات الانقسام الاختزالي فيها ومن هذا ينشأ العقم .  
وسنشرح فيما يلي كلا من هذين القسمين على حدة .

#### أولاً - الهجن التركيبية (Structural Hybrids) :

وقبل أن نتحدث عن هذه الهجن بالذات يجدر بنا أن نلم بمعنى كلمة هجن بصفة عامة - فالهجن ( ومفردها هجين ) - اسم يطلق على مجموعة كبيرة من الكائنات الحية تختلف في منشئها وسلوكها وتباين في طبائعها وإمكانياتها - إلا أنها جميعاً تتفق في خاصية مشتركة تتلخص في كونها خليطة أي غير نقية من الناحية الوراثية - والتعريف الذي اصطلح العلماء على إطلاقه على الهجين أياً كان نوعه هو الآتي : ( الهجين هو الكائن الحي الذي إما أن ينشأ عن التزاوج بين جاميطين مختلفتين - أو الذي يعطى بالانقسام الاختزالي نوعين أو أكثر من الجاميطات المختلفة ) .

والهجن على أنواع كثيرة فهي إما هجن عددية أي (Numerical hybrids) أي تلك التي تنشأ عن اتحاد جاميطات تختلف في أعداد كروموزوماتها - أو هجن تركيبية أي (Structural hybrids) وهي التي تنشأ عن اتحاد جاميطات تختلف في تركيب كروموزوماتها - أو هجن مجهولة أو غير محددة أي (Undefined hybrids) وهي التي تنشأ عن اتحاد جاميطات تختلف عن بعضها البعض اختلافاً غير معلوم أو غير محدد أي لم يكتشفه العلم بعد - وجميع هذه كما سبق القول تكون غير نقية من الناحية الوراثية ( هذا بالإضافة إلى ما يمكن تسميته بالهجن الوراثية أمثال (Rr) ، ا ، (Rr Tt) وغيرها - ونعود الآن لتتحدث عن الهجن التركيبية التي نحن بصددتها الآن : -

من المسلم به أن المجموعة الوراثية ممثلة تمثيلاً تاماً في المجموعة الكروموزومية الأحادية للكائن الحي - بحيث تتواجد العوامل الوراثية موزعة توزيعاً ثابتاً في

مراكزها المحددة على أفراد هذه المجموعة الكروموزومية - ولعل الثبات الوراثي هو الذي يعطى المجموعة الكروموزومية صفة الثبات أو الدوام من جيل لآخر. إلا أنه أحياناً يحصل بعض الاضطراب في طبيعة هذا التوزيع الوراثي بحيث نجد شذوذاً عن المألوف في ترتيب العوامل الوراثية - فاذا كان هذا الشذوذ من البساطة بحيث يتحملة الكائن الحى فانه قد يستطيع أن يحافظ على كيانه في الأجيال المتعاقبة ويأخذ صفة الدوام - أما إذا كان الشذوذ من العنف بحيث لا يتحملة الكائن الحى فانه يقضى قضاء مبرماً على قدرته على التوالد بل قد يقضى عليه في مبدأ تكوينه وبذا ينقرض حتماً من الوجود .

وجميع هذه الأحيوان الشاذة تنشأ عن اضطراب في عمليات الانقسام الاختزالي ينشأ عنه شكل أو آخر مما يأتي وصفه - وجميعها موضحة في (شكل ٦١)



(شكل ٦١)

الأشكال المختلفة لتهجينات اتركيبية (Structural hybrids)

وكلها تغييرات ذات صبغة خاصة تطرأ على التركيب الكروموزومي  
المألوف للكروموزومين الأصليين المبيينين في أعلا الشكل - وتؤثر على السلوك الوراثي

ا - يلتصق كروموزومان كاملان التصاقاً طرفياً بحيث يكونان كروموزوماً واحداً - وتسمى هذه الظاهرة بالالتحام (Fusion)

ب - تنفصل قطعة من كروموزوم ما بما تحمل من العوامل الوراثية وتلتصق بكروموزوم آخر وتسمى هذه الظاهرة بالالتصاق (Translocation)

ج - تنفصل قطعة من كروموزوم ما وتبقى مستقلة كجسم منفرد بما تحمل من العوامل الوراثية وتبقى لازمة للمجموعة الكروموزومية - وتسمى هذه الظاهرة بالتفتت (Fragmentation)

د - القطعة التي تنفصل قد تنمحي تماماً من الوجود كجزء من المجموعة الوراثية التي تستمر بدونها بصفة دائمة - وتسمى هذه الظاهرة بالفقد (Deficiency or Deletion)

هـ - يتغير وضع العوامل الوراثية على أحد الكروموزومات بحيث ينعكس ترتيبها من النظام الطبيعي ويحصل هذا عادة في جزء من أجزاء الكروموزوم وتسمى هذه الظاهرة بالانعكاس (Inversion)

و - يتبادل كروموزومان قطعتين بحيث تحل واحدة من أحدهما محل الأخرى من الآخر والعكس بالعكس وتسمى هذه الظاهرة بالتبادل (Segmental interchange or Reciprocal translocation)

والمفهوم بطبيعة الحال أن كل هذه الظواهر تحصل بين كروموزومات غير متشابهة أي (Non-homologous) من كروموزومات المجموعة الأحادية - ولكل من هذه الظواهر نتيجه في السلوك الكروموزومي في أثناء عملية الانقسام الاختزالي بحيث يسهل معرفة نوع الشذوذ وكمه عند دراسة طرق اتحاد الكروموزومات ومن طبيعة التركيبات الكروموزومية التي تتكون نتيجة لذلك.

