

Índice de contenidos

	<i>Pág.</i>
PREFACIO	19
1 CONCEPTO Y ACTUALIDAD DE LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	21
Breve descripción histórica de los principales descubrimientos de la Biotecnología Vegetal	21
Objeto de la Biotecnología Vegetal.	24
Aplicaciones de la Biotecnología Vegetal..	26
Situación actual de la Biotecnología vegetal	26
2 BASES FISIOLÓGICAS DEL CULTIVO <i>IN VITRO</i>	29
Diferenciación en células y tejidos vegetales	29
Totipotencia de las células vegetales	30
Determinación celular..	30
Competencia celular.	31
Control por las fitohormonas del crecimiento y desarrollo de los vegetales...	32
Regeneración <i>in vitro</i>	38
Influencia del material vegetal sobre el crecimiento y la regeneración ..	38
3 TÉCNICAS CONVENCIONALES DE SELECCIÓN VEGETAL: LOGROS Y LIMITACIONES.	41
Especies autógamas, alógamas y con multiplicación vegetativa o clonal...	42
Carácteres genéticos sencillos y poligénicos.	45
Herencia cuantitativa..	46
Número de cromosomas y poliploidía	46
Métodos convencionales de mejora genética vegetal...	49
Heterosis, androesterilidad y producción de híbridos F ₁	51
Limitaciones de los métodos convencionales de mejora genética de plantas...	52
Aportaciones de la biotecnología a las técnicas de mejora genética vegetal...	54

4	ORGANIZACIÓN Y TÉCNICAS DE CULTIVO DE CÉLULAS Y TEJIDOS VEGETALES.	57
	Tipos de cultivo <i>in vitro</i>	57
	Requerimientos para el cultivo <i>in vitro</i>	58
	Composición de los medios nutritivos	59
	Preparación de los medios de cultivo	67
	Esterilización de los medios nutritivos.....	68
	Factores fisicoquímicos de los medios de cultivo.	69
	Preparación y esterilización de los explantes	70
	Influencia de los factores físicos sobre el cultivo <i>in vitro</i>	72
5	CARACTERÍSTICAS DEL CRECIMIENTO DE CÉLULAS VEGETALES <i>IN VITRO</i>	73
	Características fisicoquímicas del ambiente <i>in vitro</i>	73
	Cultivo de callo.	75
	Fases del crecimiento <i>in vitro</i>	75
	Cuantificación del crecimiento <i>in vitro</i>	77
	Cultivo de células en suspensión	79
	Cultivo de células aisladas.....	80
	Cultivo de células fotoautótrofas	82
	Consecuencias del cultivo <i>in vitro</i> : alteraciones metabólicas	83
	Consecuencias del cultivo <i>in vitro</i> : alteraciones en células y tejidos	83
	Pardeamiento oxidativo....	85
	Hiperhidratación o vitrificación	85
6	CONSECUENCIAS DEL CULTIVO DE TEJIDOS: VARIACIÓN SOMACLONAL ...	87
	Variación somaclonal.....	87
	Algunos ejemplos de variación somaclonal	88
	Causas de la variación somaclonal.	88
	Cambios genéticos	89
	Cambios epigenéticos	91
	Factores que afectan a la variación somaclonal	92
	Aplicación de la variación somaclonal a la mejora vegetal.	94
7	MICROPROPAGACIÓN VEGETAL.... ..	97
	Ventajas e inconvenientes de la micropropagación	98
	Etapas de la micropropagación vegetal.	100
	Métodos de micropropagación	102
	Multiplicación de meristemos existentes.... ..	102
	Regeneración de explantes mediante organogénesis	104

