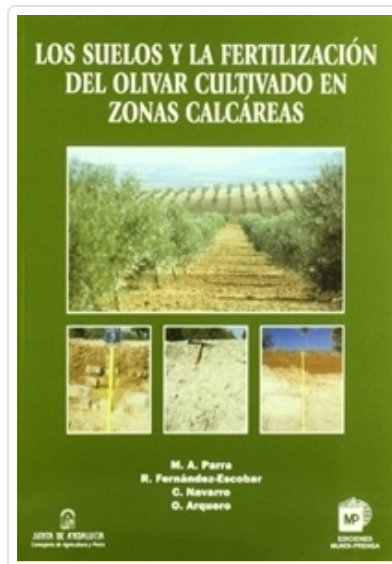


LOS SUELOS Y LA FERTILIZACIÓN DEL OLIVAR EN ZONAS CALCÁREAS



ARQUERO QUILEZ, OCTAVIO; FERNANDEZ ESCOBAR, C. NAVARRO, M. A. PARRA

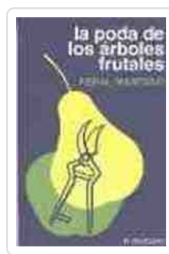
SINOPSIS

El olivo es una especie rústica que presenta una gran capacidad de adaptación a condiciones ambientales muy variadas. Sin embargo, su crecimiento óptimo se produce en suelos bien drenados, con una elevada disponibilidad de nutrientes y con un pH óptimo. Los suelos calcáreos, que representan una gran parte de las zonas de cultivo del olivo en el mundo, tienen una serie de características que limitan su uso óptimo para el desarrollo de la planta. La fertilización es una herramienta fundamental para superar estos problemas y obtener resultados óptimos en el cultivo del olivo en suelos calcáreos.



Editorial	MUNDI-PRENSA
Materia	Ciencia del suelo, sedimentología
Colección	Agricultura
EAN	9788484761020
Status	Disponible
Páginas	256
Tamaño	235x165x0 mm.
Peso	520
Precio (Imp. inc.)	32,00€

Títulos relacionados



LA PODA DE LOS
ÁRBOLES
FRUTALES
GRISVARD,
PAUL



MAQUINARIA PARA EL CULTIVO Y RECOLECCIÓN DE LA VID
GIL SIERRA, J.M.



CULTIVO EN INVERNADERO
ALPI, A.; TOGNONI, F.