وأهم هذه الظواهر فيما يختص بنا هي تلك التي تعطينا هجناً تركيبية (Structural hybrids) بطريقة التبادل السابق الإشارة إليها وسنشرح خطواتها فيما يلي :-

١ - لو فرضنا أن نباتاً ثنائياً ما تركيبه السيتولوجي كالآتي :-

$$\begin{array}{ccc} AB & CD & EF \\ \text{أى } ٢ \text{ ن } & & \\ ٦ = & & \\ AB & CD & EF \end{array}$$

٢ - وحصل في أحد أفراده تبادل بين الكروموزومين (AB) ، (CD) فقط بحيث تكون نبات آخر تركيبه السيتولوجي :

$$\begin{array}{ccc} AC & BD & EF \\ \text{أى } ٢ \text{ ن } & & \\ ٦ = & & \\ AC & BD & EF \end{array}$$

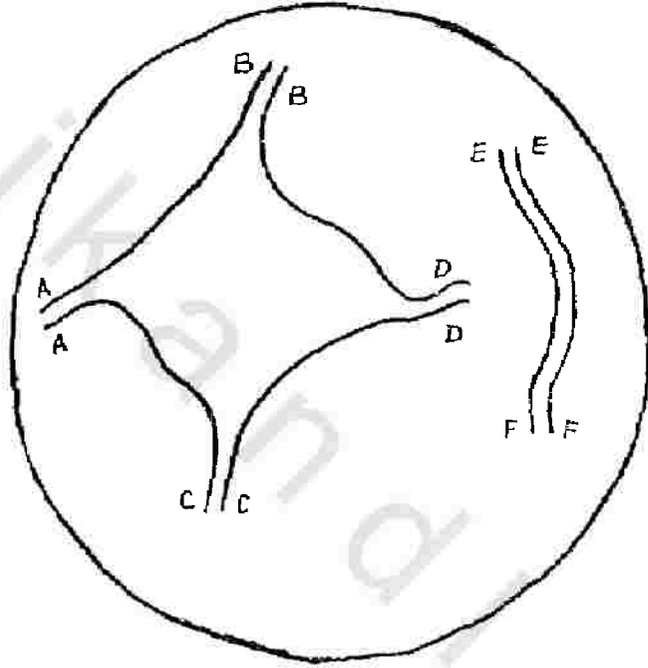
٣ - فإذا حصل تهجين بين هذين النباتين باتحاد جاميطة من الثانى تركيبها السيتولوجي (AC, BD, EF) مع جاميطة من الأول تركيبها السيتولوجي (AB, CD, EF) - لنتج لدينا نبات يكون تركيبه السيتولوجي :

$$\begin{array}{ccc} AB & CD & EF \\ \text{أى } ٢ \text{ ن } & & \\ ٦ = & & \\ AC & BD & EF \end{array}$$

٤ - فإن هذا النبات (الذى هو هجين تركيبى) عندما ينضج جنسياً لتكوين خلاياه التناسلية فإن الأربعة كروموزومات (AB, AC, CD, BD) تستطيع أن تكون فيما بينها مجموعة رباعية لوجود تشابه بين أطراف كل اثنتين منها بحيث أنها تتحد لتكون دائرة رباعية (Ring quadrivalent) أما الكروموزومان الباقيان وهما (EF ، EF) فأنهما كالمعتاد يكونان مجموعة ثنائية (bivalent) كما هو موضح في (شكل ٦٢) .

٥ - وبعد ذلك تستمر التطورات العادية من حيث تكوين الكيازومات في مواقع الازدواج وتحركها إلى الأطراف وغير ذلك إلى أن يتكون المغزل وتنظم التركيبات الكروموزومية في محيطه .

وهذا يجب أن نبين الشذوذ في السلوك السيتولوجي لهذا الهجين - شذوذ ناشيء من غير شك عن التركيب الخاص لهذه المجموعة من الكروموزومات الأربعة التي استطاعت أن تتجمع في مجموعة رباعية واحدة - وهذا كما هو معروف غير ممكن في النباتات الثنائية العادية حيث لا يمكن بحال من الأحوال فيها أن يتحد في مجموعة واحدة أكثر من كروموزومين اثنين .



(شكل ٦٢)

عملية الانقسام الاختزالي

في الهجين التركيبي الذي حصل فيه تبادل كروموزومي

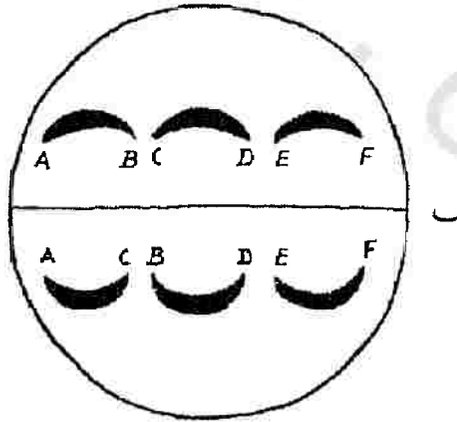
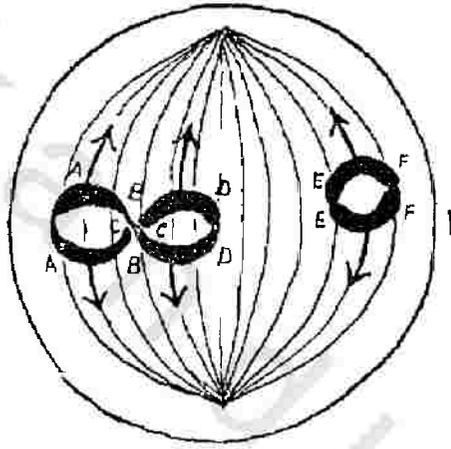
أى (segmental interchange) بين كروموزومين اثنين