Formación de raíces adventicias (rizogénesis)	105
Formación de vástagos adventicios (caulogénesis)	106
Embriogénesis somática	107
Semillas sintéticas, artificiales o clonales..	109
8 OBTENCIÓN DE PLANTAS LIBRES DE ENFERMEDADES	113
Obtención de plantas libres de virus	113
Termoterapia.	114
Cultivo de meristemos.	114
Medio y condiciones de cultivo..	117
Termoterapia y cultivo de meristemos	118
Formación de vástagos adventicios, seguida de cultivo de meristemos	119
Microinjerto de meristemos sobre plántulas libres de virus	119
Crioterapia	120
Electroterapia	120
Identificación de los virus vegetales	121
Obtención de plantas libres de hongos y bacterias	122
9 PRODUCCIÓN DE HAPLOIDES <i>IN VITRO</i>	123
Obtención de haploides mediante cultivo de anteras..	125
Factores de cultivo	126
Problemas asociados	128
Cultivo de granos de polen.	129
Albinismo..	130
Ginogénesis..	130
Duplicación cromosómica de haploides	132
Interés de la obtención de individuos haploides..	133
10 CULTIVO Y RESCATE DE EMBRIONES..	137
Escisión y aislamiento..	138
Composición del medio nutritivo..	139
Aplicaciones prácticas del cultivo de embriones..	142
Cultivo de tejido nucelar	144
La doble fecundación en las Angiospermas..	145
Cultivo de endospermo triploide	146
11 PROTOPLASTOS VEGETALES E HIBRIDACIÓN SOMÁTICA	147
Fuente de material vegetal	147
Obtención y purificación	149

Cultivo de protoplastos	150
Composición del medio de cultivo.	151
Factores fisicoquímicos	152
Viabilidad de los protoplastos aislados <i>in vitro</i>	152
Los protoplastos como sistema experimental	154
Regeneración de plantas a partir de protoplastos	154
Hibridación somática o parasexual	155
Fusógenos..	155
Tipos de híbridos somáticos	157
Procedimientos de selección después de la hibridación somática..	158
Aplicaciones de la fusión de protoplastos.	160
Desventajas y problemas de la hibridación somática	163
 12 PRODUCCIÓN <i>IN VITRO</i> DE METABOLITOS SECUNDARIOS.....	165
Rutas metabólicas primarias y secundarias	165
Metabolitos secundarios y diferenciación celular.	168
Principales metabolitos secundarios producidos por los vegetales y sus aplicaciones	169
Terpenos o isoprenoides..	169
Fenoles....	171
Alcaloides..	173
Cultivo <i>in vitro</i> para la producción de metabolitos secundarios	175
Biotransformaciones.	175
Síntesis multienzimáticas	176
Selección de líneas celulares altamente productivas	178
Estrategias para modificar el metabolismo secundario mediante modificación genética.	179
 13 MÉTODOS DE CULTIVO PARA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN BIORREACTOR	181
Células en suspensión....	181
Células inmovilizadas....	181
Sistemas de inmovilización de células....	182
Imbibición	183
Atrapamiento	183
Viabilidad de las células inmovilizadas	184
Sistemas de producción....	185
Características de los sistemas de producción..	187
Optimización del sistema de producción	188
Viabilidad para la producción a nivel industrial..	189
Permeabilización de células y remoción del producto	193

Cultivo de raíces...	194
Cultivo de tallos ...	194
Elicitación...	195
Conclusiones ...	195
14 CONSERVACIÓN DE MATERIAL VEGETAL ...	197
Conservación mediante cultivo <i>in vitro</i> ...	197
Técnicas de crecimiento lento ...	199
Criopreservación y crioprotección ...	200
Genotipo, edad y naturaleza del material ...	201
Precultivo ...	202
Velocidad de enfriamiento ...	203
Agentes crioprotectores ...	203
Descongelación ...	205
Temperatura de almacenamiento ...	205
Técnicas de almacenamiento del material a criopreservar ...	206
Conservación de material genético ...	207
Semillas...	207
Callos ...	208
Ápices de tallo ...	208
Embriones cigóticos y somáticos ...	209
Protoplastos ...	209
Anteras ...	210
Polen ...	210
Bancos de ADN o genotecas ...	211
15 EL GENOMA VEGETAL ...	213
Genoma nuclear ...	213
Genes ARNr nucleolares ...	215
Los genes vegetales en comparación con los animales ...	216
Estructura y función del plastoma ...	218
ADN cloroplástidial ...	218
Ribosomas de cloroplastos y síntesis de proteínas...	220
Herencia citoplasmática cloroplástidial ...	221
Regulación de la expresión de genes del cloroplasto...	221
Organización y función del ADN mitocondrial de las plantas...	222
Expresión génica mitocondrial ...	223
ADN promiscuo ...	224
Elementos transponibles y transposones...	225
Control de la expresión génica en plantas ...	227

