

مصادر إضافية لأوجه الاستفادة من مزارع الأنسجة فى تربية النبات

لمزيد من التفاصيل عن تطبيقات مختلف أنواع مزارع الأنسجة فى شتى مجالات تربية النبات يراجع كل مما يلى : Morel (١٩٧٢) ، و Ledoux (١٩٧٥) ، و Street (١٩٧٥) ، Murashige (١٩٧٧) ، و Day (١٩٨٠) ، و Cooking & Riley (١٩٨١) ، و Jensen (١٩٨١) ، و Thorpe (١٩٨١) ، و Vasil وآخرون (١٩٨٢) ، و Bhojwani & Razdan (١٩٨٣) ، و Mantell & Smith (١٩٨٣) ، و Bliss (١٩٨٤) ، و Cailloux (١٩٨٤) ، و Ching (١٩٨٥) ، والمرضى (١٩٨٦) ، و Fobes (١٩٨٧) ، و Hermsen (١٩٨٧) .

الهندسة الوراثية

يستعمل مصطلح الهندسة الوراثية Genetic Engineering - أحياناً - كمرادف لمصطلح التقنية البيولوجية Biotechnology ، إلا أن المصطلح الأخير أوسع وأشمل ، ويدخل ضمنه كل تقنيات الهندسة الوراثية ، وتتضمن التقنيات البيولوجية - إلى جانب الهندسة الوراثية - كل تقنيات مزارع الخلايا ، والأنسجة ، والبروتوبلازم ، واندماج البروتوبلازم ، وتقنيات أخرى تهتم بالصناعات التى تعتمد على نظم حيوية معينة . أما الهندسة الوراثية .. فيعنى بها عزل وتنقية جينات معينة ، وإدخالها بتقنيات خاصة فى الكائنات الحية لتغييرها وراثياً .

يعود الفضل فى دراسات الهندسة الوراثية إلى البكتريا *Agrobacterium tumefaciens* التى تصيب معظم النباتات ذات الفلقتين (تتوزع العوائل فى أكثر من ٩٠ عائلة نباتية) وتحدث تدرنات بها . توجد فى نواة هذه البكتريا قطعة كروموسومية تعتبر كبيرة نسبياً ، تعرف باسم Tuber - inducing plasmid (تكتب اختصاراً T-i plasmid) تتميز بخاصية الانفصال عن البكتريا ، والدخول إلى خلية العائل حاملة معها بعض الجينات ، التى تتسلط على جينات العائل وتجعلها تكثر من الانقسام فيحدث التدرن ، وتتكون بروتينات لاستعمال البكتريا فقط .

يتميز النسيج الذى تحدته البكتريا *A. tumefaciens* بقدرته على النمو فى البيئات الصناعية البسيطة دون إضافة أية أوكسينات ، أو سيتوكينينات ، وبقدرته على تمثيل واحد