وبذلك تتكون مجموعة رباعية مغلقة (ring quadrivalent) ومجموعة ثنائية (bivalent)

ولقد وجد أن مثل هذه النباتات التي تسلك هذا السلوك الشاذ لا تكون خصوبتها كاملة كما هو الحال في النباتات العادية بل أنها تظهر دائماً نسبة من العقم تبلغ ٥٠٪ - وهذا العقم ناشيء عن المسلك الذي تسلكه هذه المجموعة الرباعية تبعاً للطريقة التي تنتظم بها على محيط المغزل تمهيداً لدور الانفصال .

والتفسير ذلك نقول إن هذه المجموعة عند انتظامها على محيط المغزل تسلك طريقة من طريقتين بنسبة متساوية وهما :-

الأولى : طريقة الانفصال (Disjunction) كما في (شكل ٦٣) وهنا نجد أن كل كروموزوم يفصل تماماً عن الكروموزومين المتصلين به بحيث يتجه هو إلى أحد القطبين ويتجه الكروموزومان المتصلان به كلاهما من أحد طرفيه إلى القطب المضاد .



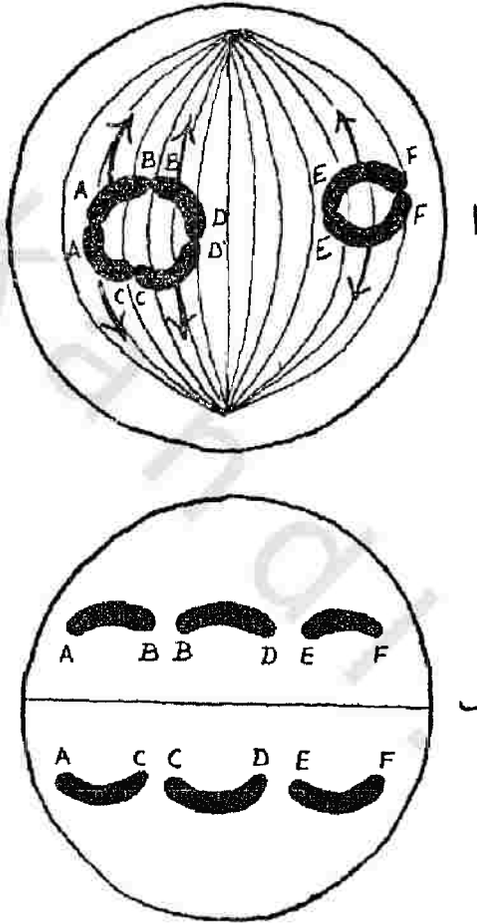
(شكل ٦٣)

١ - انتظام المجموعة الرباعية على المحيط الاستوائي بطريقة الانفصال (Disjunction)

ب - الجاميطات الناتجة عن هذا النوع من الإنتظام وجميعها خصبة .

وهذه الكيفية نجد أن كلا من القطبين يحتوى على مكونات الكروموزومات الثلاث (AB, CD, EF) - أى أن جميع العوامل الوراثية تكون ممثلة ونتيجة ذلك أن جميع الجاميطات التى تتكون من هذه الطريقة تكون خصبة تماماً .

الثانية : طريقة عدم الانفصال (Non-Disjunction) كما فى (شكل ٦٤)



(شكل ٦٤)

١ - انتظام المجموعة الرباعية بطريقة عدم الانفصال (Non-disjunction)

ب - الجاميطات الناتجة وجميعها عقيمة .

وهنا نجد أن كل كروموزوم ينفصل عن واحد فقط من الكروموزومين المتحدنين معه ويتجه مع الآخر إلى نفس القطب - وهذه الكيفية نجد أن أحد

قطبي المغزل يحتوى على الثلاث كروموزومات (AB, BD, EF) أما الآخر فيحتوى على الثلاثة كروموزومات (AC, CD, EF) - وبفحص هذه المجموعات نجد أن أحدهما ينقصه الجزء الكروموزومى (C) وما يحمله من عوامل وراثية هذا مع وجود الجزء (B) مكرراً مرتين - والثانى عكس هذا تماماً أى ينقصه الجزء (B) مع وجود الجزء (C) مكرراً مرتين - ونتيجة ذلك أن جميع الجاميطات التى تتكون بهذه الطريقة تكون عقيمة تماماً .

وحيث أن سنن الطبيعة وتكافؤ الفرص تحتم أن المجموعة الرباعية تتشكل باحدى هاتين الطريقتين بنسبة متساوية - لذلك تكون الخلايا التناسلية نصفها عقيم ونصفها خصب ولهذا تكون نسبة العقم فى مثل هذه النباتات ٥٠ ٪ كما سبق الإشارة .