16	ANÁLISIS DEL GENOMA Y MARCADORES MOLECULARES EN PLANTAS	231
	<i>Arabidopsis thaliana</i> como modelo genético y fisiológico.....	231
	Marcadores genéticos y moleculares en plantas.....	232
	Marcadores morfológicos	233
	Marcadores citológicos	233
	Marcadores bioquímicos.....	233
	Marcadores moleculares o de ADN	234
	Características de los marcadores de ADN.....	234
	Aplicaciones de los marcadores de ADN.....	235
	Principales marcadores de ADN más usados en plantas	235
	RFLPs (<i>Restriction Fragment Length Polymorphisms</i> , polimorfismo en la longitud de los fragmentos de restricción).....	235
	RAPDs (<i>Random Amplified Polymorphic DNA</i> (polimorfismo de productos de ADN amplificados al azar).....	238
	AFLPs (<i>Amplified Fragment Length Polymorphisms</i> , polimorfismo de fragmentos de ADN amplificados aleatoriamente)	239
	SSRs Minisatélites y microsatélites (<i>Simple Sequence Repeats</i>) o STRs (<i>Short Tandem Repeats</i>)	241
	Comparación de marcadores genéticos	243
	Análisis de caracteres de herencia cuantitativa (Quantitative Trait Loci o QTLs)	243
	Mejora genética asistida por marcadores moleculares (MAS)	245
	Genómica.....	246
	Genómica estructural: aproximaciones al análisis del genoma	247
	Mapas genéticos y su utilidad	248
	Resultados de la comparación de genomas.....	248
	Genómica funcional	249
	Transcriptómica	250
	Proteómica	250
	Metabolómica	251
	Fenómica	251
	Bioinformática.....	251
17	MODIFICACIÓN GENÉTICA DE PLANTAS	253
	Genética convencional e ingeniería genética.....	253
	Plantas transgénicas.....	254
	Tipos de modificaciones de plantas mediante ingeniería genética.....	254
	Diseño de genes para la transformación	256
	Gen promotor	256
	Secuencia de terminación	257
	Gen marcador, reportero o testigo	259

Gen seleccionador	260
Secuencias auxiliares.....	260
Casete de expresión.....	261
Obtención de una planta transgénica.	261
 18 AGROBACTERIUM Y EL PLÁSMIDO TI.....	265
Infección por <i>Agrobacterium</i>	265
Naturaleza del plásmido Ti.	266
Origen de los genes localizados en el ADN-T	270
Transferencia del ADN-T a la célula vegetal	270
Observaciones importantes respecto a la infección por <i>Agrobacterium</i>	273
Esquema general de la transferencia del ADN-T	273
 19 AGROBACTERIUM Y VIRUS COMO VECTORES DE GENES	275
El plásmido pGV3850	276
Vectores cointegrativos o recombinativos.....	277
Vectores binarios	278
Ventajas de los vectores binarios	279
Vectores super-binarios	280
Vectores con el transgen, marcador y seleccionador en plásmidos diferentes	280
Métodos de transformación con <i>A. tumefaciens</i>	281
Ventajas y dificultades de los vectores con <i>Agrobacterium</i>	282
Otros métodos con <i>Agrobacterium</i>	283
Sistema <i>Agrobacterium rhizogenes</i>	284
Virus ADN como vectores de genes	285
Caulimovirus	286
Geminivirus.....	286
 20 MÉTODOS DE TRANSFERENCIA DIRECTA DE ADN	289
Vectores de clonación para trasformación directa	289
Transformación de protoplastos.	290
Transferencia de ADN mediada por compuestos químicos	290
Transferencia de ADN mediada por liposomas	291
Electroporación.	292
Microinyección	293
Transformación de células completas	293
Abrasión con fibras de carburo de silicio	294
Transformación mediada por microláser	294
Ultrasonificación o sonoporación	294

