

BIOFUMIGACIÓN EN AGRICULTURA EXTENSIVA DE REGADÍO



**BELLO, A.;LÓPEZ PÉREZ, J.A.;GARCÍA
 ÁLVAREZ, A.**

SINOPSIS

El objetivo principal de este trabajo es el desarrollo de la técnica de la biofumigación en agricultura extensiva, especialmente utilizada en el control de nematodos parásitos de las plantas. Esta técnica se basa en la acción biocida de las sustancias volátiles, que resultan de la incorporación de la materia orgánica al suelo. Se pretende contribuir a mejorar las técnicas de cultivos hortícolas, con el fin de reducir el impacto de los pesticidas en la salud y el ambiente, al mismo tiempo que permitir una comercialización diferenciada de calidad, bajo la denominación de "Producción Integrada" o "Ecológica". Para todo ello se ha tomado como modelo el cultivo de zanahoria en Villena (Alicante). Las investigaciones se han centrado, fundamentalmente, en el estudio del efecto de la materia orgánica en el suelo, para conocer su intervención en el control de los organismos patógenos y su acción mejorante de las propiedades físicas, químicas y biológicas de los suelos. Todo ello con el fin de asesorar en los aspectos relacionados con la producción integrada y ecológica de cultivos....



Editorial	EDICIONES MUNDI- PRENSA
Materia	Fertilizantes y abonos
EAN	9788484761273
Status	Disponible
Páginas	670
Tamaño	235x165x0 mm.
Peso	1340
Precio (Imp. inc.)	38,50€