ولعل هذا أبسط أنواع الهجن التركيبية - وينتمى إلى هذا النوع من الهجن أنواع أخرى أكثر تعقيداً تبعاً لمدى الشذوذ فى التكوين الكروموزومى ومدى التبادل حيث قد يتناول أكثر من كروموزومين - فبعضها حينئذ قد يستطيع أن يكون مجموعة ذات ستة كروموزومات - وذلك إذا كان التبادل قد تناول ثلاثة كروموزومات وليس اثنين فقط كما رأينا فى الحالة السابقة ويزيد عدد الكروموزومات التى يمكن أن تتحد فى مجموعة واحدة تبعاً للمدى الذى حصل فيه التبادل بين مختلف كروموزومات المجموعة الأحادية - وأحياناً يصل التبادل إلى أقصى حدوده فيشمل المجموعة الأحادية بأكملها وهنا نجد - نتيجة لذلك - أن الكروموزومات جميعها تستطيع أن تتجمع فى مجموعة واحدة .

وبما أن جميع هذه الأنواع تشترك فى خاصية واحدة وهى تكوين دوائر كروموزومية مغلقة ذات أحجام تختلف تبعاً لمدى الشذوذ فيها - فانه يطلق عليها بالإضافة إلى كونها هجناً تركيبية - اسم النباتات المكونة للدوائر أى (Ring forming plants)

وإذا كان هذا هو الحال فى النباتات الثنائية الكروموزومات فيمكننا أن نتصور مدى التعقيد والشذوذ المتوقعين فى النباتات عديدة الكروموزومات -

فان هذه بطبيعة تكوينها تتكون فيها بمجاميع كروموزومية تتناسب مع مكررات المجموعة الأحادية فيها - فهذه إذا حصل فيها شذوذ تركيبى فان تأثير هذا على سلوكها الكروموزومى أثناء عمليات الانقسام الاختزالى يكون من الحسامة مما يجعل نسبة العقم فيها مرتفعة جداً .

### ثانياً - الهجن الجنسية والنوعية (Intergeneric & Interspecific hybrids)

الهجن النوعية والجنسية هى تلك الهجن التى تنشأ من التهجين إما بين جنسين مختلفين أو بين نوعين مختلفين من نفس الجنس - وهذه إما أن تكون هجناً طبيعية - أى أوجدتها الطبيعة بطرقها الخاصة - أو هجناً صناعية أوجدها الإنسان بطرقه الخاصة أيضاً - وتمتاز الهجن الطبيعية بأنها هجن حبتها الطبيعة بعنايتها وأولتها رعايتها فجعلتها هجناً خصبة يستفيد منها الإنسان أجل الفوائد - ولعل أروع الأمثلة التى تضرب فى هذا المجال هى القطن والقمح - أما الهجن الصناعية فقد لجأ إليها الإنسان تقليداً للطبيعة التى منها يستلهم الوحي - وسعيًا وراء أهداف له لتحسين نباتاته أو حيواناته التى يعتمد عليها كل الاعتماد فى حياته أو لخلق أشكال جديدة منها تمتاز عن تلك التى تقع تحت يديه .

وغنى عن القول ان الإنسان فى محاولاته هذه قد جانبه التوفيق فى كثير منها وصادفته صعوبات عديدة بذل كل ما وهبه الله من جهد فى تدليلها فحينما ينجح وأحياناً يصاب بفشل ذريع .

والفشل على نوعين أساسيين - فاما أن يكون ناشئاً عن فشل التهجين نفسه فشلاً تاماً - ومعنى هذا عدم تكوين جنين ليعطى جيلاً أولاً - أو أن يكون ناشئاً عن عقم الجيل الأول بعد تكوينه - ومعنى هذا عدم مقدرة الجيل الأول على التناسل إطلاقاً ليعطى جيلاً ثانياً .

والنوع الأول من الفشل لا يدخل ضمن نطاق موضوع العقم الذى نحن بصدده - إذ أن العقم كما سبق عرفناه هو عدم مقدرة الكائن الحى على التوالد - وحيث أن الكائن الحى لم يتكون أصلاً ولا وجود له إطلاقاً فهذا الموضوع له صفة أخرى لا تتصل بموضوع العقم بأية صلة .

أما النوع الثاني فهو الذى يهمننا هنا وهو الذى سنتحدث عنه — ولقد سبق أن شرحنا هذا النوع من العقم وأسبابه عندما تحدثنا فى الباب السابق عن التضاعف الهجينى فى النباتات وسلوكها السيتولوجى — ثم أضفنا أن هذا العقم يمكن التغلب عليه بمضاعفة الكروموزومات فينقلب العقم خصوبة إذ تنشأ فى النبات المتضاعف حالة سيتولوجية تسمح بانتظام عملية الانقسام الاختزالى — ذلك الانتظام الذى هو الأساس الأول لتكوين خلايا تناسلية سليمة وما يتبع ذلك من خصوبة تامة .

والذى يهمننا معالجته هنا هو أن هذه الظاهرة قد استغلت استغلالاً نافعاً فى أعمال التربية — إذ أن المرئى كثيراً ما يلجأ لعمل تهجينات بقصد إدخال صفات اقتصادية خاصة فى السلالات التى يشتغل فى تربيتها — ومن أهم هذه الصفات عوامل المناعة أو المقاومة ضد الأمراض الفطرية خاصة والآفات بوجه عام — فالمعروف أن هذه العوامل بالذات توجد أكثر ما توجد فى الأنواع البرية من النباتات التى كثيراً ما تختلف عن الأصناف المنزرعة من الناحية الكروموزومية اختلافاً اما من ناحية العدد أو من ناحية التجانس — وفى كلتا الحالتين يكون الجيل الأول المتكون عقياً للأسباب السابق شرحها — وغنى عن القول أن هذا الجيل الأول من الأهمية بمكان إذ أنه يجمع فى تكوينه الوراثى العوامل الوراثية للصنف المنزرع بجانب صفات المناعة أو المقاومة المنقولة إليه من الصنف البرى — وعلى هذا الأساس لا بد من بذل كل جهد لإنتاج أجيال متعاقبة منه لانتخاب الأنسال التى تتمشى مع الأهداف التى عمل من أجلها التهجين الأول .