Femtoinyección.	295
Biolística o biobalistica	295
Principales limitaciones de las técnicas de transformación.	297
Transformación de cloroplastos: Plantas transplastómicas.	297
Ventajas de la transformación de cloroplastos	299
Transformación de mitocondrias	300
 21 APPLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL A LA MEJORA DEL METABOLISMO FOTOSINTÉTICO Y DEL NITRÓGENO.	301
Modificación del metabolismo vegetal	302
Metabolismo fotosintético	303
Actuaciones sobre la actividad enzimática	304
Introducción de la vía C ₄ en cultivos C ₃	306
Ingenierización de carboxisomas de cianobacterias o pirenoides de algas en plantas C ₃	307
Actuaciones sobre los componentes del sistema fotoquímico	308
Relajación más rápida del mecanismo de fotoprotección	308
Aumento del Complejo citocromo b ₆ f	309
Ampliación del espectro de absorción de luz fotosintéticamente activa	309
Cambios en el tamaño de la antena de los fotosistemas....	310
Aumento de la captación de CO ₂	310
Metabolismo del nitrógeno	312
Transferencia directa de la nitrogenasa bacteriana a cereales y otras plantas de cultivo	313
Ingeniería de la biosíntesis de nitrogenasa en células vegetales	313
Ingeniería de la nitrogenasa para prevenir su inactivación por oxígeno...	315
Simbiosis de leguminosas en la ingeniería en cereales	315
Utilización de endófitos bacterianos asociados naturalmente a los cereales	317
 22 APPLICACIONES DE LA BIOTECNOLOGÍA A LA MEJORA DE LOS PRODUCTOS VEGETALES	319
Mejora del contenido proteico	319
Mejora del contenido lípídico	322
Biofortificación de cultivos..	324
Biofortificación con Fe	325
Biofortificación con Zn.	325
El arroz dorado.	326
Otras mejoras nutricionales.	327
Mejora para cualidades organolépticas	329
Mejora para las industrias de transformación	329
Mejora de la calidad tecnológica	330

23	LAS PLANTAS COMO BIOFACTORÍAS..	333
	Elección de un cultivo para la agricultura molecular	333
	Ventajas de la utilización de plantas como biofactorías	334
	Inconvenientes de la utilización de plantas como biofactorías	335
	Protección de la proteína recombinante contra la degradación.	337
	Retículo endoplásmico	337
	Vacuolas	337
	Cloroplastos	338
	Extracción y purificación de la proteína recombinante	338
	Expresión transitoria de genes	339
	Producción de anticuerpos (planticuerpos)	340
	Producción de vacunas	342
	Ventajas y dificultades de las vacunas comestibles.	342
	Producción de otros biofármacos	344
	Producción de enzimas con interés industrial	344
	Otros compuestos.	345
	Bioplásticos	345
	Transformación de cloroplastos.	346
24	BIOTECNOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN	347
	Incremento de la eficacia en la producción de polen	347
	Interacciones polen-estigma	348
	Interacciones gameto-gameto	348
	Polinización <i>in vitro</i>	348
	Estudios básicos sobre fertilización y desarrollo del cigoto	350
	Hibridación mediante polinización <i>in vitro</i>	350
	Aplicaciones biotecnológicas al desarrollo floral.	351
	Biología de la androesterilidad.	352
	Desarrollo de la semilla	354
	Desarrollo del fruto.	354
	Frutos con maduración retardada	355
	Obtención de frutos sin semillas	356
25	BIOTECNOLOGÍA DE LA RESISTENCIA A FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS	359
	Resistencia a herbicidas	359
	Resistencia a plagas animales	362
	Expresión de toxinas bacterianas	362
	Expresión de genes de origen vegetal	364
	Resistencia frente a hongos y bacterias	365

Resistencia a virus	367
Agronanobiotecnología	368
Resistencia frente a estreses abióticos	368
26 IMPLICACIONES AMBIENTALES Y SOCIALES DE LA BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	373
Transgénicos y sociedad	374
Argumentos en contra de los cultivos modificados genéticamente	374
Seguridad alimenticia de los transgénicos	375
La resistencia a antibióticos	376
Efectos medioambientales	377
El escape de genes	377
La contaminación génica	377
La coexistencia de cultivos GM, convencionales y ecológicos	380
Presión selectiva del cultivo transgénico sobre los patógenos a controlar...	381
Efectos secundarios potenciales sobre organismos no perjudiciales...	382
Pérdida de biodiversidad agrícola	383
Los transgénicos no son antinaturales	384
El control por las grandes multinacionales	384
Crítica no justificada científicamente en contra de los cultivos GM	385
Conclusiones	386
BIBLIOGRAFÍA	389
ÍNDICE DE TABLAS	399