

# HUELLAS DE ADN EN GENOMAS DE PLANTAS



<b>Lengua:</b>	CASTELLANO
<b>Categoría:</b>	Ciencias
<b>Nº de páginas:</b>	147 págs.
<b>Autor:</b>	ERNESTINA VALADEZ MOCTEZUMA; GÜNTER KAHL
<b>Plaza de edición:</b>	ES
<b>ISBN:</b>	9789687462226
<b>Año edición:</b>	2000
<b>Editorial:</b>	MUNDI-PRENSA. UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHAPINGO

[HUELLAS DE ADN EN GENOMAS DE PLANTAS.pdf](#)

[HUELLAS DE ADN EN GENOMAS DE PLANTAS.epub](#)

‘Uno de los objetivos principales de este libro es describir y ejemplificar con un lenguaje moderno y sencillo a fitomejoradores, profesores y estudiantes, las técnicas moleculares básicas que permiten acceder de manera rápida a dicho potencial mediante el análisis de huellas de ADN; así como monitorear la expresión simultánea de cientos de genes con huellas de ADN y conocer la utilidad que ofrecen estas técnicas para el desarrollo de marcadores genético-moleculares’