وهنا تبرز ظاهرة التضاعف الكروموزومى بروزاً واضحاً كوسيلة أكيدة لإنتاج هذه الأجيال المتعاقبة — ولذلك فكر الباحثون فى طرق صناعية لأحداث هذا التضاعف .

وأهم ما استعمل من هذه الطرق الصناعية هو الكولشيسين (Colchicine) الذى يستعمل بطرق مختلفة — وغيره من المواد — وكذلك تعريض النبات لدرجات حرارية إما مرتفعة أو منخفضة بقصد إحداث صدمات قد تؤثر

في السلوك السيتولوجي أثناء عمليات الانقسام الاختزالي فينشأ عن ذلك خلايا متضاعفة تتمكن من أن ينتظم فيها الانقسام الاختزالي فتم الحصوبة المنشودة .

وواضح مما سبق أن استغلال هذه الظاهرة صناعياً يؤدي إلى إيجاد أصناف من المحاصيل الزراعية أو النباتات عموماً تمتاز عن تلك التي كانت مستعملة من قبل - ولقد تمكن المربي بهذه الوسائل من استنباط أصناف تجارية لها ميزات خاصة تؤهلها لأن تشرق طريقها لدى الزراع بنجاح تام - ومن أهم هذه الميزات صفات المناعة أو المقاومة ضد الآفات إذ أن هذا أجدى بكثير عن استعمال أصناف غير مقاومة ومعاملتها بطرق المقاومة الكيميائية وغيرها لمكافحة الآفات. وجدبر بالذكر أن بعض الآفات لم تكتشف لها للآن طرق للمقاومة وهذا يعزز بصفة خاصة ضرورة استنباط أصناف تحمل في تكوينها الوراثي عوامل المقاومة ضد هذه الآفات .

#### ٤ - العقم الوراثي (التنافر) (Incompatibility) :

كان من أهم المشكلات التي صادفت منتجى الفاكهة مثل الكريز والبرقوق والتفاح والكمثرى وغيرها منذ زمن بعيد ما لاحظوه من عدم عقد الثمار في حداقهم مما أدى إلى كارثة اقتصادية عانوا منها الأمرين سنين طويلاً - فلقد كان المزرع صنفاً واحداً من هذا أو ذاك وكانت الحدائق تخدم الخدمة اللازمة والأشجار مكتملة النمو عليها علامات الصحة والازدهار - ثم انه عند موسم التزهير تمتلئ أزهاراً يانعة توحى بمحصول وفير - ولكن كانت الآمال دائماً تخيب ويأتي وقت جنى المحصول فلا توجد الثمار إلا بالنذر اليسير - فكانت هذه الزراعات خسارة تامة لأصحابها - ولقد دب اليأس في نفوس أصحابها إذ لم يعرفوا لتلك الظاهرة سبباً أو علة .

وإذ عكف العلماء على دراسة هذه الظاهرة اتضح لهم الآتي :-

١ - ليس هناك سبباً سيتولوجياً لهذا العقم - فالمجموعة الكروموزومية سليمة التكوين والانقسام الاختزالي يتم بانتظام تام وتتكون خلايا تناسلية ينبغي أن تكون فعالة خصبة وقد نمت صناعياً فأنبئت وأخرجت أنابيبها بنشاط تام .

٢ - عندما فحصت مياسم الأزهار وأقلامها لمعرفة مدى اختراق الأنايب اللقاحية فيها - وجدت نامية فعلا إلا أنها لم تتمكن من اختراق أنسجة القلم للوصول إلى المبيض لتلقيح البويضات لإتمام عملية الإخصاب - بل وجد أنها تتغلغل لمسافة صغيرة جداً ثم يقف نموها وقفاً كاملاً .

٣ - اتجه التفكير وقتئذ إلى وجود شيء ما يمنع إتمام عملية التلقيح فالإخصاب رغم حيوية حبوب اللقاح الظاهرة واستعدادها التام لذلك - فأخذت هذه الحبوب ولقح بها صنف آخر فوجد أنها أتمت وظيفتها وتكونت الثمار بشكل واضح .

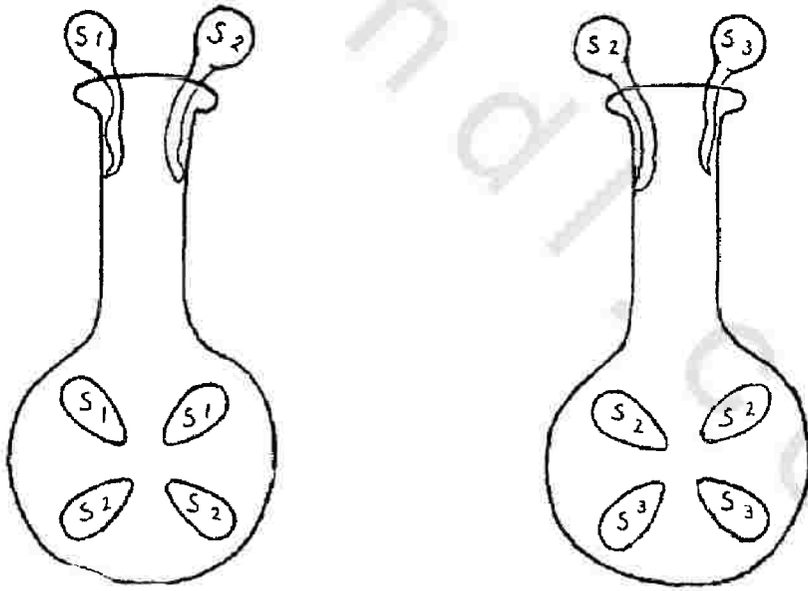
٤ - استنتج العلماء إذن أن هناك عمقاً ذاتياً بحيث أن حبوب اللقاح في الزهرة لا تستطيع أن تخصب بويضات نفس الزهرة - وعللوا ذلك بوجود عوامل وراثية سموها عوامل التنافر أي (incompatibility factors) ومعنى ذلك أن حبوب اللقاح التي تحمل أحد هذه العوامل لا تستطيع أن تخترق أنسجة القلم التي تحمل نفس هذا العامل .

