

El Centro de Supercomputación de Castilla y León en el I Congreso de Biotecnología Agroalimentaria

• Seg., 31/05/2010 - 10:00

El <u>Centro de Supercomputación</u> [1] ha mostrado que se pueden conseguir mejoras genéticas de cultivos mediante simulación del desarrollo de semillas con un perfil genético determinado evitando así, por ejemplo, el bajo rendimiento en la productividad de los cultivos, pérdidas ocasionadas por plagas, enfermedades, etc.

Más información de la noticia:

• Leonoticias.com [2]

URL de

origem: https://www.cenits.es/pt-pt/centro-supercomputacion-castilla-y-leon-congreso-biotecnologia-agroalimentaria

Ligações

 $\begin{tabular}{l} [1] \hline http://www.fcsc.es [2] \hline http://leonoticias.com/frontend/leonoticias/El-Centro-De-Supercomputacion-Ofrece-La-Mejora-Genetica-De-C-vn49392-vst216 \end{tabular}$