

TECNOLOGÍAS PARA EL USO Y TRANSFORMACIÓN DE BIOMASA ENERGÉTICA



FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, JESÚS; GUTIERREZ MARTIN, FERNANDO; DEL RIO GONZÁLEZ, PABLO; SAN MIGUEL ALFARO, GUIL

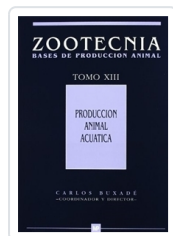
SINOPSIS

La biomasa constituye una fuente energética de gran interés, siendo en la actualidad el recurso renovable más utilizado en el planeta, sobre todo en sus formas tradicionales. Ello debe dar paso al des...



Editorial	MUNDI-PRENSA
Materia	Política y protocolos medioambientales
Colección	Medio Ambiente
EAN	9788484766742
Status	Disponible
Páginas	456
Tamaño	240x170x0 mm.
Peso	930
Precio (Imp. inc.)	30,00€

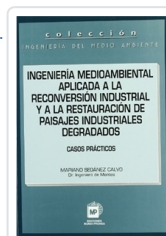
Títulos relacionados



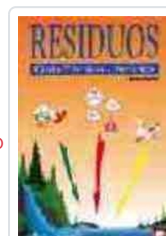
EL MEDIO AMBIENTE EN LA OPINIÓN PÚBLICA
SEOANEZ CALVO, MARIANO; ANGULO AGUADO, IRENE



AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES. GUÍA METODOLÓGICA
CONESA FERNANDEZ-VITORIA, VICENTE



INGENIERÍA MEDIOAMBIENTAL APLICADA A LA RECONVERSIÓN INDUSTRIAL Y A LA RESTAURACIÓN DE PAISAJES IND
SEOANEZ CALVO, MARIANO



RESIDUOS TÉCNICO-BAUTISTA