ولقد أجريت أبحاث كثيرة على ظاهرة التنافر هذه في نباتات مختلفة وبواسطة علماء عديدين وأدت هذه الأبحاث إلى وضع الأسس التي تفسر هذه الظاهرة وملابساتها وكل ما يتعلق بها وتتلخص هذه الأسس في النقاط الآتية : -

١ - تكون عوامل العقم هذه مجموعة من العوامل المتضادة أطلق عليها الرمز (S) بحيث تكون (S<sub>1</sub> ، S<sub>2</sub> ، S<sub>3</sub> ، S<sub>4</sub> ... الخ) - والمهم هنا أن النبات الثنائي يحمل اثنين فقط منها أيأ كانا فهو يكون من ناحية تركيبه الوراثي لهذه العوامل (S<sub>1</sub> S<sub>2</sub>) مثلاً ، (S<sub>1</sub> S<sub>3</sub>) ، (S<sub>1</sub> S<sub>4</sub>) وهكذا - هذا في النباتات الثنائية مثل الكريز الثنائي - أما في النباتات الرباعية فيكون عدد هذه العوامل أربعة شأنها في ذلك شأن كافة العوامل الوراثية الأخرى فيكون مثلاً (S<sub>1</sub> S<sub>1</sub> S<sub>2</sub> S<sub>2</sub>) ، (S<sub>1</sub> S<sub>1</sub> S<sub>2</sub> S<sub>4</sub>) وهكذا كما هو الحال في الكريز الرباعي - وبنفس الطريقة تكون النباتات السداسية مثل البرقوق

محتوية على ستة من هذه العوامل فيكون تركيبها مثلاً (S1 S1 S1 S2 S2 S2) ، ١  
(S1 S1 S2 S2 S3 S3) وهكذا دواليك .

٢ - القاعدة ان حبة اللقاح التي تحتوى على عامل من هذه العوامل  
أو أكثر لا تستطيع اختراق مياسم الزهرة التي تحتوى خلاياها على نفس هذا  
العامل - ولذلك فاننا نجد أن النباتات الثنائية مثل الكريز الثنائى تكون عقيمة  
عقماً ذاتياً كاملاً أى بها (Complete self-incompatibility) - وذلك ناشئ  
عن أن خلايا المياسم والأقلام قطعاً تحمل نفس العامل الذى تحمله حبة اللقاح -  
فهما كان التركيب الوراثى للنبات (S1 S1) ، ١ ، (S1 S2) ، ١ ، (S2 S3)  
فالعقم الذاتى موجود حتماً كما هو موضح فى (شكل ٦٥) حيث يقف نمو  
أنابيب اللقاح بعد دخولها أنسجة القلم وذلك للنفور الذى تواجهه هناك  
ويمنع دخولها .

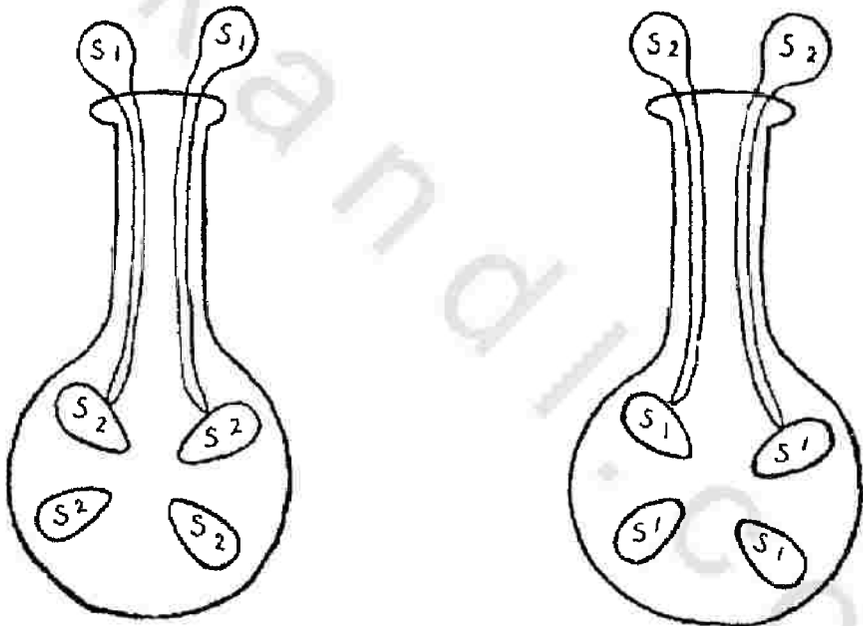


(شكل ٦٥)

