

Búsqueda de controladores naturales de insectos, hongos y malezas a partir de plantas nativas de Argentina.

Palacios, Sara María y Bertoni, Alberto Oscar y Díaz Napal, Georgina y Rossi, Yanina y Ruiz, Gustavo Miguel y Zaragoza, Mariano Hugo (2012) *Búsqueda de controladores naturales de insectos, hongos y malezas a partir de plantas nativas de Argentina*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

Resumen

Los productos sintéticos destinados a controlar plagas y enfermedades en los vegetales han tenido un rol muy marcado en el incremento de la producción agrícola, sin embargo el uso continuo e indiscriminado de estas sustancias, ha causado enfermedades, muertes por envenenamiento, ha afectado al medio ambiente acumulándose por bioconcentración en los distintos eslabones de la cadena alimenticia, en el suelo y en el agua, siendo además responsables de la resistencia de distintas plagas y enfermedades. Debido a estos problemas resulta necesario el estudio de nuevas vías de control de plagas. En los últimos años se está retornando al uso de las plantas como fuente de pesticidas más seguros para el medio ambiente y la salud humana en sustitución de los productos sintéticos. Numerosos componentes del reino vegetal han demostrado ser altamente tóxicos contra un amplio espectro de insectos y microorganismos, lo que puede ser aprovechado para el control de los mismos. Con el objeto de descubrir sustancias naturales pesticidas, a partir de plantas autóctonas de la zona Central de Argentina, que tengan alta probabilidad de ser incorporadas a prácticas y usos agronómicos, se propone realizar un estudio de la potencialidad pesticida de plantas de la Provincia de Córdoba, en dos etapas: 1) detección de insecticidas, herbicidas y fungicidas (contra dos especies por bioactividad) naturales en 80 plantas de Argentina; y 2) aislamiento bioguiado e identificación de los principios activos; caracterización de la bioactividad (espectro de acción

Tipología documental: Proyecto de Investigación

Palabras clave: Pesticidas naturales. Plantas nativas. Aislamiento bioguiado

Descriptores: [Q Ciencia > QD Química](#)
[Q Ciencia > QK Botánica](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias Químicas](#)