

NUEVAS FUNCIONALIDADES EN EL SITIO WEB DE LA RED TEMÁTICA “MANEJO DE LA SIMBIOSIS MICORRÍZICA EN AGROsistemas”

Adriana Pérez Gutiérrez, Juliet Díaz Lazo, René Florido Bacallao, Ramón Rivera.

Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas, Cuba, adriana@inca.edu.cu

El sitio Web de la red temática "Manejo de la Simbiosis Micorrízica en Agrosistemas" se publicó en Internet en abril del año 2009 con el propósito de crear un marco de colaboración que beneficiara la gestión de la información que los miembros de la red generan. Su objetivo es promover y divulgar las temáticas de trabajo, perspectivas y avances de la red temática, así como los resultados del trabajo investigativo plasmado en tesis de doctorados y maestrías, artículos científicos, libros, folletos, entre otros. El sitio tiene alcances en diversas esferas como: información, promoción y visibilidad, coordinación, colaboración, investigación e innovación y extensionismo. La red a través del sitio Web juega un papel educativo, además, deja constancia de todo el trabajo que sobre esta temática se realiza en el país, existiendo hasta el momento una labor que ha marcado pautas y que está orientada hacia la utilización en la producción agrícola, por lo que se cuenta con una preciada información de extensión de los HMA (Hongos Micorrízicos Arbusculares) en varios cultivos y tipos de suelos diferentes.

Palabras clave: red temática, micorrizas, sitio Web, HMA