حالات العقم الناشئة عن التنافر التام  
لعمد مقدرة حبوب اللقاح على اختراق المياسم  
فى حالات التلقيح الذاتى عندما تتشابه العوامل التنافرية فى الذكر والأنثى

٣ - إذا كان الصنفان الثنائيان مختلفين اختلافاً كلياً في كلا العاملين كأن يكون أحدهما مثلاً (S1 S1) والثاني (S2 S2) فإن التهجين بينهما يكون خصباً خصوصية تامة سواء استعمل أحدهما ذكراً أم أنثى أى في كلا الاتجاهين وتسمى هذه الحالة خصوبة تامة (Complete Compatibility)

وسبب ذلك بطبيعة الحال أن العامل التنافري في حبة اللقاح لن يجد في خلايا الميسم عاملاً مشابهاً يعوق تقدمه وبذلك يتم الإخصاب (شكل ٦٦) - وبديهي أن جميع البذور الناتجة ستكون هجيناً تركيبها الوراثي من هذه الناحية (S1 S2)



(شكل ٦٦)

حالات الخصوبة التامة في كلا الإتجاهين

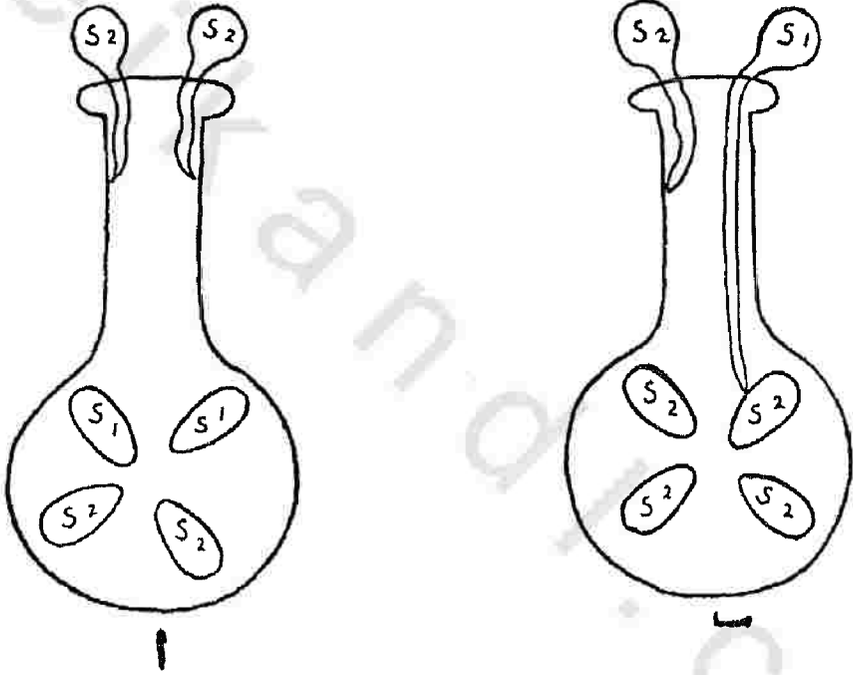
عند تلقيح S2 S2 × S1 S1

حيث تنمو أنابيب اللقاح مخترقة المياسم حتى يتم الإخصاب

وذلك ناشئ عن اختلاف العوامل التنافرية في الذكر عن الأنثى

٤ - في بعض الأحوال تتغير نتيجة التهجين تبعاً للجهة التي يستعمل فيها أحد الطرفين كذكر أو أنثى - فإذ عملنا تهجيناً مثلاً بين (S1 S2) ، (S2 S2)

فان العقم يكون تاماً إذا ما استعمل (S2 S2) كأب ذكر - وذلك لأن جميع حبوب اللقاح منه يكون تركيبها الوراثي (S2) وهذه لا تستطيع اختراق خلايا القلم لأن هذه تحتوي هي الأخرى على نفس العامل - أما إذا استعمل (S1 S2) كأب ذكر فهنا يكون الإخصاب جزئياً أو العقم أو التنافر جزئياً (Partial incompatibility) وذلك لأن حبوب اللقاح المحتوية على العامل (S1) هي وحدها التي تستطيع إتمام عملية الإخصاب - أما حبوب اللقاح (S2) فلا تستطيع ذلك (شكل ٦٧) - وينتج عن ذلك عقم بمقدار ٥٠٪ (أو خصوبة ٥٠٪).



(شكل ٦٧)

اختلاف نتيجة التهجين باختلاف استهلاك الأب أو الأم

- ١ - عقم تام لكون حبوب اللقاح لا تستطيع اختراق الميسم لوجود التنافر بينهما.
- ب - خصوبة جزئية ناشئة عن إمكان نوع واحد من حبوب اللقاح من اختراق الميسم

وهنا يجب أن نشرح معنى هذا الإخصاب أو العقم الجزئي - إذ المنهوه أن حبوب اللقاح المحتوية على العامل (S1) ستكون بالوفرة الكافية لإخصاب جميع بويضات المبيض - وبدون أن تكون البذور هنا سيكون تاماً - ولكن المقصود

بكون الإخصاب جزئياً هو أن البذور الناتجة ستكون جميعها ذات تركيب وراثي واحد هو (S1 S2) - ومعنى هذا أن التركيب الوراثي (S2 S2) لا يمكن أن يتكون ومعنى هذا بصفة أوسع أن نصف ما ينتظر إنتاجه من الهجن الناتجة لا يتكون وهنا نفهم معنى الإخصاب أو العقم الجزئي .

