

Periódico: El Universal

Título: Plagas y enfermedades podrían afectar hasta un 40% de los cultivos alimentarios a nivel mundial

Tema: Alimentación

Subtema: Cultivo alimentario mundial

Referencia: González, J. (16 de abril de 2021). Plagas y enfermedades podrían afectar hasta un 40% de los cultivos alimentarios a nivel mundial. *El Universal*. Recuperado de <https://bit.ly/3np79ft>

Resumen:

Plagas y enfermedades podrían afectar hasta un 40% de los cultivos alimentarios a nivel mundial

De acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO, por sus siglas en inglés), 80% de los alimentos que comemos provienen de las plantas, las cuales generan el 98% del oxígeno que respiramos. Sin embargo, lo preocupante es que dicha fuente enfrenta amenazas constantes y crecientes por plagas y enfermedades. Incluso la FAO señala que por esta problemática se llegan a perder hasta 40% de los cultivos alimentarios a nivel mundial, ocasionando pérdidas económicas que perjudican a las comunidades rurales dedicadas a esta actividad, además de provocar que millones de personas padezcan hambre.

Para Bonifacio Don Juan Macías, técnico-académico del Jardín Botánico del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en el país se ha tratado de evitar, durante muchos años, la introducción de padecimientos o plagas exóticas de otras latitudes y, de este modo, mantener la sanidad de nuestros vegetales. La tarea se lleva a cabo a través de cercos sanitarios o aduanas que se encargan de revisar a conciencia la entrada de productos importados y a su vez, todo lo que se produce en el territorio nacional se exporta bajo ciertas normas en cuanto a los procesos de producción.

Responsable: Cynthia Guadalupe Hernández Rojas