٥ - زيادة عن هذه العوامل المتضادة المختلفة للتناظر اكتشف العلماء عاملاً آخر أطلق عليه (Sf) وأي نبات يحمل هذا العامل يكون خصباً ذاتياً ولذلك سمي عامل الخصوبة (fertility factor) - وليس تأثير العامل هذا منصباً على النبات نفسه بل ان كل أنساله من التلقيح الذاتي تكون كذلك للسبب الآتي :-

إذا فرضنا أن التركيب الوراثي للنبات الذي يحمله هو (Sf S2) مثلاً فإنه بالتلقيح الذاتي لا تستطيع حبوب اللقاح المحتوية على (S2) من اختراق المياسم - وبناء عليه تكون حبوب اللقاح الوحيدة التي تخصب البويضات هي تلك التي تحمل (Sf) - وهذه تتحد بالبويضات التي تكون على شكلين - اما (Sf) ، (S2) ونتيجة ذلك أن جميع الهجن الناتجة تكون على شكلين وراثيين اما (Sf Sf) ، (Sf S2) وهي جميعها خصبة ذاتياً لحملها العامل (Sf) - أما التركيب (S2 S2) فلا يتكون مطلقاً لكون حبوب اللقاح المحتوية على (S2) لا تستطيع الوصول إلى المبيض بحكم التناظر الموجود بينها وبين خلايا القلم - وبذلك يكون نتاج جميع هذا النبات الخصب ذاتياً هي الأخرى خصبة ذاتية وهكذا .

٦ - اكتشف العلماء أيضاً عاملاً أطلق عليه (SF) وهذا إذا وجد في خلايا المياسم والقلم لا يسمح لحبوب اللقاح التي تحمل عامل الخصوبة (Sf) من اختراق الميسم والوصول إلى المبيض .

٧ - يمكننا أن نستنتج حالة النباتات العديدة الكروموزومات فيما يخص سلوكها التناظري فهذه تحصل كما قلنا عدداً أكبر من العوامل التناظرية ( أربعة في الرباعي وستة في السداسي ) - وعلى هذا الأساس تكون الخلايا التناسلية محتملة إما على عاملين أو ثلاثة - وبديهي أن ساوكتها عند اختراق مياسم الأنثى

يكون متأثراً أيضاً بالتنافر الذي قد يتواجد مع العوامل المشابهة في خلايا المياسم - وبناء عليه يكون اختراق أنابيب اللقاح على درجات متفاوتة تبعاً لمدى التنافر .

وعلى العموم فكلما زاد تعقيد التكوين الوراثي للنبات تبعاً لزيادة كروموزوماته وبالتالي عوامل التنافر فيه كلما قل الاحتمال لحالات العقم التنافري - وذلك لأن سنن الطبيعة وقوانين الفرص تقلل جداً احتمال تقابل نباتات ذات تركيب وراثي متشابه - فهناك إذن تناسباً عكسياً بين تعدد الكروموزومات وتعدد سلوكها السيتولوجي والوراثي من ناحية وبين درجة العقم التنافري من جهة أخرى - كما يتضح من ( جدول ١٠ ) .

#### ( جدول ١٠ )

جدول يبين التناسب العكسي  
بين درجة التعقيد الوراثي السيتولوجي ومدى العقم التنافري

النسبة المئوية للسلالات ذات العقم التنافري المهجن الكامل Complete cross incompatibility	النسبة المئوية للسلالات ذات العقم التنافري الذاتي الكامل Complete self — incompatibility	الصنف
٧٣ %	١٠٠ %	الكريز (ثنائي الكروموزومات)
١٣٥ %	٤٠ %	البرقوق (سداسي) ... ..
٥ %	٥ %	التفاح (ثنائي اسمياً) ... ..
صفر	صفر	» (ثلاثي اسمياً) ... ..

ويبين هذا الجدول أن أصناف الكريز الثنائية تكون نسبة التنافر الذاتي فيها ١٠٠٪ أي أن جميع الأصناف تكون عقيمة إذا ما لقحت بنفسها - وكذلك نجد أن ٧٣٪ من الأصناف تتنافر إذا هجنت مع بعضها البعض - أما البرقوق وهو سداسي الكروموزومات - أي أنه أكثر عدداً وتعقيداً عن الكريز - فإن ٤٠٪ فقط من أصنافه عقيمة ذاتياً وحوالي ١٤٪ منها تتنافر مع بعضها البعض بالتهجين - فإذا نظرنا إلى التفاح فإننا نجد أن هذه النسبة تقل جداً للدرجة انعدامها في التفاحيات الثلاثية الكروموزومات - وإن التفاح بصفة خاصة رغم ما يقال عنه أن أصنافه إما ثنائية أو ثلاثية بالنسبة للعدد الأساسي للجنس الذي يتبعه - فإن تكوينه السيتولوجي الحقيقي أعقد بكثير مما ينتظر في النباتات الثنائية أو الثلاثية العادية - إذ أن البحث السيتولوجي والوراثي أثبت وجود حالة شاذة جداً جعلت العلماء يعتقدون أن العدد الأساسي للتفاح وهو ١٧ كروموزوماً - هذا العدد نفسه مركب تركيباً معقداً - ولم يتسن للباحثين إلى الآن الوصول إلى كنه هذا التعقيد - وحيث أن الأمر كذلك فإن احتمال وجود صنفين متشابهين وراثياً احتمال بعيد جداً ولذلك نجد أن نسبة التنافر الذاتي أو الهجينى بين أصنافه قلت جداً حتى كادت تنعدم .